

## Série S80G

H75S80GUX



- ✓ QLED 4K
- ✓ AIPQ
- ✓ Gaming 120Hz DLG
- ✓ Dolby Audio
- ✓ Google TV

### Características Principais

Nome do produto	H75S80GUX
Código do produto	36200162
Código de barras	6976454835823
Fabricante	Qingdao Haier Optronics Co. Ltd.
Tamanho do visor (polegadas)	75
Tecnologia de painel utilizada	QLED
Resolução	3840*2160
Definição do painel	4K

### Características técnicas

App IoT	hOn
---------	-----

### Visor

Tipo de painel	D-LED
Área de visor ativo (polegadas)	75

Taxa de atualização	60Hz
HDR10	Sim
Dolby Vision	Não
Modos de várias imagens	Utilizador
Economia de energia	Sim
MEMC	Sim
Gama de cores	QLED
Diagonal do ecrã (cm)	189

## Smart TV

Smart TV	Google TV
Aplicação Google Play Store	Sim
Aplicação Google Assistant	Sim
Controlo de voz de campo distante	Não
Chromecast	Sim
Modo Hotel	Não
HBBTV	Sim (somente em função)

## Som

Som ambiente (simulado)	Sim
dbx-tv	Sim
Dolby Atmos	Não
Watts/Canal (7% THD)	13.5W (THD<7%)@6ohm electrical/ 15W*2
Modos de áudio múltiplos	Utilizador

## Conectividade

Entrada HDMI	HDMI 2.1*4 compliance (VRR / ALLM / eARC)
Entrada do Sintonizador	2
Headphone Jack	1
Portas USB	2 (USB 2.0)
Bluetooth	5.1

WIFI	WIFI5
Entrada composta	1
Entrada de áudio compartilhada	1
LAN Ethernet	1

## Desempenho e Consumo

Classe de eficiência energética	E
Potência de energia exigida no modo em Standard Dynamic Range (SDR) (SDR) - W	91
Classe de eficiência energética no modo High Dynamic Range (HDR)	F
Potência exigida no modo High Dynamic Range (HDR) - W	111

## Dimensões

Altura do produto (mm)	990
Largura do produto (mm)	1667
Profundidade total do produto (mm)	339
Altura do produto embalado (mm)	1100
Largura do produto embalado (mm)	1850
Profundidade do produto Embalado (mm)	162
Suportes de parede Standard (VESA) [mm]	300x200
Peso líquido (kg)	17,15
Peso líquido (com suporte)	16,81
Peso bruto (kg)	25,85

# Haier

More Creation More Possibilities

H43S80GUX H50K85GUX H65S85GUX  
H50S80GUX H55K85GUX H75S85GUX  
H55S80GUX H65K85GUX H55S90GUX  
H65S80GUX H75K85GUX H65S90GUX  
H75S80GUX H43S85GUX H75S90GUX  
H85S80GUX H50S85GUX  
H43K85GUX H55S85GUX

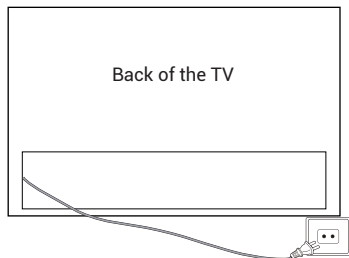
User Manual	EN	دليل المستخدم	AR
Manuale dell'utente	IT	Korisnički priručnik	SR
Manual de usuario	ES	Прирачник за корисници	MK
Manuel de l'utilisateur	FR	Manuali i përdoruesit	SQ
Bedienungsanleitung	DE	Korisničko uputstvo	BS
Podręcznik użytkownika	PL	Uporabniški priročnik	SL
Посібник користувача	UA	Korisnički priručnik	HR
Ръководство за употреба	BG	Руководство польователя	RU
Manual do utilizador	PT	Návod k obsluze	CZ
Kullanım Kılavuzu	TR	Naudojimo vadovas	LT
Brugervejledning	DK	Kasutusjuhend	EE
Käyttöohje	FI	Lietotāja rokasgrāmata	LV
Brukerhåndbok	NO	Používateľská príručka	SK
Manual de utilizare	RO	Notendahandbók	IS
Gebruikershandleiding	NL	Användarhandbok	SE
Εγχειρίδιο χρήσης	GR	Használati útmutató	HU

Illustration in this guide are provided for reference only and may differ from actual product appearance. Product design and specification may be changed without notice.

LED Television

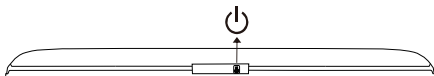
**TURNING ON THE TV**

1. Install the stand and place the TV on a solid surface.
2. Connect the antenna or cable to the **ANT** aerial socket on the back of the TV set.
3. Power:  
Plug the cord into a working power outlet.



4. Turn the TV on:  
Press **⏻** on the remote control or **POWER** button at the bottom/side of the TV.

**BUTTON CONTROL**



**ACCESSORIES**

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Remote Control - 1 pc         | Safety guide - 1 pc |
| Base Stand - 1 set            | CE Leaflet - 1 pc   |
| Warranty Card - 1 pc          | Power Cord - 1 pc   |
| Screws:                       | Addendum - 1 pc     |
| *S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 pcs    | EEL - 1 pc          |
| K85: (4xQ4) - 4 pcs           | Batteries - 2 pcs   |
| S85,S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 pcs |                     |

**NOTE**

H85S80GUX: The specification of the base fixing screw is M5x4, Q3x2 -6pcs.

**GENERAL SPECIFICATIONS**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Size (Diagonal)	43"	50"	55"
Screen Resolution	3840x2160		
Image Refresh Frequency rate (Default)	60Hz @ 3840x2160		
Aspect Ratio	16:9		
TV System	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video Signal System	PAL, SECAM		
Input Power Voltage	100-240V~50/60Hz		
Rated Power	100W	120W	150W
Audio Output	2x10W	2x10W	2x13.5W
Standby Power consumption	≤ 0.5W		
Environmental Condition	Operating ambient temperature: +5°C ~ +40°C Operating environment humidity: 25%~80% Storage Temperature: -15°C~+45°C Storage Humidity: <80% Atmospheric Pressure: 86~106Kpa		

**H65K85GUX/H75K85GUX  
H65S85GUX/H75S85GUX  
H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Size (Diagonal)	65"	75"	85"
Screen Resolution	3840x2160		
Image Refresh Frequency rate (Default)	60Hz @ 3840x2160		
Aspect Ratio	16:9		
TV System	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video Signal System	PAL, SECAM		
Input Power Voltage	100-240V~50/60Hz		
Rated Power	200W	220W	230W
Audio Output	2x13.5W		
Standby Power consumption	≤ 0.5W		
Environmental Condition	Operating ambient temperature: +5°C ~ +40°C Operating environment humidity: 25%~80% Storage Temperature: -15°C~+45°C Storage Humidity: <80% Atmospheric Pressure: 86~106Kpa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Size (Diagonal)	55"	65"	75"
Screen Resolution	3840x2160		
Image Refresh Frequency rate (Default)	120Hz @ 3840x2160 144Hz @ 3840x2160 (HDMI3, HDMI4)		
Aspect Ratio	16:9		
TV System	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video Signal System	PAL, SECAM		
Input Power Voltage	100-240V~50/60Hz		
Rated Power	150W	200W	220W
Audio Output	2x13.5W + 18W		
Standby Power consumption	≤ 0.5W		
Environmental Condition	Operating ambient temperature: +5°C ~ +40°C Operating environment humidity: 25%~80% Storage Temperature: -15°C~+45°C Storage Humidity: <80% Atmospheric Pressure: 86~106Kpa		

# TERMINAL CONNECTION

EN

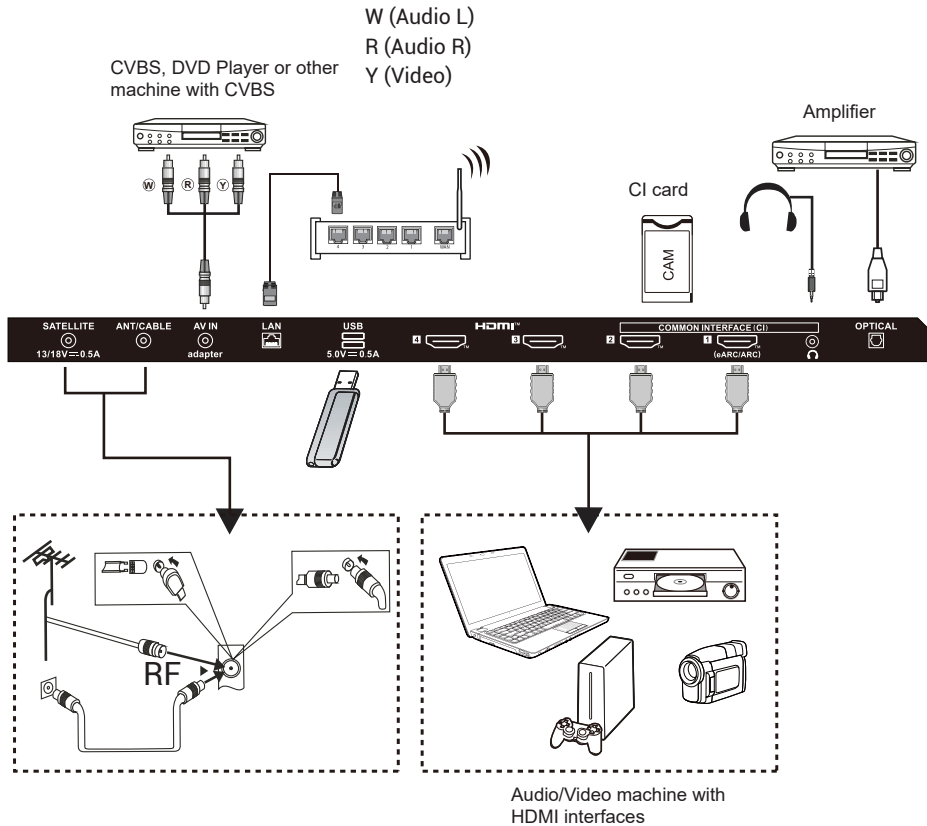
Please refer to the user's manual of the equipment to be connected as well.  
 You can use the input terminals on TV set rear as follows.

It can be connected to the following appliances: VCR, multi disc player, DVD, camcorder, video game or stereo system, etc

**Note:**

1. Sometimes it will not support in different device because the device supplies nonstandard signal.
2. The equipment and connecting cables shown in the picture are not included and need to be purchased separately.

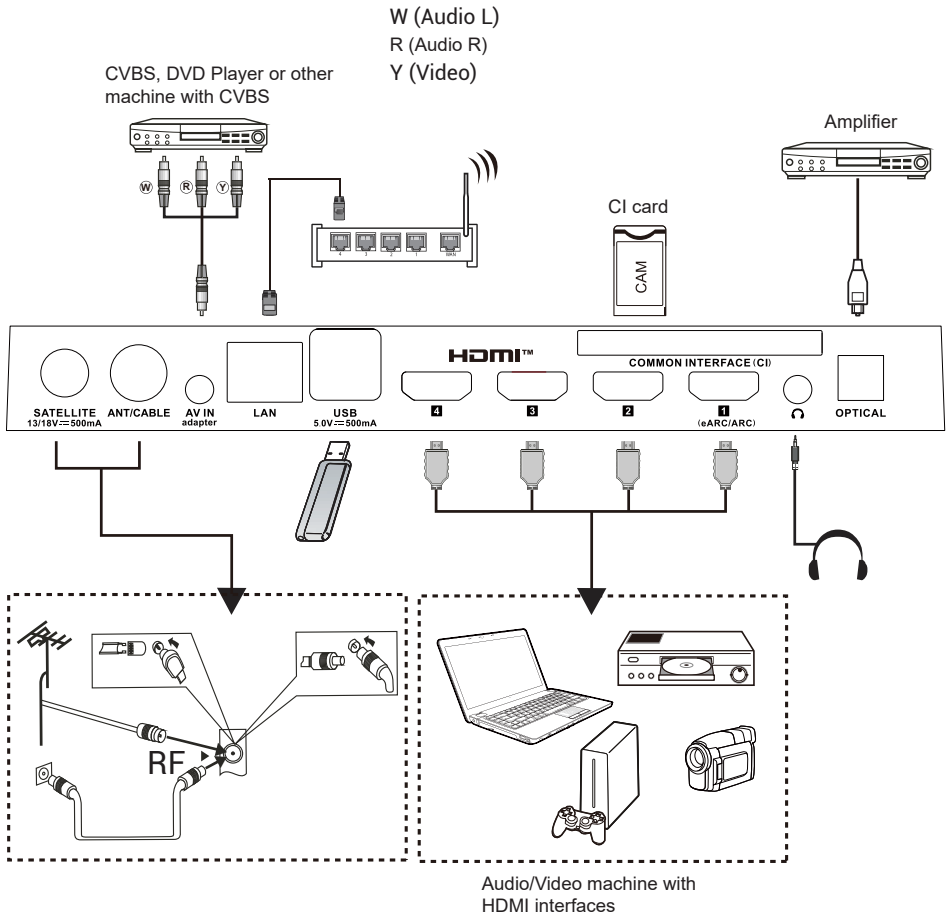
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX



# TERMINAL CONNECTION

EN

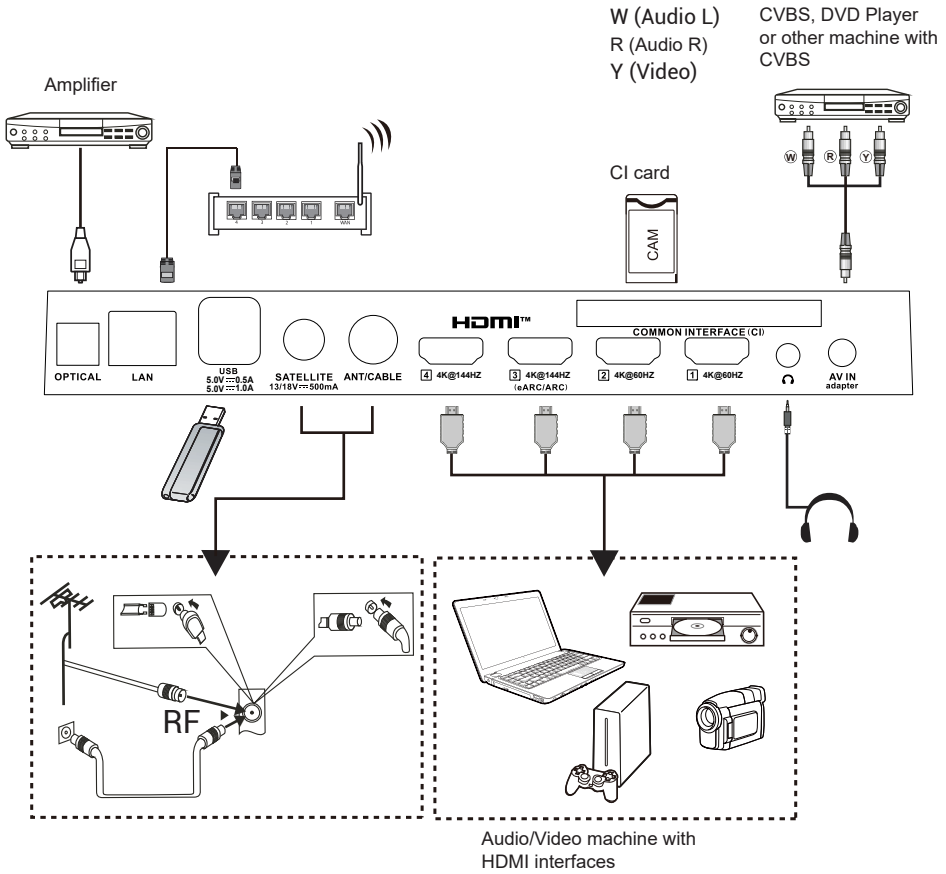
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX

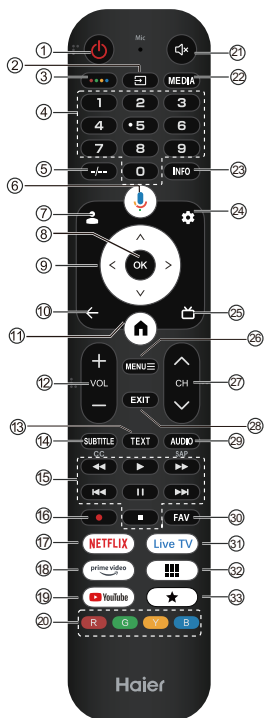


# TERMINAL CONNECTION

EN

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



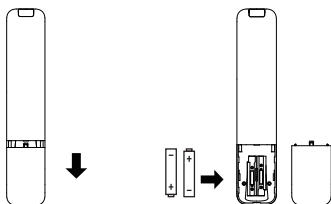


#	Item	Descriptions
1	Power	Press to turn the TV on or off. When your TV is off, power still flows through it. To completely disconnect power, unplug the power cord.
2		Press to open the input source list.
3		Press to open Soft Keyboard.
4	<b>0~9 number</b>	Press to enter a TV channel number.
5		Press to set the TV channel number input.
6		Press to open the Google Assistant.
7		Press to open user account page.
8	<b>OK</b>	Enter the selected option or perform the selected operation.
9		Press to navigate the on-screen menu.
10		Return to the previous menu.
11		Press to open the Home Page.
12	<b>VOL+ /VOL-</b>	Press VOL+ or VOL- to adjust volume level.
13	<b>TEXT</b>	Show or hide Teletext.
14	<b>SUBTITLE</b>	Press to set subtitle function.
15	<b>Media</b>	Control media playback in Media mode.
16	<b>REC</b>	Press  button to start recording (In DTV mode).
17	<b>NETFLIX</b>	Press to open the NETFLIX.
18		Press to open the prime video.
19	<b>YouTube</b>	Press to open the YouTube.
20	<b>Coloured buttons</b>	Implement the relevant operations according to the prompt at the bottom of the menu in the text.
21		Press to open the mute.
22	<b>MEDIA</b>	Press to open the Media Center.
23	<b>INFO</b>	Press to display the channel information
24		Press to open the settings menu.
25		Press to display electronic programme guide in TV mode.
26	<b>MENU</b>	Press to open or close the on-screen menu.
27	<b>CH</b>	Press <b>CH</b> or <b>CH</b> to change TV channels.
28	<b>EXIT</b>	Exit the current operation.
29	<b>AUDIO</b>	Press to set NICAM in ATV. Select the Sound Tracks in DTV.
30	<b>FAV</b>	Press to display your favourite channel.
31	<b>Live TV</b>	Press to enter the last input source in LiveTV.
32		Press to open the app list.
33		Create a shortcut for your favorite app.

**NOTE**

Subject to the actual product functions.

Remove the cover of the battery compartment. Insert the 2 batteries (Type AAA 1.5V).



**Eye-protection Function:** (In standard picture mode with standard color temperature and open low blue light setting button can meet TUV low blue light requirements.)

Low Blue Light -Low Blue Light mode on your TV is designed to reduce the level of blue light to protect your eyes. Press Remote control Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Optional: Off, Low, Middle, High).

To reduce eyes strain and protect eyes when you watch TV for a period of time, you are recommended to:

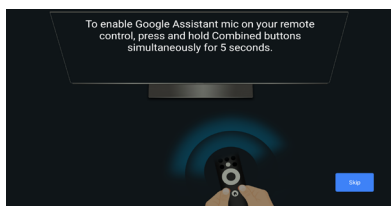
- Take regular and frequent breaks, avoid watching TV for periods of more than one hour.

**Watching TV for long periods of time may cause eye fatigue.**

- Look away from the TV screen and focus on distant objects for at least 10 minutes during watch break time.
- Relax yourself during watch break time by doing eye exercises or outdoor activities.
- The best recommended viewing distance is 3 times the vertical height of the TV screen.
- Regular breaks and exercises are extremely helpful in relieving eye strain and fatigue.

## INITIAL SETUP

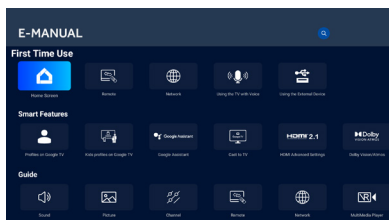
The first time you turn on your TV, the setup wizard will guide you through setting up basic settings. Please according to the Text Tip to First Time Setup.



## E-Manual

E-Manual is built into your TV and can be displayed on the screen. To learn more about your TV features, access your E-Manual by referring to the following. E-Manual may be available depending on the region or model.

1. Press **HOME** button to access the home page.
2. Press **UP/DONW/LEFT/RIGHT** and **OK** button to select and enter "E-Manual" in "Apps".



*Note: The picture is only for reference.*



### Accessibility function description

#### Talkback (Screen reader)

Talkback is a screen reader accessibility feature that assists visually impaired users by reading aloud on-screen text, menu items and other elements. It can also be set up to use with Accessibility Shortcut.

#### Text to speech

A Text To Speech Engine is a software component that converts text into natural-sounding speech.

The Text To Speech Engine works in the background, supplying the core speech synthesis functionality.

Applications such as screen readers, virtual assistants, or language learning tools often call upon the Text To Speech Engine to generate audio output, but the engine itself does not interact with users directly.

This page provides settings to pick the active Text To Speech Engine if there are multiple engines installed in the system, to set basic configurations for Text To Speech engines, like language, reading speed, etc.

#### Text Scaling

This configuration could scale the text in system-wide applications up or down based on end user's need.

#### Bold Text

This configuration allows the text in system-wide applications to be bolded for better readability.

#### Color correction

The "Color correction" setting is designed to help people with color vision differences see on-screen colors more clearly. By enabling this option, you can adjust the way colors are displayed, making it easier to enjoy your favorite shows and apps.

#### Accessibility shortcut

When the Accessibility shortcut is on, the end user can press both the BACK and DOWN buttons for 3 seconds to start an accessibility feature.

This setting could help the end user to choose the targeted accessibility feature of the shortcut, or to switch the shortcut function on and off.

#### Keyboard accessibility

##### Time to take action (accessibility timeout)

This setting allows users to adjust how long the messages and notifications stay on the screen.

The longer stay would enlarge the chance that end user notice the message and take necessary action.

##### Key repeat delay

This setting allows users to adjust the key repeat delay, which could help the end user get a better experience when pressing buttons on the remote control.

#### Switch Access

Switch Access lets users interact with TV using one or more switches. Switch Access can be helpful if the end user's interaction with remote control is limited.



## Audio Description

The end user would hear a description of what's happening on screen in supported movies and shows by enabling this setting.

## Captions

The "Captions" settings let users turn on/off captions, decide the visual appearance of the captions in supported apps.

## High contrast text

The "High Contrast Text" setting makes on-screen text easier to read by using brighter colors and clearer outlines. This feature is especially helpful for people who find regular text hard to read.

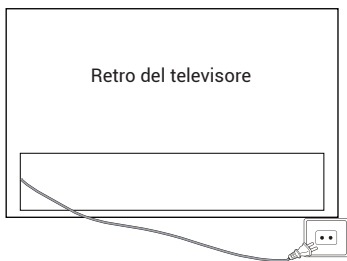
## Tactile dots on the remote control buttons

The TV remote control has tactile dots on the number 5 button to help you find the buttons easily. For example, among the numeric buttons, only the number 5 has a tactile dot to help you find all the numeric buttons.



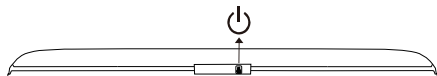
**ACCENSIONE DELLA TV**

1. Installare il supporto e posizionare il televisore su una superficie stabile.
2. Collegare l'antenna o il cavo alla presa antenna **ANT** sul retro del televisore.
3. Alimentazione:  
Collegare la spina a una presa di corrente funzionante.



4. Accendere il televisore:  
Premere  $\odot$  sul telecomando o sul tasto **POWER** nella parte inferiore/laterale del televisore.

**CONTROLLO TRAMITE I PULSANTI**



**ACCESSORI**

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Telecomando - 1            | Guida alla sicurezza - 1  |
| Supporto della base - 1    | CE foglio - 1             |
| Scheda di garanzia - 1     | Cavo di alimentazione - 1 |
| Viti:                      | Addendum - 1              |
| + S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6    | EEL - 1                   |
| K85: (4xQ4) - 4            | Batterie - 2              |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 |                           |

**NOTA**

H85S80FUX: La specifica della vite di fissaggio della base è M5x4, Q3x2 - 6.

**SPECIFICHE GENERALI**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX  
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Dimensioni (Diagonale)	43"	50"	55"
Risoluzione dello schermo	3840x2160		
Frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinita)	60 Hz a 3840x2160		
Rapporto d'aspetto	16:9		
Sistema del televisore	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistema di segnale video	PAL, SECAM		
Tensione di alimentazione in ingresso	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Potenza nominale	100 W	120 W	150 W
Uscita audio	2x10 W	2x10 W	2x13,5 W
Consumo di energia in stand-by	≤ 0,5 W		
Condizioni ambientali	Temperatura ambientale di esercizio: +5 °C ~ +40 °C Umidità ambientale d'esercizio: 25% ~ 80% Temperatura di conservazione: -15 °C ~ +45 °C Umidità di conservazione: <80% Pressione atmosferica: 86 ~ 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Dimensioni (Diagonale)	65"	75"	85"
Risoluzione dello schermo	3840x2160		
Frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinita)	60 Hz a 3840x2160		
Rapporto d'aspetto	16:9		
Sistema del televisore	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistema di segnale video	PAL, SECAM		
Tensione di alimentazione in ingresso	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Potenza nominale	200 W	220 W	230 W
Uscita audio	2x13,5 W		
Consumo di energia in stand-by	≤ 0,5 W		
Condizioni ambientali	Temperatura ambientale di esercizio: +5 °C ~ +40 °C Umidità ambientale d'esercizio: 25% ~ 80% Temperatura di conservazione: -15 °C ~ +45 °C Umidità di conservazione: <80% Pressione atmosferica: 86 ~ 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Dimensioni (Diagonale)	55"	65"	75"
Risoluzione dello schermo	3840x2160		
Frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinita)	120 Hz a 3840x2160 144 Hz a 3840x2160 (HDMI3, HDMI4)		
Rapporto d'aspetto	16:9		
Sistema del televisore	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistema di segnale video	PAL, SECAM		
Tensione di alimentazione in ingresso	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Potenza nominale	150 W	200 W	220 W
Uscita audio	2x13,5 W + 18 W		
Consumo di energia in stand-by	≤ 0,5 W		
Condizioni ambientali	Temperatura ambientale di esercizio: +5 °C ~ +40 °C Umidità ambientale d'esercizio: 25% ~ 80% Temperatura di conservazione: -15 °C ~ +45 °C Umidità di conservazione: <80% Pressione atmosferica: 86 ~ 106 kPa		

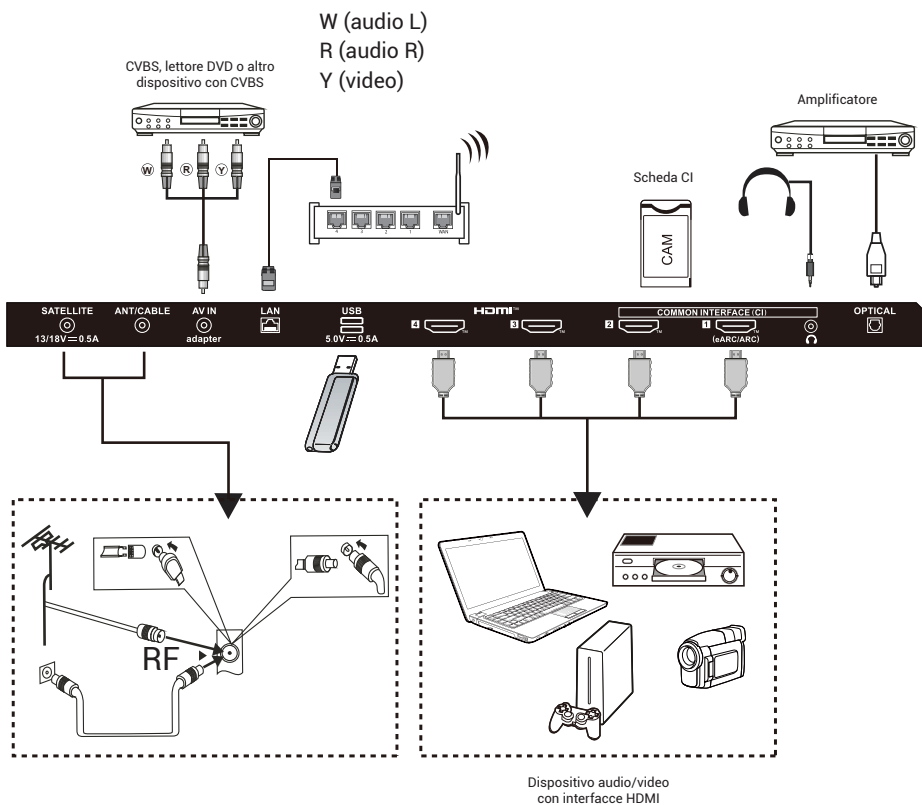
Consultare anche il manuale dell'utente dell'apparecchiatura da collegare.  
 I terminali di ingresso sul retro del televisore possono essere utilizzati come segue.

Il televisore può essere collegato ai seguenti dispositivi: VCR, lettore multidisco, DVD, videocamera, console per videogiochi o impianto stereo, ecc.

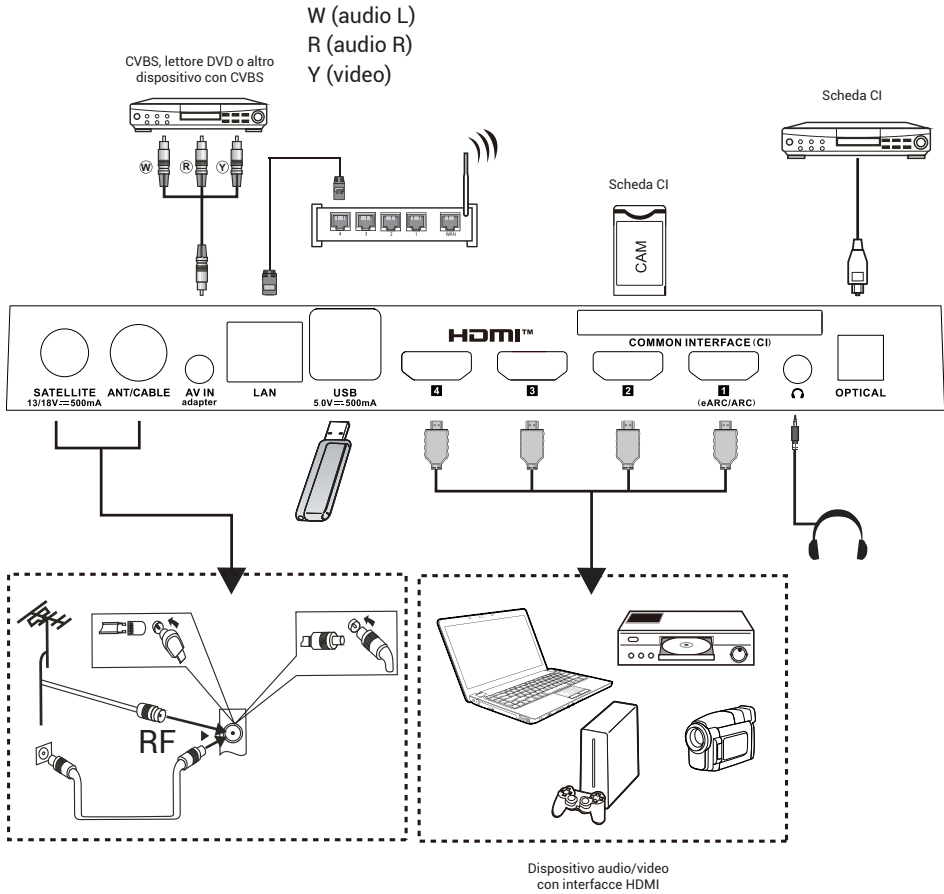
**Nota:**

1. A volte questa funzione non è supportata su alcuni dispositivi, perché questi forniscono un segnale non standard.
2. Le apparecchiature e i cavi di collegamento mostrati nell'immagine non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

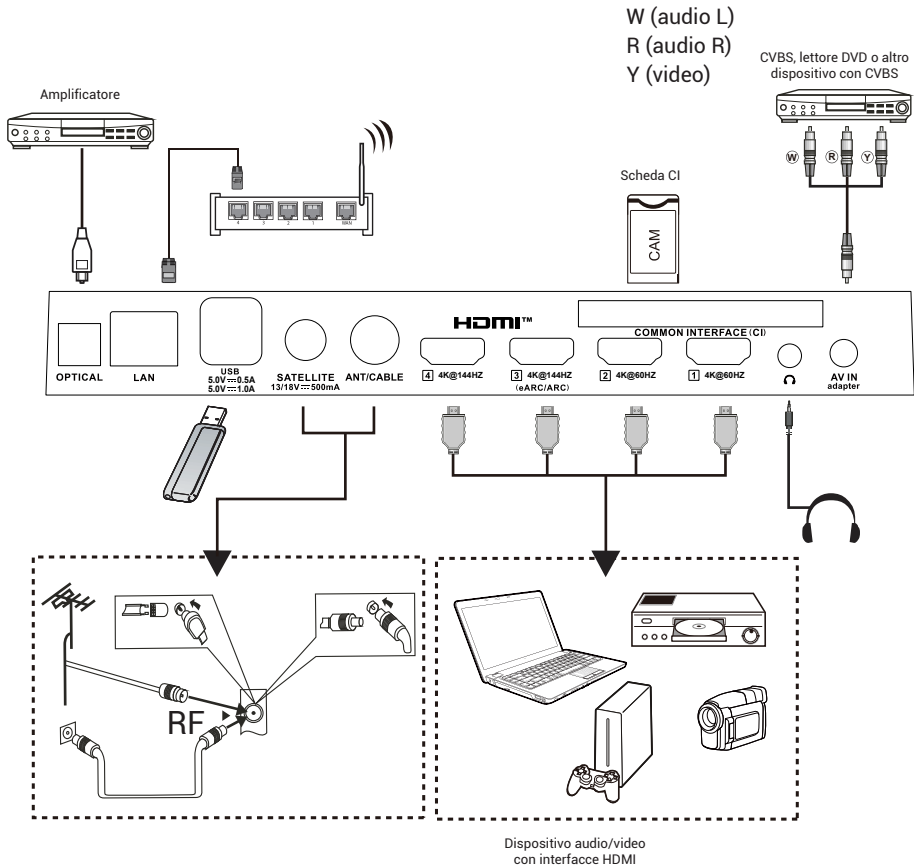
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

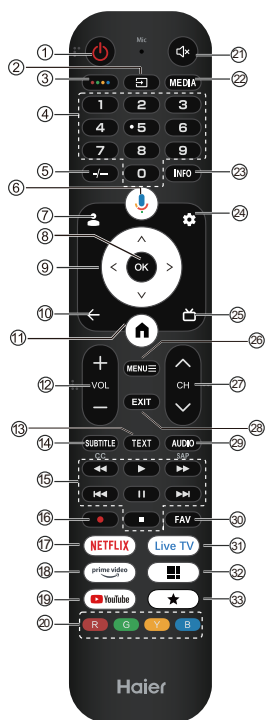


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



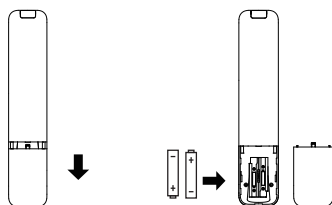


N.	Elemento	Descrizioni
1	<b>Accensione</b>	Premere per accendere o spegnere la TV. Quando il televisore è spento, l'alimentazione continua a passare. Per interrompere completamente l'alimentazione, scollegare il cavo di alimentazione.
2		Premere per aprire l'elenco delle sorgenti di ingresso.
3		Premere per aprire la tastiera virtuale.
4	<b>Numeri da 0 a 9</b>	Premere per inserire il numero di un canale TV.
5	<b>-/--</b>	Premere per impostare il numero del canale TV.
6		Premere per aprire l'Assistente Google.
7		Premere per aprire la pagina dell'account utente.
8	<b>OK</b>	Inserire l'opzione selezionata o eseguire l'operazione selezionata.
9		Premere per navigare nel menu a schermo.
10		Torna al menu precedente.
11		Premere per aprire la pagina iniziale.
12	<b>VOL+/VOL-</b>	Premere VOL+ o VOL- per regolare il volume.
13	<b>TESTO</b>	Premere per selezionare la modalità Televideo.
14	<b>SOTTOTITOLO</b>	Premere per impostare la funzione sottotitoli.
15	<b>Media</b>	Controlla la riproduzione multimediale in modalità Media.
16	<b>REC</b>	Premere il pulsante  per avviare la registrazione (in modalità DTV).
17	<b>NETFLIX</b>	Premere per aprire NETFLIX.
18		Premere per aprire Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Premere per aprire YouTube.
20	<b>Tasti colorati</b>	Eseguire le operazioni pertinenti in base alla richiesta che appare in fondo al menu nel testo.
21		Premere per attivare la funzione "mute".
22	<b>MEZZI</b>	Premere per aprire il Media Center.
23	<b>INFO</b>	Premere per visualizzare le informazioni sul canale
24		Premere per aprire il menu delle impostazioni.
25		Premere per visualizzare la guida dei programmi in modalità TV.
26	<b>MENU</b>	Premere per aprire o chiudere il menu a schermo.
27	<b>CH</b>	remere <b>CH</b> o <b>CH</b> per cambiare canale TV.
28	<b>EXIT</b>	Premere per uscire dall'operazione corrente.
29	<b>AUDIO</b>	Premere per impostare il NICAM in ATV. Selezionare le tracce audio nell'apparecchio DTV.
30	<b>PREFERITO</b>	Premere per visualizzare il canale preferito.
31	<b>Live TV</b>	Premere per accedere all'ultima sorgente di ingresso in LiveTV.
32		Premere per aprire l'elenco delle app.
33		Crea un collegamento per la tua app preferita.

**NOTA**

In base alle funzioni effettive del prodotto.

Rimuovere il coperchio del vano batterie. Inserire le 2 batterie (tipo AAA 1,5 V).



**Funzione di protezione degli occhi:** (Nella modalità immagine standard con temperatura colore standard e con il pulsante dell'impostazione luce blu bassa attivato, soddisfa i requisiti TÜV per la luce blu ridotta.)

Low Blue Light - La modalità Riduzione luce blu del televisore è progettata per ridurre il livello di luce blu e proteggere gli occhi. Premere sul telecomando Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Opzionale: Off, Low, Middle, High).

Per ridurre l'affaticamento visivo e proteggere gli occhi quando si guarda la TV a lungo, si consiglia di:

- Fare pause regolari e frequenti, evitare di guardare la TV per periodi superiori a un'ora.

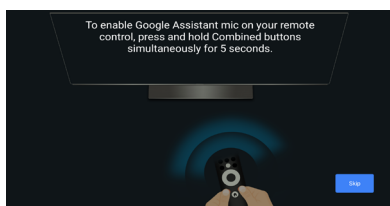
**Guardare la TV per lunghi periodi di tempo può affaticare gli occhi.**

- Fare una pausa e distogliere lo sguardo dallo schermo televisivo e concentrarsi su oggetti lontani per almeno 10 minuti.
- Durante la pausa, rilassarsi facendo esercizi per gli occhi o attività all'aperto.
- La distanza di visione ottimale è pari a 3 volte l'altezza verticale dello schermo TV.
- Pause ed esercizi regolari sono estremamente utili per alleviare l'affaticamento degli occhi e la stanchezza.

## CONFIGURAZIONE INIZIALE

La prima volta che si accende il televisore, la procedura di configurazione guidata assiste l'utente nell'impostazione delle impostazioni di base.

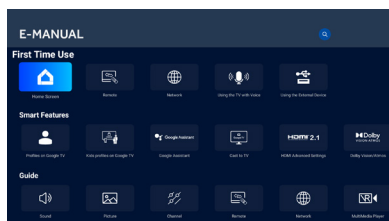
Attenersi alle istruzioni per eseguire correttamente la prima installazione.



## Manuale elettronico

Il manuale elettronico è integrato nel televisore e può essere visualizzato sullo schermo. Per maggiori informazioni sulle caratteristiche del televisore, è possibile accedere al manuale elettronico procedendo nel modo seguente. Il manuale elettronico può essere o meno disponibile, a seconda della regione di utilizzo o del modello.

1. Premere il pulsante **HOME** per accedere alla pagina iniziale.
2. Premere i pulsanti **UP/DONW/LEFT/RIGHT** e **OK** per selezionare e accedere al "E-Manual" nella pagina delle "Apps".



*Nota: La figura serve solo come riferimento.*



### Descrizione della funzione di accessibilità

Talkback (Lettore dello schermo)

Talkback è una funzione di accessibilità del lettore dello schermo che assiste gli utenti ipovedenti con la lettura ad alta voce del testo sullo schermo, delle voci del menu e di altri elementi. È possibile anche impostare le relative scorciatoie per accedere.

### Dal testo al discorso

Un programma di sintesi vocale è un componente software che converte il testo in un parlato dal suono naturale. Il programma lavora in background, fornendo la funzionalità principale di sintesi vocale. Applicazioni come i lettori di schermo, gli assistenti virtuali o gli strumenti per l'apprendimento delle lingue fanno spesso ricorso alla sintesi vocale per generare l'output audio, ma il programma stesso non interagisce direttamente con gli utenti.

Questa pagina fornisce le impostazioni per scegliere il programma di sintesi vocale attivo se nel sistema sono installati più programmi, per impostare le configurazioni di base della sintesi vocale, come la lingua, la velocità di lettura, ecc.

### Ridimensionamento testo

Questa configurazione consente di ridimensionare il testo delle applicazioni di sistema in base alle esigenze dell'utente finale.

### Testo in grassetto

Questa configurazione consente di applicare il grassetto al testo delle applicazioni di sistema per una migliore leggibilità.

### Correzione colore

La funzione di correzione del colore aiuta le persone con problemi di visione a colori a vedere meglio i colori sullo schermo. Attivando questa opzione, è possibile regolare il modo in cui vengono visualizzati i colori, facilitando la fruizione dei programmi e delle app preferite.

### Scorciatoie per accedere

Se sono attive le scorciatoie per accedere, premere entrambi i tasti BACK e DOWN per 3 secondi per avviare una funzione di accessibilità.

Questo consente di selezionare la funzionalità collegata alla scorciatoia o di attivare o disattivare le scorciatoie.

### Accessibilità tastiera

Tempo di conferma azione (timeout di accessibilità)

Questa impostazione consente di regolare la durata di visualizzazione dei messaggi e delle notifiche sullo schermo.

Una durata maggiore consente una più facile visualizzazione da parte dell'utente che può così eseguire le azioni richieste.

### Durata ritardo tasti

Questa impostazione consente di regolare la durata della pressione dei tasti del telecomando.



### Cambio modalità di accesso

Il cambio modalità di accesso consente agli utenti di interagire con la TV utilizzando uno o più interruttori. Questa funzione può essere utile quando l'interazione dell'utente con il telecomando è limitata.

### Descrizione audio

Consente di ascoltare una descrizione di ciò che accade sullo schermo nei film e nei programmi che la supportano.

### Didascalie

Le impostazioni delle didascalie consentono agli utenti di attivare/disattivare le didascalie e di deciderne l'aspetto visivo nelle applicazioni supportate.

### Testo ad alto contrasto

Questa impostazione facilita la lettura del testo su schermo utilizzando colori più brillanti e contorni più chiari. La funzione è particolarmente utile per gli utenti che faticano a leggere il testo normale.

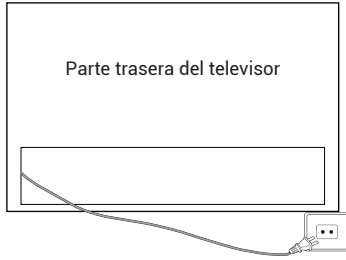
### Punti tattili sui tasti del telecomando

Il telecomando del televisore è dotato di punti tattili sul tasto numero 5 per facilitare l'individuazione dei tasti. Ad esempio, tra i tasti numerici, solo il numero 5 è dotato di un punto tattile che aiuta a trovare tutti i tasti numerici.



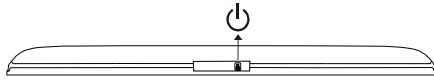
**ENCENDIENDO EL TELEVISOR**

1. Instale el soporte y coloque el televisor sobre una superficie sólida.
2. Conecte la antena o el cable al conector de antena **ANT** en la parte trasera del televisor.
3. Alimentación:  
Enchufe el cable a una toma de corriente que funcione.



4. Encender o apagar el televisor:  
Pulse **⏻** en el mando a distancia o el botón **POWER** en la parte inferior/lateral del televisor.

**CONTROL DE BOTONES**



**ESPECIFICACIONES GENERALES**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Tamaño (Diagonal)	43 pulgadas	50 pulgadas	55 pulgadas
Resolución de pantalla	3840 x 2160		
Frecuencia de refresco de imagen (predeterminado)	60 Hz a 3840 x 2160		
Relación de aspecto	16:9		
Sistema de TV	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistema de señal de vídeo	PAL, SECAM		
Tensión de entrada	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Potencia nominal	100 W	120 W	150 W
Salida de audio	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Consumo de energía en modo de espera	≤ 0,5 W		
Condición ambiental	Temperatura ambiente de funcionamiento: +5 ~ +40 °C Humedad del entorno operativo: 25 ~ 80 % Temperatura de almacenamiento: -15 ~ +45 °C Humedad de almacenamiento: < 80 % Presión atmosférica: 86 ~ 106 kPa		

**ACCESORIOS**

- |                                                   |                                                           |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Mando a distancia<br>-1 unidad                    | Guía de seguridad<br>-1 unidad                            |
| Base de soporte<br>-1 juego                       | CE Volante<br>- 1 unidad                                  |
| Tarjeta de garantía<br>-1 unidad                  | Cable de alimentación<br>- 1 unidad                       |
| Tornillos:<br>* S80: (4xQ4, 2xQ3)<br>- 6 unidades | Adenda - 1 unidad<br>EEL - 1 unidad<br>Pilas - 2 unidades |
| K85: (4xQ4) - 4 unidades                          |                                                           |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4)<br>- 8 unidades            |                                                           |

**NOTA**

H85S80GUX: La especificación del tornillo de fijación de la base es M5x4, Q3x2 - 6 unidades.

**H65K85GUX/H75K85GUX  
H65S85GUX/H75S85GUX  
H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Tamaño (Diagonal)	65 pulgadas	75 pulgadas	85 pulgadas
Resolución de pantalla	3840 x 2160		
Frecuencia de refresco de imagen (predeterminado)	60 Hz a 3840 x 2160		
Relación de aspecto	16:9		
Sistema de TV	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistema de señal de vídeo	PAL, SECAM		
Tensión de entrada	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Potencia nominal	200 W	220 W	230 W
Salida de audio	2 x 13,5 W		
Consumo de energía en modo de espera	≤ 0,5 W		
Condición ambiental	Temperatura ambiente de funcionamiento: +5 ~ +40 °C Humedad del entorno operativo: 25 ~ 80 % Temperatura de almacenamiento: -15 ~ +45 °C Humedad de almacenamiento: < 80 % Presión atmosférica: 86 ~ 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Tamaño (Diagonal)	55 pulgadas	65 pulgadas	75 pulgadas
Resolución de pantalla	3840 x 2160		
Frecuencia de refresco de imagen (predeterminado)	120 Hz a 3840 x 2160 144 Hz a 3840 x 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Relación de aspecto	16:9		
Sistema de TV	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistema de señal de vídeo	PAL, SECAM		
Tensión de entrada	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Potencia nominal	150 W	200 W	220 W
Salida de audio	2 x 13,5 W + 18 W		
Consumo de energía en modo de espera	≤ 0,5 W		
Condición ambiental	Temperatura ambiente de funcionamiento: +5 ~ +40 °C Humedad del entorno operativo: 25 ~ 80 % Temperatura de almacenamiento: -15 ~ +45 °C Humedad de almacenamiento: < 80 % Presión atmosférica: 86 ~ 106 kPa		

Consulte también el manual del usuario del equipo que se va a conectar.

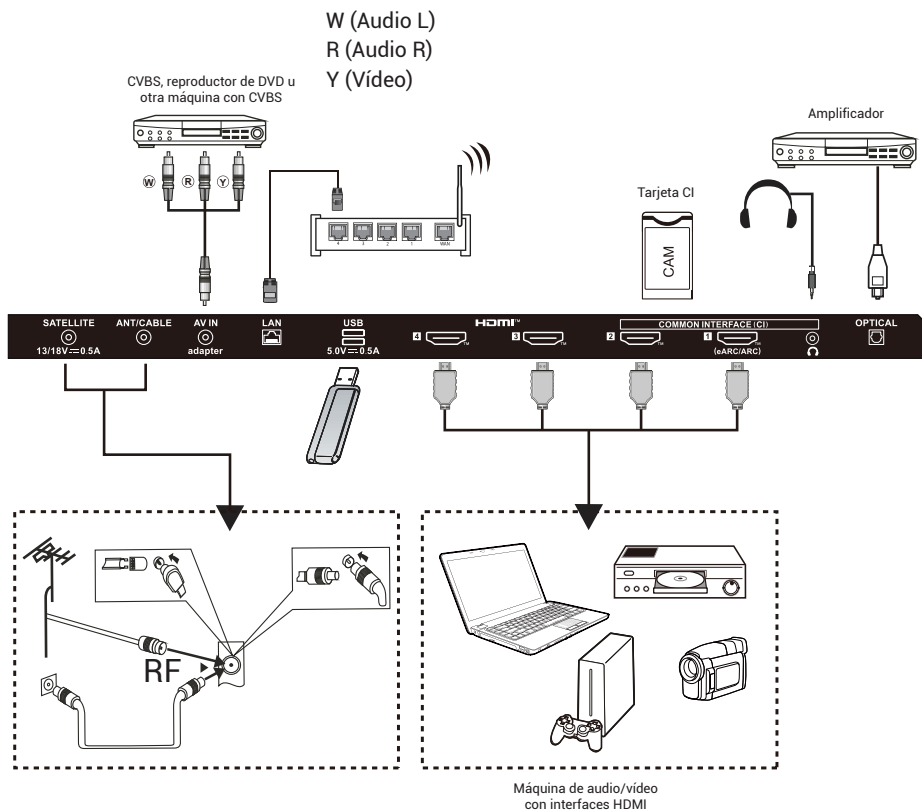
Puede utilizar los terminales de entrada de la parte trasera del televisor como se indica a continuación.

Puede conectarse a los siguientes aparatos: Videgrabadora, reproductor de múltiples discos, reproductor de DVD, videocámara, consola de videojuegos o sistema estéreo, etc.

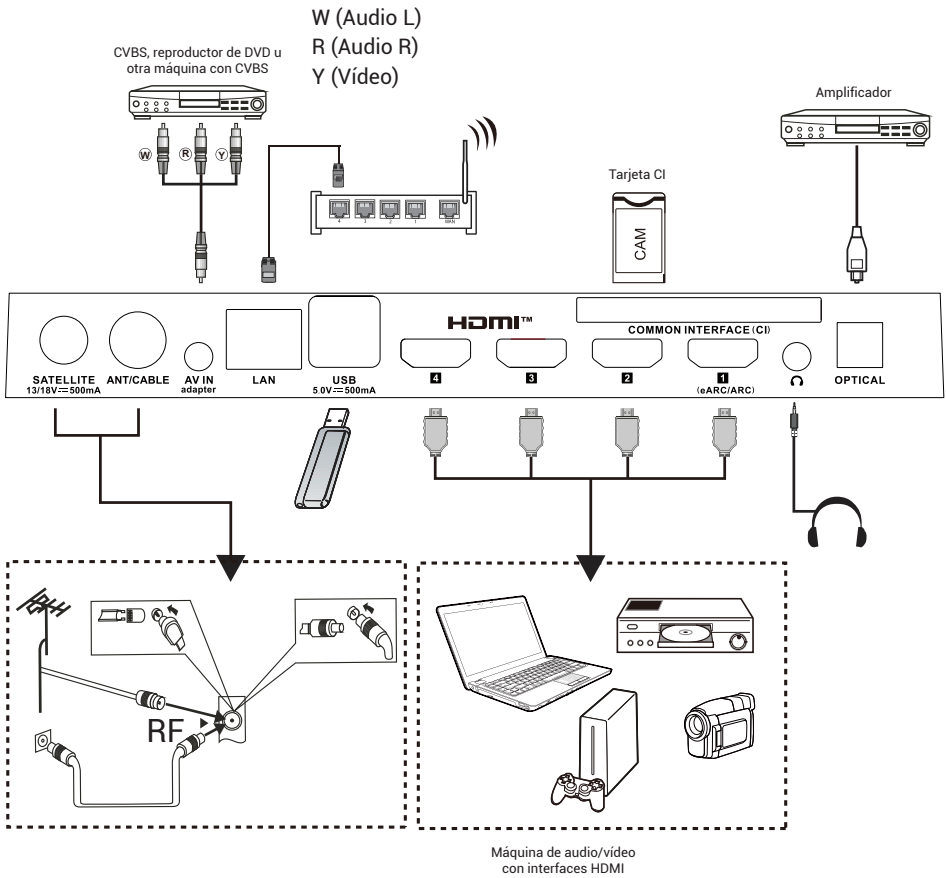
**Nota:**

1. A veces no será compatible en diferentes dispositivos porque el dispositivo suministra una señal no estándar.
2. El equipo y los cables de conexión que se muestran en la imagen no están incluidos y deben comprarse por separado.

H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX



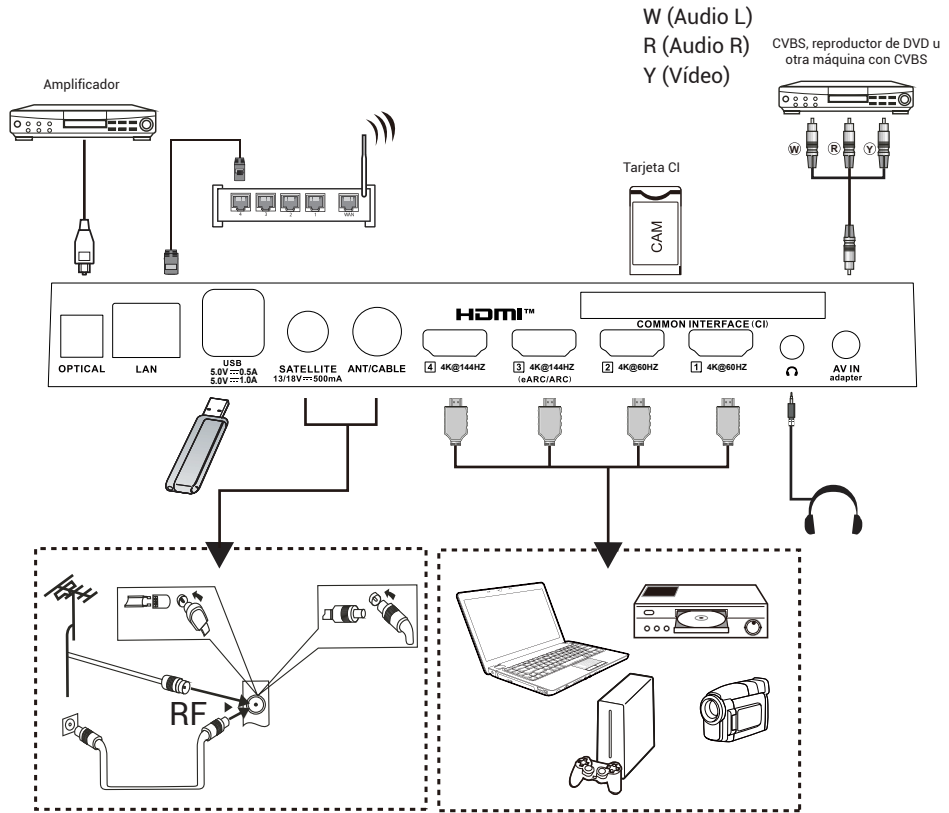
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX

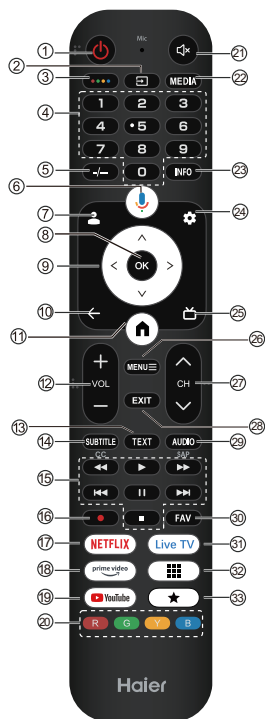


# CONEXIÓN DE TERMINALES

ES

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



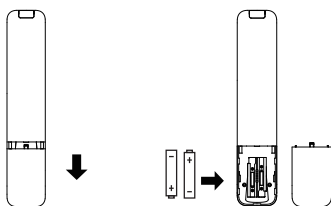


**NOTA**

Sujeto a las funciones reales del producto.

#	Elemento	Descripciones
1	Encendido	Pulse para encender o apagar el televisor. Cuando su televisor está apagado, la corriente sigue fluyendo a través de él. Para desconectar completamente la alimentación, desenchufe el cable de alimentación.
2		Pulse para abrir la lista de fuentes de entrada.
3		Pulse para abrir el teclado virtual.
4	Números del 0 al 9	Pulse para introducir un número de canal de TV.
5	-/--	Pulse para establecer la entrada del número de canal de la TV.
6		Pulse para abrir el Asistente de Google.
7		Pulse para abrir la página de la cuenta de usuario.
8	ACEPTAR	Introduzca la opción seleccionada o realice la operación seleccionada.
9		Pulse para navegar por el menú en pantalla.
10		Volver al menú anterior.
11		Pulse para abrir la página de inicio.
12	VOL+/VOL-	Pulse VOL+ o VOL- para ajustar el nivel de volumen.
13	TEXTO	Mostrar u ocultar el teletexto.
14	SUBTITULAR	Pulse para activar la función de subtítulos.
15	Medios	Controle la reproducción de medios en el modo Medios.
16	REC	Presione el botón  para comenzar a grabar (en modo DTV).
17	NETFLIX	Pulse para abrir NETFLIX.
18	prime video	Pulse para abrir Prime Video.
19	YouTube	Pulse para abrir YouTube.
20	Botones de colores	Implemente las operaciones correspondientes según la indicación en la parte inferior del menú en el texto.
21		Pulse para activar el silencio.
22	MEDIOS	Presione para abrir el Centro de Medios.
23	INFO	Pulse para mostrar la información del canal.
24		Pulse para abrir el menú de configuración.
25		Pulse para mostrar la guía electrónica de programas en modo TV.
26	MENÚ	Pulse para abrir o cerrar el menú en pantalla.
27	CH~/CH^	Pulse CH~ o CH^ para cambiar de canal en el televisor.
28	SALIR	Salir de la operación actual.
29	AUDIO	Pulse para configurar NICAM en ATV. Seleccione las pistas de sonido en DTV.
30	FAVORITO	Presione para mostrar su canal favorito.
31	Live TV	Pulse para acceder a la última fuente de entrada en Televisión en directo.
32		Presione para abrir la lista de aplicaciones.
33		Cree un acceso directo para su aplicación favorita.

Retire la tapa del compartimento de las pilas. Inserte las 2 pilas (tipo AAA 1,5 V).



**Función de protección ocular.** (En el modo de imagen estándar, con temperatura de color estándar y el botón de ajuste de luz azul baja activado, se cumplen los requisitos TÜV de emisión baja de luz azul.)

Luz azul baja: el modo Luz azul baja de su televisor está diseñado para reducir el nivel de luz azul y proteger sus ojos. Pulse en el mando a distancia Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (opcional: Off, Low, Middle, High).

Para reducir la fatiga ocular y proteger los ojos cuando vea la televisión durante un período prolongado, se recomienda:

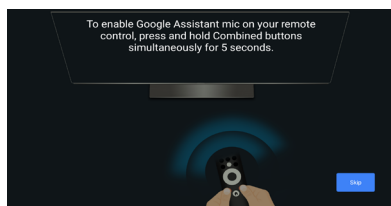
- Tome descansos regulares y frecuentes. Evite ver la televisión durante periodos de más de una hora.

**Ver la televisión durante períodos prolongados puede causar fatiga ocular.**

- Aparta la vista de la pantalla del televisor y enfoca objetos distantes durante al menos 10 minutos en el tiempo de descanso visual.
- Relájese durante el descanso visual realizando ejercicios o actividades al aire libre.
- La distancia de visualización recomendada es 3 veces la altura vertical de la pantalla del televisor.
- Las pausas regulares y los ejercicios son de gran ayuda para aliviar la fatiga y el cansancio ocular.

## CONFIGURACIÓN INICIAL

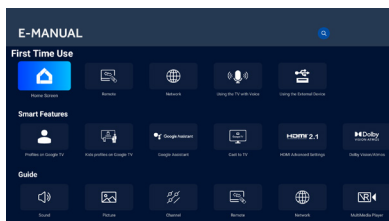
La primera vez que encienda su televisor, el asistente de configuración le guiará para configurar los ajustes básicos. Siga la sugerencia de texto para la configuración inicial.



## Manual electrónico

El manual electrónico está integrado en el televisor y puede visualizarse en la pantalla. Para obtener más información sobre las funciones de su televisor, acceda a su manual electrónico consultando lo siguiente. El manual electrónico puede estar disponible según la región o el modelo.

1. Pulse el botón **HOME** para entrar en la página de inicio.
2. Pulse los botones **UP/DONW/LEFT/RIGHT** y **OK** para seleccionar y entrar en "E-Manual" en "Apps".



*Nota: La imagen es únicamente de referencia.*



### Descripción de la función de accesibilidad

TalkBack (lector de pantalla)

TalkBack es una función de accesibilidad con lector de pantalla que ayuda a los usuarios con discapacidad visual leyendo en voz alta el texto en pantalla, los elementos del menú y otros componentes. También puede configurarse para utilizarse con el acceso directo de accesibilidad.

### Lectura de textos

Un motor de texto a voz es un componente de software que convierte texto en una voz con sonido natural.

El motor de texto a voz funciona en segundo plano, proporcionando la funcionalidad principal de síntesis de voz. Aplicaciones como lectores de pantalla, asistentes virtuales o herramientas de aprendizaje de idiomas suelen utilizar el motor de texto a voz para generar salida de audio, pero el motor en sí no interactúa directamente con los usuarios.

Esta página proporciona configuraciones para seleccionar el motor de texto a voz activo si hay varios motores instalados en el sistema, así como para establecer configuraciones básicas de los motores de texto a voz, como el idioma, la velocidad de lectura, etc.

### Escalado de texto

Esta configuración podría aumentar o reducir el tamaño del texto en las aplicaciones del sistema según la necesidad del usuario final.

### Texto en negrita

Esta configuración permite que el texto en las aplicaciones del sistema se muestre en negrita para una mejor legibilidad.

### Corrección de color

La configuración de "Corrección de color" está diseñada para ayudar a las personas con diferencias en la visión del color a ver los colores en pantalla con mayor claridad. Al activar esta opción, puede ajustar la forma en que se muestran los colores, facilitando así disfrutar de sus programas y aplicaciones favoritos.

### Acceso directo a Accesibilidad

Cuando el acceso directo de accesibilidad está activado, el usuario final puede mantener pulsados los botones BACK y DOWN durante 3 segundos para iniciar una función de accesibilidad.

Esta configuración podría ayudar al usuario final a elegir la característica de accesibilidad concreta del acceso directo o a activar y desactivar la función del acceso directo.

### Accesibilidad del teclado

Hora de actuar (tiempo de espera de accesibilidad)

Esta configuración permite a los usuarios ajustar cuánto tiempo permanecen los mensajes y las notificaciones en la pantalla.

Una estancia más prolongada aumentaría la probabilidad de que el usuario final note el mensaje y tome las medidas necesarias.





## DESCRIPCIÓN DE LA FUNCIÓN DE ACCESIBILIDAD

ES

### Retraso de repetición de tecla

Esta configuración permite a los usuarios ajustar el retardo de repetición de tecla, lo que puede ayudar al usuario final a obtener una mejor experiencia al pulsar los botones del mando a distancia.

### Acceso con conmutadores

El Acceso con conmutadores permite a los usuarios interactuar con el televisor utilizando uno o más interruptores. El Acceso con conmutador puede ser útil si la interacción del usuario final con el mando a distancia es limitada.

### Descripción de audio

El usuario final podrá escuchar una descripción de lo que sucede en pantalla en las películas y programas compatibles al activar este ajuste.

### Subtítulos

La configuración de "Subtítulos" permite a los usuarios activar o desactivar los subtítulos y decidir la apariencia visual de los subtítulos en las aplicaciones compatibles.

### Texto de alto contraste

La opción "Texto de alto contraste" facilita la lectura del texto en pantalla al utilizar colores más brillantes y contornos más nítidos. Esta función es especialmente útil para las personas que encuentran difícil leer el texto normal.

### Puntos táctiles en los botones del mando a distancia

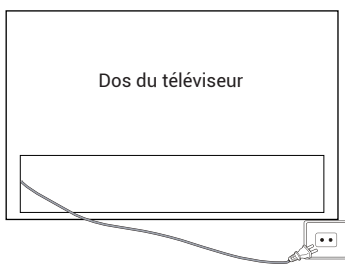
El mando a distancia del televisor tiene puntos táctiles en la tecla número 5 para ayudarle a encontrar los botones fácilmente.


Por ejemplo, entre los botones numéricos, solo el número 5 tiene un punto táctil para ayudarte a encontrar todos los botones numéricos.



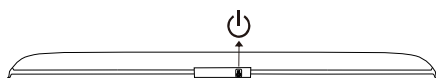
**ALLUMER LE TÉLÉVISEUR**

1. Installez le socle, puis placez le téléviseur sur une surface solide.
2. Connectez l'antenne ou le câble à la prise **ANT** située à l'arrière du téléviseur.
3. Alimentation :  
Branchez le cordon dans une prise électrique qui fonctionne.



4. Allumer le téléviseur :  
Appuyez sur  sur la télécommande ou sur le bouton **POWER** situé en bas/sur le côté du téléviseur.

**TOUCHE DE COMMANDE**



**ACCESSOIRES**

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Télécommande - 1 pce            | Guide de sécurité - 1 pce     |
| Support du socle - 1 ensemble   | CE dépliant - 1 pce           |
| Carte de garantie - 1 pce       | Cordon d'alimentation - 1 pce |
| Vis:                            | Addendum - 1 pce              |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 pces    | EEL - 1 pce                   |
| K85: (4xQ4) - 4 pces            | Piles - 2 pces                |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 pces |                               |

**REMARQUE**

H85S80GUX : Les spécifications des vis de fixation de la base sont M5 x 4, Q3 x 2 - 6 pces.

**SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Taille (Diagonale)	43 po	50 po	55 po
Résolution de l'écran	3 840 × 2 160		
Fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)	60 Hz à 3 840 × 2 160		
Rapport d'aspect	16:9		
Système TV	ATV (PAL, SECAM) /DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Système de signal vidéo	PAL, SECAM		
Tension d'alimentation d'entrée	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Tension nominale	100 W	120 W	150 W
Sortie audio	2 × 10 W	2 × 10 W	2 × 13,5 W
Consommation électrique en veille	≤ 0,5 W		
Condition environnementale	Température ambiante de fonctionnement : +5 à +40 °C Humidité de l'environnement de fonctionnement : 25 à 80 % Température de stockage : -15 à +45 °C Humidité de stockage : < 80 % Pression atmosphérique : 86 à 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Taille (Diagonale)	65 po	75 po	85 po
Résolution de l'écran	3 840 × 2 160		
Fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)	60 Hz à 3 840 × 2 160		
Rapport d'aspect	16:9		
Système TV	ATV (PAL, SECAM) /DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Système de signal vidéo	PAL, SECAM		
Tension d'alimentation d'entrée	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Tension nominale	200 W	220 W	230 W
Sortie audio	2 × 13,5 W		
Consommation électrique en veille	≤ 0,5 W		
Condition environnementale	Température ambiante de fonctionnement : +5 à +40 °C Humidité de l'environnement de fonctionnement : 25 à 80 % Température de stockage : -15 à +45 °C Humidité de stockage : < 80 % Pression atmosphérique : 86 à 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Taille (Diagonale)	55 po	65 po	75 po
Résolution de l'écran	3 840 × 2 160		
Fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)	120 Hz à 3 840 × 2 160 144 Hz à 3 840 × 2 160 (HDMI3, HDMI4)		
Rapport d'aspect	16:9		
Système TV	ATV (PAL, SECAM) /DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Système de signal vidéo	PAL, SECAM		
Tension d'alimentation d'entrée	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Tension nominale	150 W	200 W	220 W
Sortie audio	2 × 13,5 W + 18 W		
Consommation électrique en veille	≤ 0,5 W		
Condition environnementale	Température ambiante de fonctionnement : +5 à +40 °C Humidité de l'environnement de fonctionnement : 25 à 80 % Température de stockage : -15 à +45 °C Humidité de stockage : < 80 % Pression atmosphérique : 86 à 106 kPa		

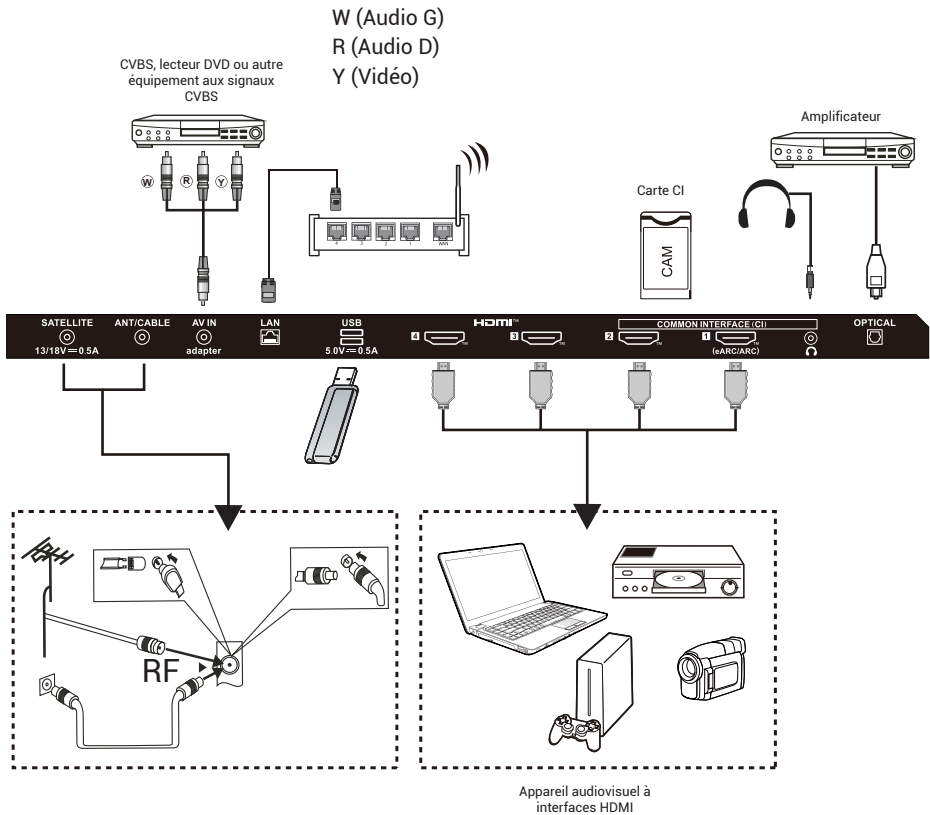
Veuillez également vous référer au manuel d'utilisation de l'équipement à connecter.  
 Utilisez les prises d'entrée situées à l'arrière du téléviseur comme suit.

Les appareils suivants peuvent être branchés à l'appareil : MagnétoSCOPE, lecteur multi-disques, lecteur DVD, caméSCOPE, console de jeu vidéo ou chaîne stéréO, etc.

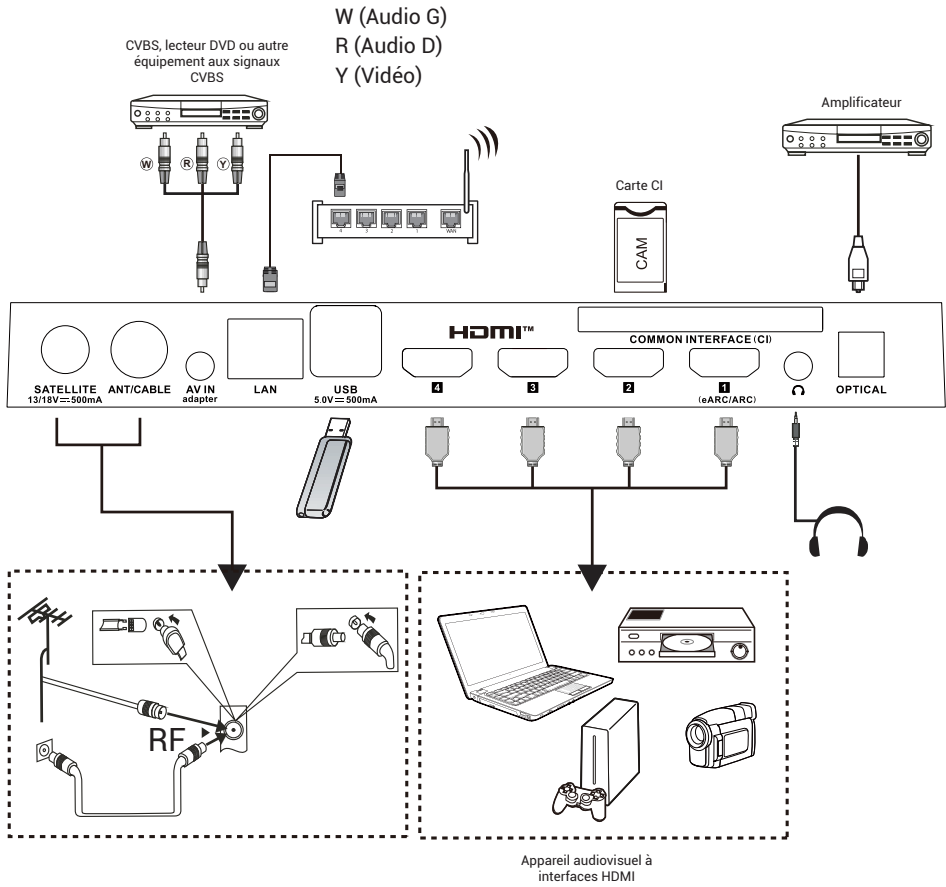
**Remarque :**

1. Il est possible que le signal ne soit pas pris en charge par un autre équipement parce que ce dernier fournit un signal non standard.
2. L'équipement et les câbles de connexion présentés sur l'image ne sont pas fournis et doivent être achetés séparément.

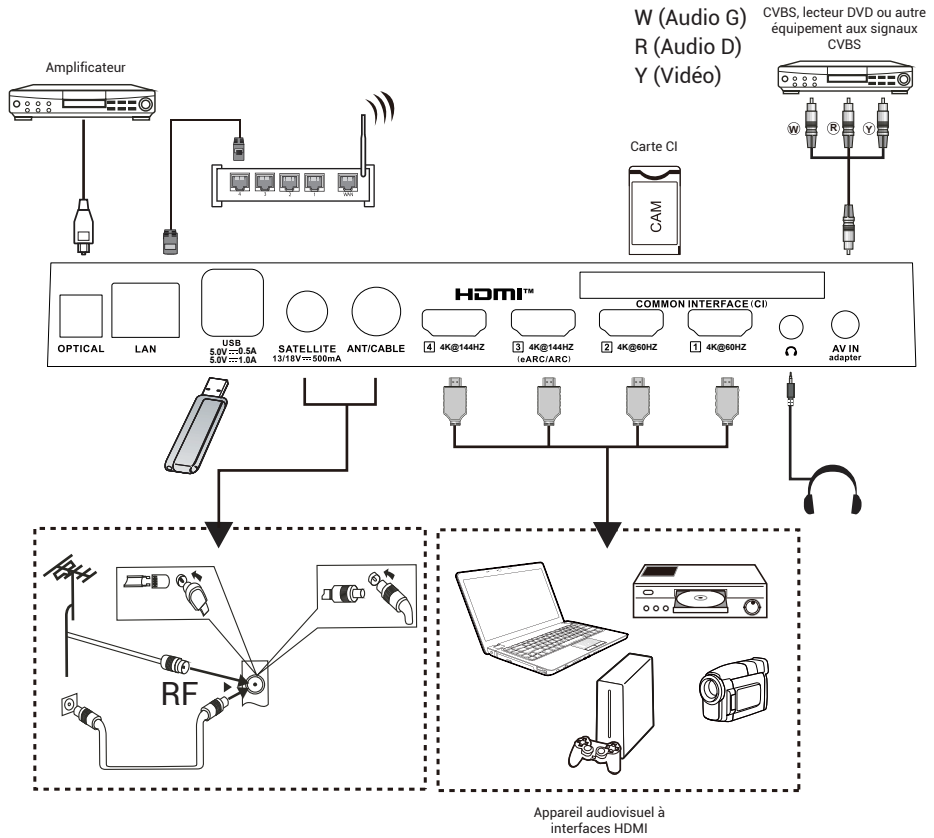
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

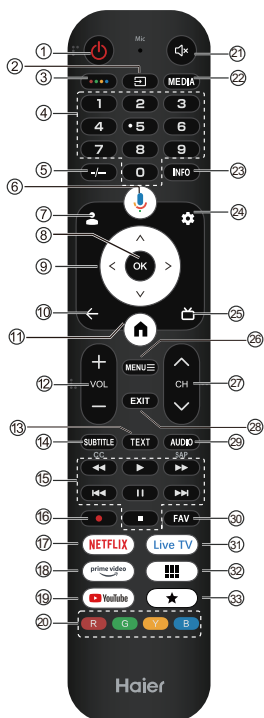


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



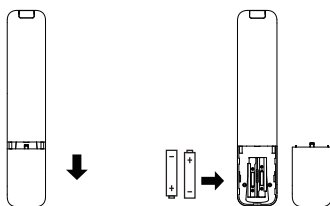


N°	Élément	Descriptions
1	Alimentation	Appuyez pour allumer ou éteindre le téléviseur. Lorsque votre téléviseur est éteint, l'alimentation continue de le traverser. Pour couper complètement l'alimentation, vous devez débrancher le cordon d'alimentation.
2		Appuyez pour ouvrir la liste des sources d'entrée.
3		Appuyez pour ouvrir le clavier virtuel.
4	0~9 chiffres	Appuyez pour entrer un numéro de chaîne.
5	-/--	Appuyez pour valider le numéro de chaîne entré.
6		Appuyez pour ouvrir l'Assistant Google.
7		Appuyez pour ouvrir la page du compte utilisateur.
8	OK	Entrez l'option sélectionnée ou effectuez l'opération sélectionnée.
9		Appuyez pour naviguer dans le menu à l'écran.
10		Retour au menu précédent.
11		Appuyez pour ouvrir la page d'accueil.
12	VOL+/VOL-	Appuyez sur VOL+ ou VOL- pour régler le niveau du volume.
13	TEXTE	Afficher ou masquer le télétexte.
14	SOUS-TITRE	Appuyez pour activer la fonction de sous-titres.
15	Médias	Contrôlez la lecture multimédia en mode Média.
16	REC	Appuyez sur le bouton  pour démarrer l'enregistrement (en mode DTV).
17	NETFLIX	Appuyez pour ouvrir NETFLIX.
18	prime video	Appuyez pour ouvrir Prime Vidéo.
19	YouTube	Appuyez pour ouvrir YouTube.
20	Boutons colorés	Effectuez les opérations pertinentes conformément à l'invite affichée en bas du menu dans le texte.
21		Appuyez pour activer le mode muet.
22	MÉDIAS	Appuyez pour ouvrir le Media Center.
23	INFO	Appuyez pour afficher les informations de la chaîne.
24		Appuyez pour ouvrir le menu des paramètres.
25		Appuyez pour afficher le guide électronique des programmes en mode TV.
26	MENU	Appuyez pour ouvrir ou fermer le menu à l'écran.
27	CH↓/CH↑	Appuyez sur CH↓ ou CH↑ pour changer de chaîne.
28	EXIT	Quitter l'opération en cours.
29	AUDIO	Appuyez pour régler NICAM en mode ATV. Sélectionnez les pistes audio dans la télévision numérique (DTV).
30	FAV	Appuyez pour afficher votre chaîne préférée.
31	Live TV	Appuyez pour accéder à la dernière source d'entrée en LiveTV.
32		Appuyez pour ouvrir la liste des applications.
33		Créez un raccourci pour votre application favorite.

REMARQUE

Sous réserve des fonctionnalités réelles du produit.

Retirez le couvercle du compartiment à piles. Insérez les 2 piles (type AAA 1,5 V).





**Fonction de protection oculaire :** (En mode image standard, avec une température de couleur standard et le réglage « faible lumière bleue » activé, l'appareil satisfait aux exigences TÜV en matière de faible émission de lumière bleue.)

Low Blue Light - Le mode Faible niveau de lumière bleue de votre téléviseur est conçu pour diminuer le niveau de lumière bleue afin de protéger vos yeux. Appuyez sur le bouton Settings → Display & Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light sur la télécommande. (En option : Off, Low, Middle, High).

Pour réduire la fatigue oculaire et protéger vos yeux lorsque vous regardez la télévision pendant une période prolongée, il est recommandé de :

- Faire des pauses régulières et fréquentes, éviter de regarder la télévision pendant plus d'une heure d'affilée.

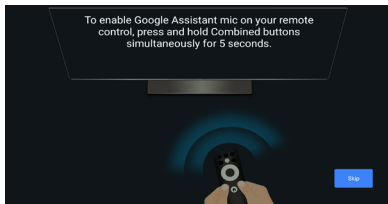
**Regarder la télévision pendant des périodes prolongées peut provoquer une fatigue oculaire.**

- Détournez le regard de l'écran de la télévision et concentrez-vous sur des objets éloignés pendant au moins 10 minutes lorsque vous faites une pause.
- Détendez-vous pendant la pause de visionnage en faisant des exercices oculaires ou des activités en plein air.
- La distance optimale de visionnage recommandée est de 3 fois la hauteur verticale de l'écran de la télévision.
- Les pauses régulières et les exercices sont extrêmement utiles pour soulager la fatigue oculaire et la tension des yeux.

## CONFIGURATION INITIALE

La première fois que vous allumez votre téléviseur, l'assistant de configuration vous guidera pour paramétrer les réglages de base.

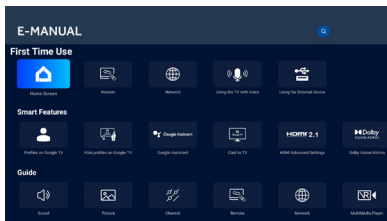
Veillez suivre les conseils textuels pour la première configuration.



## E-manuel

L'e-manuel est intégré à votre téléviseur et peut être affiché à l'écran. Pour en savoir plus sur les fonctions de votre téléviseur, accédez à votre e-manuel en vous référant à ce qui suit. L'e-manuel peut être disponible en fonction de la région ou du modèle.

1. Appuyez sur le bouton **HOME** pour afficher la page d'accueil.
2. Appuyez sur les boutons **UP/DOWN/LEFT/RIGHT** et **OK** pour sélectionner « E-Manual » et y accéder dans « Apps ».



Remarque : L'image est à titre de référence uniquement





### Description de la fonction d'accessibilité

#### TalkBack (lecteur d'écran)

TalkBack est une fonction d'accessibilité lecteur d'écran qui aide les utilisateurs malvoyants en lisant à voix haute le texte affiché à l'écran, les éléments de menu et autres éléments. Il peut également être configuré pour être utilisé avec le raccourci d'accessibilité.

### Synthèse vocale

Un moteur de synthèse vocale est un composant logiciel qui convertit le texte en parole naturelle.

Le moteur de synthèse vocale fonctionne en arrière-plan, fournissant la fonctionnalité principale de synthèse vocale. Des applications telles que les lecteurs d'écran, les assistants virtuels ou les outils d'apprentissage des langues sollicitent souvent le moteur de synthèse vocale pour générer une sortie audio, mais le moteur lui-même n'interagit pas directement avec les utilisateurs.

Cette page fournit des paramètres permettant de choisir le moteur de synthèse vocale actif lorsque plusieurs moteurs sont installés dans le système, ainsi que de définir les paramètres de base des moteurs de synthèse vocale, tels que la langue, la vitesse de lecture, etc.

### Mise à l'échelle du texte

Cette configuration permet d'augmenter ou réduire la taille du texte dans les applications dans l'ensemble du système en fonction des besoins de l'utilisateur final.

### Texte en gras

Cette configuration permet de mettre le texte en gras dans les applications dans l'ensemble du système pour une meilleure lisibilité.

### Correction des couleurs

L'option « Correction des couleurs » est conçue pour aider les personnes présentant des différences de perception des couleurs à voir plus clairement les couleurs à l'écran. En activant cette option, vous pouvez ajuster la manière dont les couleurs sont affichées, ce qui facilite la visualisation de vos émissions et applications préférées.

### Raccourci d'accessibilité

Lorsque le raccourci d'accessibilité est activé, l'utilisateur final peut appuyer sur les deux boutons BACK et DOWN pendant 3 secondes pour activer une fonctionnalité d'accessibilité.

Ce paramètre peut aider l'utilisateur final à choisir la fonctionnalité d'accessibilité ciblée du raccourci, ou à activer/désactiver la fonction du raccourci.

### Accessibilité du clavier

#### Temps avant action (délai d'accessibilité)

Ce paramètre permet aux utilisateurs de régler la durée d'affichage des messages et des notifications à l'écran.

Un affichage plus long augmenterait la probabilité que l'utilisateur final remarque le message et prenne les mesures nécessaires.

### Délai de répétition des touches

Ce paramètre permet aux utilisateurs de régler le délai de répétition des touches, ce qui peut améliorer l'expérience utilisateur lors de l'appui sur les boutons de la télécommande.





### Changer l'accès

L'option Changer l'accès permet aux utilisateurs d'interagir avec la télévision à l'aide d'un ou de plusieurs interrupteurs. L'option Changer l'accès peut être utile si l'interaction de l'utilisateur final avec la télécommande est limitée.

### Description audio

En activant ce paramètre, l'utilisateur final entendra une description de ce qui se passe à l'écran dans les films et émissions pris en charge.

### Sous-titre

Les paramètres des « Sous-titre » permettent aux utilisateurs d'activer/désactiver les sous-titres et de choisir l'apparence visuelle des sous-titres dans les applications prises en charge.

### Texte de contraste élevé

Le paramètre « Texte de contraste élevé » rend le texte à l'écran plus facile à lire en utilisant des couleurs plus vives et des contours plus nets. Cette fonctionnalité est particulièrement utile aux personnes ayant des difficultés à lire le texte standard.

### Points tactiles sur les boutons de la télécommande.

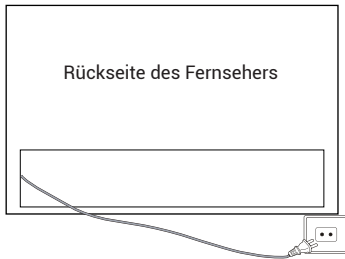
La télécommande du téléviseur comporte des points tactiles sur le bouton numéro 5 pour vous aider à trouver les boutons facilement.

Par exemple, parmi les touches numériques, seul le chiffre 5 possède un point tactile pour vous aider à localiser toutes les touches numériques.



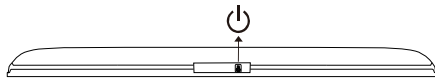
**EINSCHALTEN DES FERNSEHERS**

1. Bringen Sie den Standfuß an und stellen Sie das Fernsehgerät auf eine stabile Oberfläche.
2. Verbinden Sie die Antenne oder das Kabel mit der **ANT-**Antennenbuchse auf der Rückseite des Fernsehers.
3. Stromversorgung:  
Schließen Sie nun den Netzstecker an eine geeignete Netzsteckdose an.



4. Einschalten des Fernsehgeräts:  
Drücken Sie auf der Fernbedienung oder die **POWER-**Taste unten/seitlich am Fernseher.

**ÜBERSICHT ÜBER DIE BEDIENELEMENTE**



**ZUBEHÖR**

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Fernbedienung - 1 Stk.          | Sicherheitshinweise - 1 Stk. |
| Standfuß - 1 Satz.              | CE Flugblätter - 1 Stk.      |
| Garantiekarte - 1 Stk.          | Netzkabel - 1 Stk.           |
| Schrauben:                      | Addendum - 1 Stk.            |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 Stk.    | EEL - 1 Stk.                 |
| K85: (4xQ4) - 4 Stk.            | Batterien - 2 Stk.           |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 Stk. |                              |

**HINWEIS**

H85S80GUX: Die Spezifikation der Befestigungsschraube für den Monitorständer ist M5 × 4, Q3 × 2 – 6 Stk.

**ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Bildschirm-diagonale (Diagonal)	43"	50"	55"
Bildschirmauflösung	3840 × 2160		
Bildwiederholfrequenz (Standard)	60 Hz bei 3840 × 2160		
Seitenverhältnis	16:9		
TV-System	Analog-TV (PAL, SECAM) / Digital-TV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Eingangsspannung	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nennleistung	100 W	120 W	150 W
Audioausgang	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	≤ 0,5 W		
Umweltbedingung	Temperatur in der Betriebsumgebung: +5 °C bis +40 °C Luftfeuchtigkeit in der Betriebsumgebung: 25 % – 80 % Lagertemperatur: -15 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit im Lager: < 80 % Atmosphärischer Druck: 86 – 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX  
H65S85GUX/H75S85GUX  
H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Bildschirm- diagonale (Diagonal)	65	75"	85"
Bildschirmauflösung	3840 × 2160		
Bildwiederholfrequenz (Standard)	60 Hz bei 3840 × 2160		
Seitenverhältnis	16:9		
TV-System	Analog-TV (PAL, SECAM) / Digital- TV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Eingangsspannung	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nennleistung	200 W	220 W	230 W
Audioausgang	2 x 13,5 W		
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	≤ 0,5 W		
Umweltbedingung	Temperatur in der Betriebsumgebung: +5 °C bis +40 °C Luftfeuchtigkeit in der Betriebsumgebung: 25 % – 80 % Lagertemperatur: -15 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit im Lager: < 80 % Atmosphärischer Druck: 86 – 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Bildschirm- diagonale (Diagonal)	55	65"	75"
Bildschirmauflösung	3840 × 2160		
Bildwiederholfrequenz (Standard)	120 Hz bei 3840 × 2160 144 Hz bei 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Seitenverhältnis	16:9		
TV-System	Analog-TV (PAL, SECAM) / Digital- TV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Eingangsspannung	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nennleistung	150 W	200 W	220 W
Audioausgang	2 x 13,5 W + 18 W		
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	≤ 0,5 W		
Umweltbedingung	Temperatur in der Betriebsumgebung: +5 °C bis +40 °C Luftfeuchtigkeit in der Betriebsumgebung: 25 % – 80 % Lagertemperatur: -15 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit im Lager: < 80 % Atmosphärischer Druck: 86 – 106 kPa		

Weitere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts, das Sie anschließen möchten.

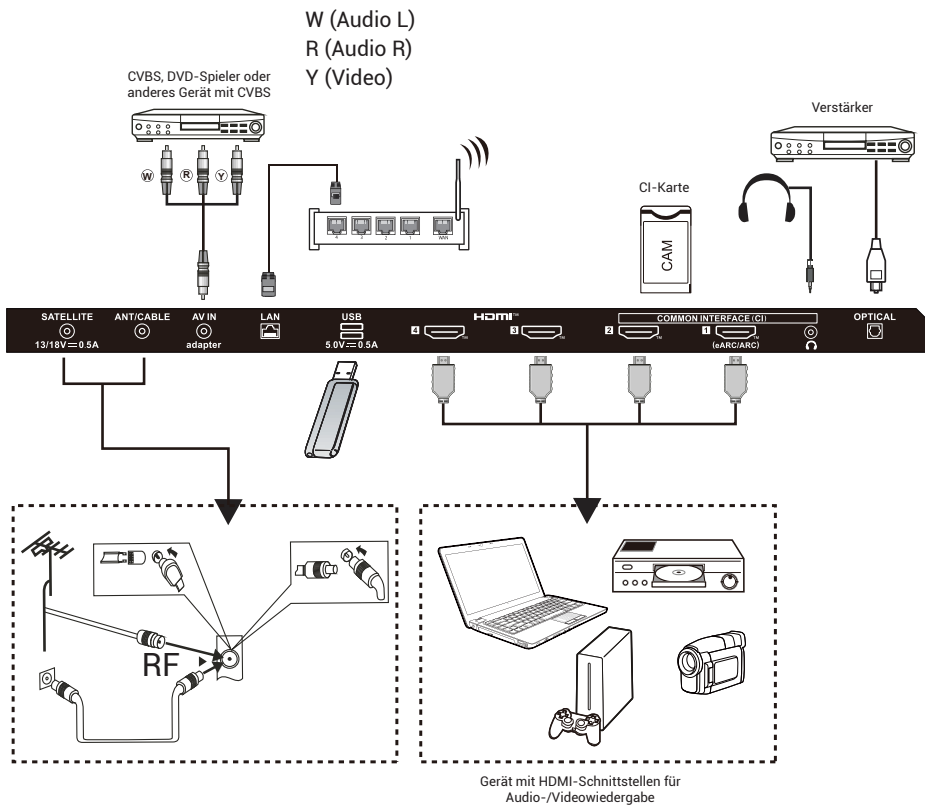
An der Rückblende des Fernsehgeräts finden Sie die folgenden Eingänge:

Sie haben die Möglichkeit, die nachstehend aufgeführten Geräte anzuschließen: Videorekorder, Multi-Disc-Spieler, DVD-Spieler, Camcorder, Spielkonsolen oder Stereoanlagen usw.

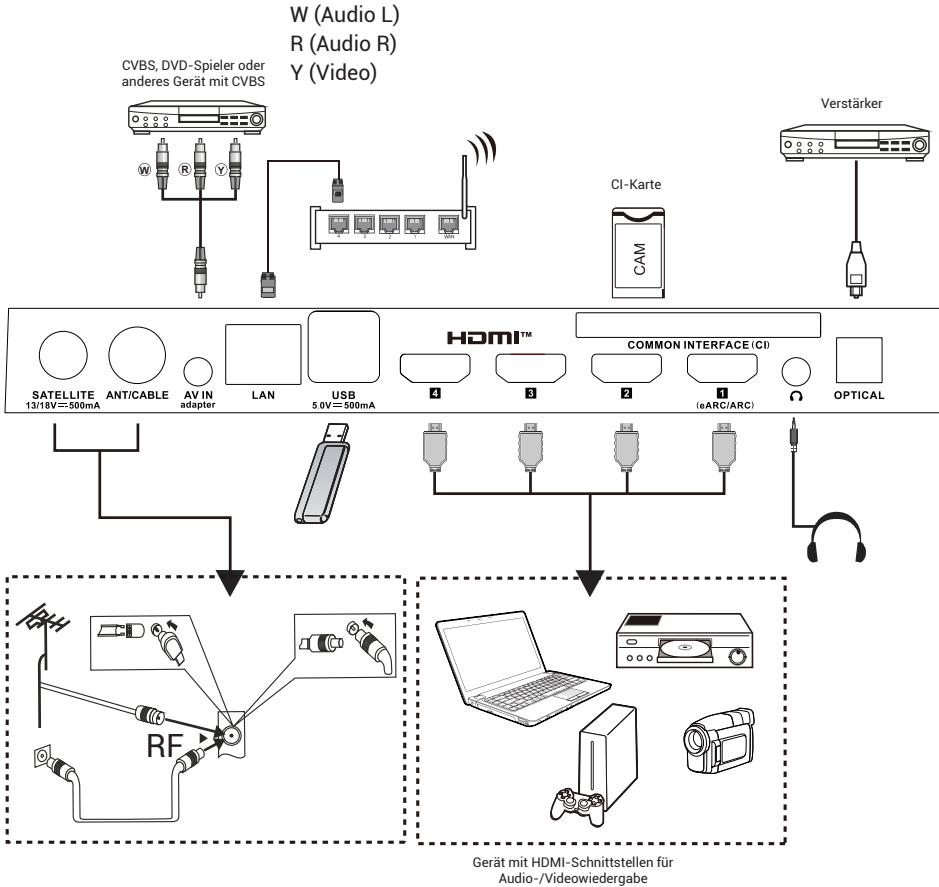
**Hinweis:**

1. Beachten Sie, dass dies nicht für alle Geräte gilt, da einige Geräte ein nicht standardisiertes Signal ausgeben.
2. Die im Bild gezeigten Geräte und Verbindungskabel sind nicht enthalten und müssen separat erworben werden.

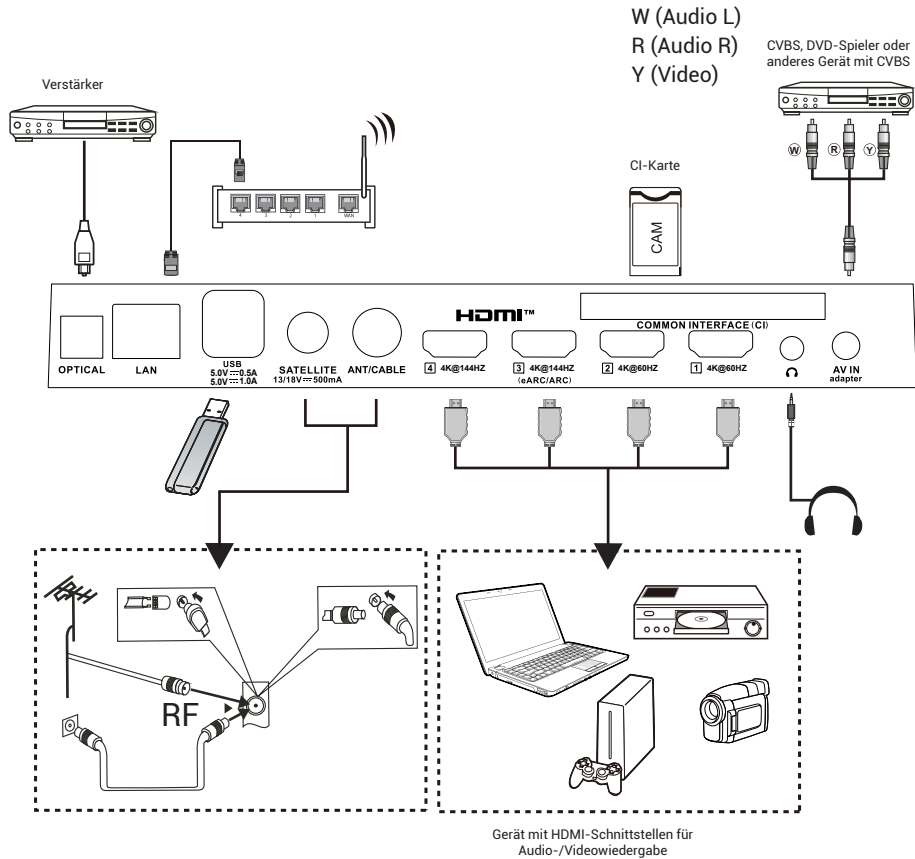
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

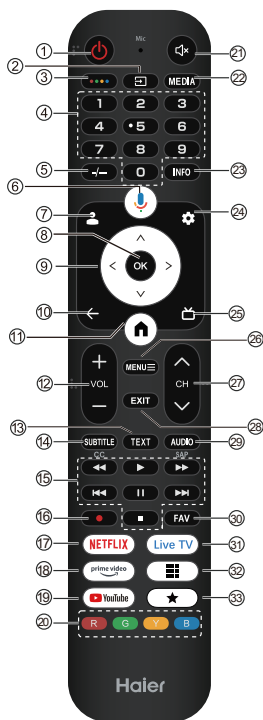


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



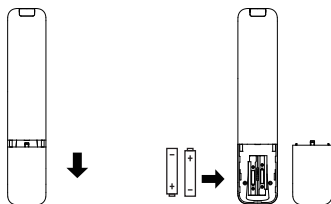


**HINWEIS**

Vorbehaltlich der tatsächlichen Produktfunktionen.

#	Funktion	Beschreibung
1	<b>Einschalten</b>	Drücken Sie diese Taste, um das Fernsehgerät ein- bzw. auszuschalten. Das Fernsehgerät wird im ausgeschalteten Zustand weiterhin mit Strom versorgt. Möchten Sie die Stromversorgung unterbrechen, ziehen Sie den Netzstecker.
2		Drücken Sie diese Taste, um die Liste mit den verfügbaren Eingangsquellen aufzurufen.
3		Drücken, um die Soft-Tastatur zu öffnen.
4	<b>Zifferntasten 0-9</b>	Zum Eingeben einer Fernsehkanalnummer drücken.
5		Drücken, um die Fernsehkanalnummer einzugeben.
6		Drücken, um den Google Assistant zu öffnen.
7		Drücken, um die Benutzerkonto-Seite zu öffnen.
8	<b>OK</b>	Drücken Sie diese Taste, um in das Untermenü des aktuell ausgewählten Menüpunkts zu gelangen oder den aktuell ausgewählten Vorgang auszuführen.
9		Verwenden Sie die Navigationstasten, um zwischen den Menüpunkten des Bildschirmmenüs zu navigieren.
10		Rückkehr zum vorherigen Menü.
11		Drücken Sie diese Taste, um die Startseite aufzurufen.
12	<b>VOL+/VOL-</b>	VOL+ oder VOL- drücken, um die Lautstärke einzustellen.
13	<b>TEXT</b>	Teletext anzeigen oder ausblenden.
14	<b>UNTERTITEL</b>	Drücken, um die Untertitelfunktion einzustellen.
15	<b>Medien</b>	Steuern Sie die Medienwiedergabe im Medienmodus.
16	<b>REC</b>	Drücken Sie die Taste , um die Aufnahme zu starten (im DTV-Modus).
17	<b>NETFLIX</b>	Drücken Sie diese Taste, um die App „NETFLIX“ zu starten.
18		Drücken, um Prime Video zu öffnen.
19	<b>YouTube</b>	Drücken Sie diese Taste, um die App „YouTube“ zu starten.
20	<b>Farbige Tasten</b>	Führen Sie die entsprechenden Vorgänge gemäß der Aufforderung im Text am unteren Rand des Menüs aus.
21		Drücken, um die Stummschaltung zu aktivieren.
22	<b>MEDIEN</b>	Drücken Sie, um das Media Center zu öffnen.
23	<b>INFO</b>	Drücken, um die Kanalinformationen anzuzeigen.
24		Drücken Sie diese Taste, um das Menü mit den Einstellungen aufzurufen.
25		Drücken Sie diese Taste im Fernsehbetrieb, um den elektronischen Programmführer aufzurufen.
26	<b>MENÜ</b>	Drücken Sie diese Taste, um das Bildschirmmenü aufzurufen bzw. auszublenden.
27	<b>CH∨/CH∧</b>	<b>CH∨</b> oder <b>CH∧</b> drücken, um die Fernsehkanäle zu wechseln.
28	<b>EXIT</b>	Den aktuellen Vorgang verlassen.
29	<b>AUDIO</b>	Drücken, um NICAM im ATV einzustellen. Die Tonspuren im DTV auswählen.
30	<b>FAV</b>	Drücken Sie diese Taste, um Ihren Lieblingskanal anzuzeigen.
31	<b>Live TV</b>	Drücken Sie diese Taste, um die letzte Eingangsquelle in LiveTV einzugeben.
32		Drücken Sie, um die App-Liste zu öffnen.
33		Eine Verknüpfung für Ihre Lieblings-App erstellen.

Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs. Setzen Sie die beiden Batterien (Typ AAA, 1,5 V) ein.



**Augenschutzfunktion:** (Im Standard-Bildmodus mit standardmäßiger Farbtemperatur und aktiviertem Low-Blue-Light-Modus erfüllt das Gerät die TÜV-Anforderungen für geringes Blaulicht.)

Low Blue Light – Der Blaulichtfilter-Modus Ihres Fernsehers ist darauf ausgelegt, den Anteil an blauem Licht zu reduzieren, um Ihre Augen zu schützen. Drücken Sie die Taste Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light auf der Fernbedienung. (Zur Auswahl stehen Ihnen die folgenden Optionen: Off, Low, Middle, High).

Um die Belastung der Augen zu verringern und sie zu schützen, wenn Sie über einen längeren Zeitraum fernsehen, wird Folgendes empfohlen:

- Nehmen Sie regelmäßig und häufig Pausen; vermeiden Sie es, länger als eine Stunde fernzusehen.

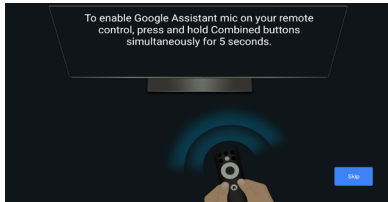
**Längeres Fernsehen kann zu Augenmüdigkeit führen.**

- Blicken Sie während der Pausenzeit vom Fernsehbildschirm weg und konzentrieren Sie sich mindestens 10 Minuten lang auf entfernte Objekte.
- Entspannen Sie sich während der Pausen mit Augenübungen oder Aktivitäten im Freien.
- Der empfohlene Sichtabstand beträgt das 3-fache der vertikalen Höhe des Fernsehbildschirms.
- Regelmäßige Pausen und Übungen sind äußerst hilfreich, um Augenbelastung und Ermüdung zu lindern.

## ERSTEINRICHTUNG

Wenn Sie Ihr Fernsehgerät zum ersten Mal einschalten, werden Sie von dem Assistenten für die Einrichtung durch die Grundeinstellungen geführt.

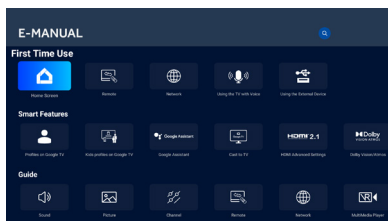
Folgen Sie den eingeblendeten Anweisungen, um das Gerät ordnungsgemäß einzurichten.



## E-Bedienungsanleitung

Die E-Bedienungsanleitung ist in Ihr Fernsehgerät integriert und kann auf dem Bildschirm angezeigt werden. Um mehr über die Funktionen Ihres Fernsehgeräts zu erfahren, können Sie die E-Bedienungsanleitung folgendermaßen aufrufen. Die E-Bedienungsanleitung ist je nach Region oder Modell verfügbar.

1. Drücken Sie die Taste **HOME**, um zur Startseite zu wechseln.
2. Drücken Sie die Tasten **UP/DOWN/LEFT/RIGHT** und **OK**, um „E-Manual“ unter „Apps“ auszuwählen und einzugeben.



*Hinweis: Das Bild dient nur als Referenz.*



## Barrierefreiheit Funktionsbeschreibung

### Talkback (Bildschirmleser)

Talkback ist ein Bildschirmleser, der sehbehinderten Benutzern hilft, indem Text auf dem Bildschirm, Menüeinträge und andere Elemente laut vorgelesen werden. Es lässt sich auch so einrichten, dass es über das Tastaturkürzel für Zugriff verwendet werden kann.

### Text für Spracherkennung

Eine Text für Spracherkennung-Engine ist eine Softwarekomponente, die Text in natürlich klingende Sprache umwandelt.

Die Text für Spracherkennung-Engine arbeitet im Hintergrund und stellt die Kernfunktionen der Sprachsynthese bereit. Anwendungen wie Bildschirmleser, virtuelle Assistenten oder Sprachlernprogramme greifen häufig auf die Text für Spracherkennung-Engine zu, um Audioausgaben zu erzeugen, jedoch interagiert die Engine selbst nicht direkt mit den Nutzern.

Diese Seite bietet Einstellungen zur Auswahl der aktiven Text für Spracherkennung-Engine, falls mehrere Engines im System installiert sind, sowie zur Grundkonfiguration der Text für Spracherkennung-Engines, wie Sprache, Lesegeschwindigkeit usw.

### Textskalierung

Diese Konfiguration kann die Textgröße in systemweiten Anwendungen je nach Bedarf des Endbenutzers vergrößern oder verkleinern.

### Fettgedruckter Text

Diese Konfiguration ermöglicht es, den Text in systemweiten Anwendungen zur besseren Lesbarkeit fett darzustellen.

### Farbkorrektur

Die Einstellung „Farbkorrektur“ ist dazu ausgelegt, Menschen mit Farbsehschwächen zu helfen, die Farben auf dem Bildschirm klarer zu erkennen. Durch Aktivieren dieser Option können Sie die Farbdarstellung anpassen, sodass Sie Ihre Lieblingssendungen und -Apps leichter genießen können.

### Tastaturkürzel für Zugriff

Wenn der Tastaturkürzel für Zugriff aktiviert ist, kann der Endbenutzer die Tasten BACK und DOWN gleichzeitig für 3 Sekunden drücken, um eine Barrierefreiheitsfunktion zu starten.

Diese Einstellung kann dem Endbenutzer helfen, die gewünschte Barrierefreiheitsfunktion des Tastaturkürzels auszuwählen oder die Tastaturkürzel-Funktion ein- und auszuschalten.

### Tastaturzugänglichkeit

#### Zeit zum Handeln (Timeout für Barrierefreiheit)

Mit dieser Einstellung können Benutzer festlegen, wie lange Nachrichten und Benachrichtigungen auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Eine längere Anzeige erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass der Endbenutzer die Nachricht bemerkt und die erforderlichen Maßnahmen ergreift.





### Tastenwiederholungsverzögerung

Diese Einstellung ermöglicht es den Benutzern, die Verzögerung der Tastenwiederholung anzupassen, was dem Endbenutzer ein besseres Erlebnis beim Drücken der Tasten auf der Fernbedienung bieten kann.

### Switch-Access-Funktion

Die Switch-Access-Funktion ermöglicht es Benutzern, mit dem Fernseher über einen oder mehrere Schalter zu interagieren. Die Switch-Access-Funktion kann hilfreich sein, wenn die Interaktion des Endbenutzers mit der Fernbedienung eingeschränkt ist.

### Audiodeskription

Der Endbenutzer hört eine Beschreibung dessen, was auf dem Bildschirm in unterstützten Filmen und Sendungen passiert, wenn diese Einstellung aktiviert ist.

### Untertitel

Die Einstellungen „Untertitel“ ermöglichen es Benutzern, Untertitel ein- oder auszuschalten und das Erscheinungsbild der Untertitel in unterstützten Apps festzulegen.

### Text mit hohem Kontrast

Die Einstellung „Text mit hohem Kontrast“ macht den Text auf dem Bildschirm durch die Verwendung hellerer Farben und klarerer Konturen leichter lesbar. Diese Funktion ist besonders hilfreich für Personen, die normalen Text schwer lesen können.

### Taktil fühlbare Punkte auf den Tasten der Fernbedienung

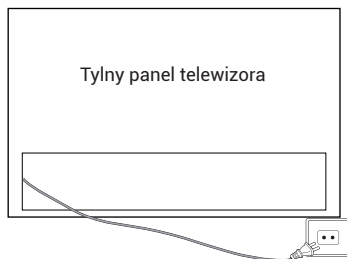
Die Fernbedienung des Fernsehers verfügt über fühlbare Punkte auf der Taste 5, um Ihnen das Auffinden der Tasten zu erleichtern.


Beispielsweise besitzt unter den Zifferntasten nur die Taste 5 einen taktilen Punkt, damit Sie alle Zifferntasten leichter finden.



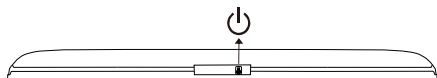
**WŁĄCZANIE TELEWIZORA**

1. Zamontuj podstawę i ustaw telewizor na twardej powierzchni.
2. Podłącz antenę lub kabel do gniazda antenowego **ANT** na tylnym panelu telewizora.
3. Włącznik:  
Podłącz kabel do działającego gniazda zasilania.



4. Włączanie telewizora:  
Naciśnij przycisk  na pilocie zdalnego sterowania lub przycisk **POWER** na dolnym/bocznym panelu telewizora.

**STEROWANIE PRZCISKAMI**



**AKCESORIA**

- |                                        |                                    |
|----------------------------------------|------------------------------------|
| Pilot zdalnego sterowania (1 szt.)     | Przewodnik bezpieczeństwa (1 szt.) |
| Podstawa (1 zestaw.)                   | CE Ulotka (1 szt.)                 |
| Karta gwarancyjna (1 szt.)             | Przewód zasilający (1 szt.)        |
| Śruby:<br>* S80: (4xQ4, 2xQ3) (6 szt.) | Dodatkowe załączniki (1 szt.)      |
| K85: (4xQ4) (4 szt.)                   | EEL (1 szt.)                       |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) (8 szt.)        | Baterie (2 szt.)                   |

**UWAGA**

H85S80GUX: Specyfikacja śruby mocującej podstawę to M5x4, Q3x2 (6 szt.)

**SPECYFIKACJE OGÓLNE**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Wielkość (przekątna)	43 cali	50 cali	55 cali
Rozdzielczość ekranu	3840 x 2160		
Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)	60 Hz / 3840 x 2160		
Proporcje obrazu	16:9		
System telewizyjny	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
System sygnału wideo	PAL, SECAM		
Napięcie zasilania wejściowego	100–240 V, 50/60 Hz		
Moc znamionowa	100 W	120 W	150 W
Wyjście audio	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Zużycie energii w trybie gotowości	≤ 0,5 W		
Warunki otoczenia	Temperatura otoczenia podczas użytkowania: od +5°C do +40°C Wilgotność podczas użytkowania: 25% – 80% Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania: od –15°C do +45°C Wilgotność w miejscu przechowywania: < 80% Ciśnienie atmosferyczne: 86 – 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Wielkość (przekątna)	65 cali	75 cali	85 cali
Rozdzielczość ekranu	3840 x 2160		
Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)	60 Hz / 3840 x 2160		
Proporcje obrazu	16:9		
System telewizyjny	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
System sygnału wideo	PAL, SECAM		
Napięcie zasilania wejściowego	100–240 V, 50/60 Hz		
Moc znamionowa	200 W	220 W	230 W
Wyjście audio	2 x 13,5 W		
Zużycie energii w trybie gotowości	≤ 0,5 W		
Warunki otoczenia	Temperatura otoczenia podczas użytkowania: od +5°C do +40°C Wilgotność podczas użytkowania: 25% – 80% Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania: od –15°C do +45°C Wilgotność w miejscu przechowywania: < 80% Ciśnienie atmosferyczne: 86 – 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Wielkość (przekątna)	55 cali	65 cali	75 cali
Rozdzielczość ekranu	3840 x 2160		
Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)	120 Hz / 3840 x 2160 144 Hz / 3840 x 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Proporcje obrazu	16:9		
System telewizyjny	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
System sygnału wideo	PAL, SECAM		
Napięcie zasilania wejściowego	100–240 V, 50/60 Hz		
Moc znamionowa	150 W	200 W	220 W
Wyjście audio	2 x 13,5 W + 18 W		
Zużycie energii w trybie gotowości	≤ 0,5 W		
Warunki otoczenia	Temperatura otoczenia podczas użytkowania: od +5°C do +40°C Wilgotność podczas użytkowania: 25% – 80% Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania: od –15°C do +45°C Wilgotność w miejscu przechowywania: < 80% Ciśnienie atmosferyczne: 86 – 106 kPa		

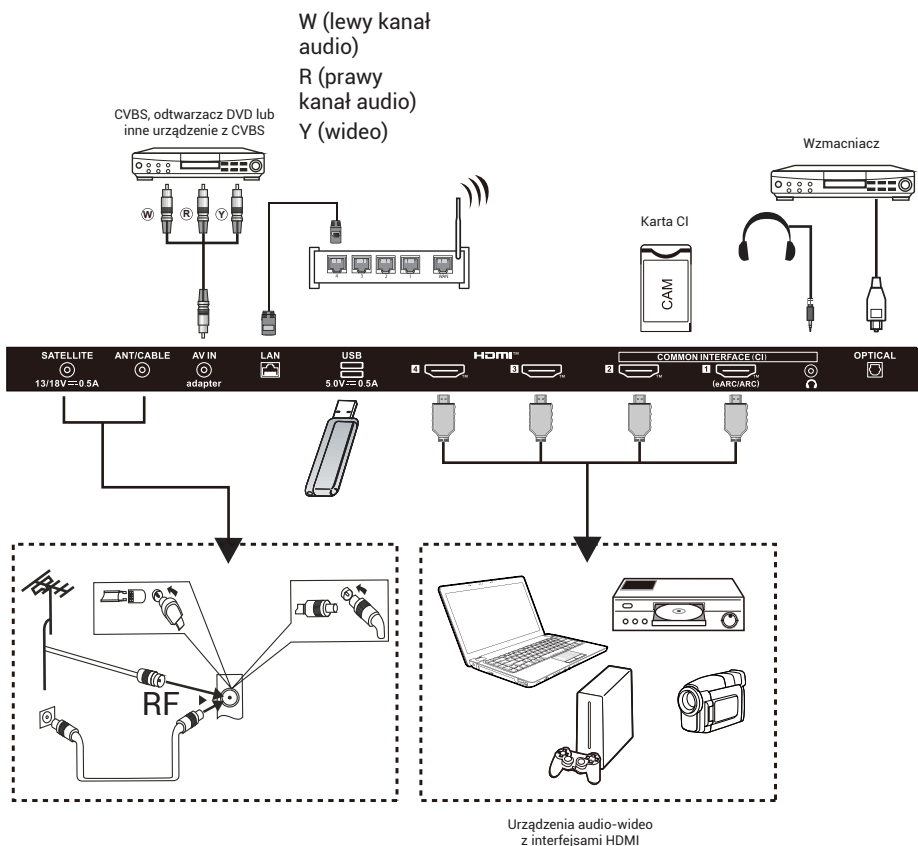
Należy też skorzystać z podręcznika użytkownika urządzenia, które zostanie podłączone. Ze złączy wejściowych w tyłu telewizora można korzystać w następujący sposób.

Można go podłączyć do następujących urządzeń: magnetowid, odtwarzacz płyt, DVD, kamera, system do gier wideo lub stereofoniczny itp.

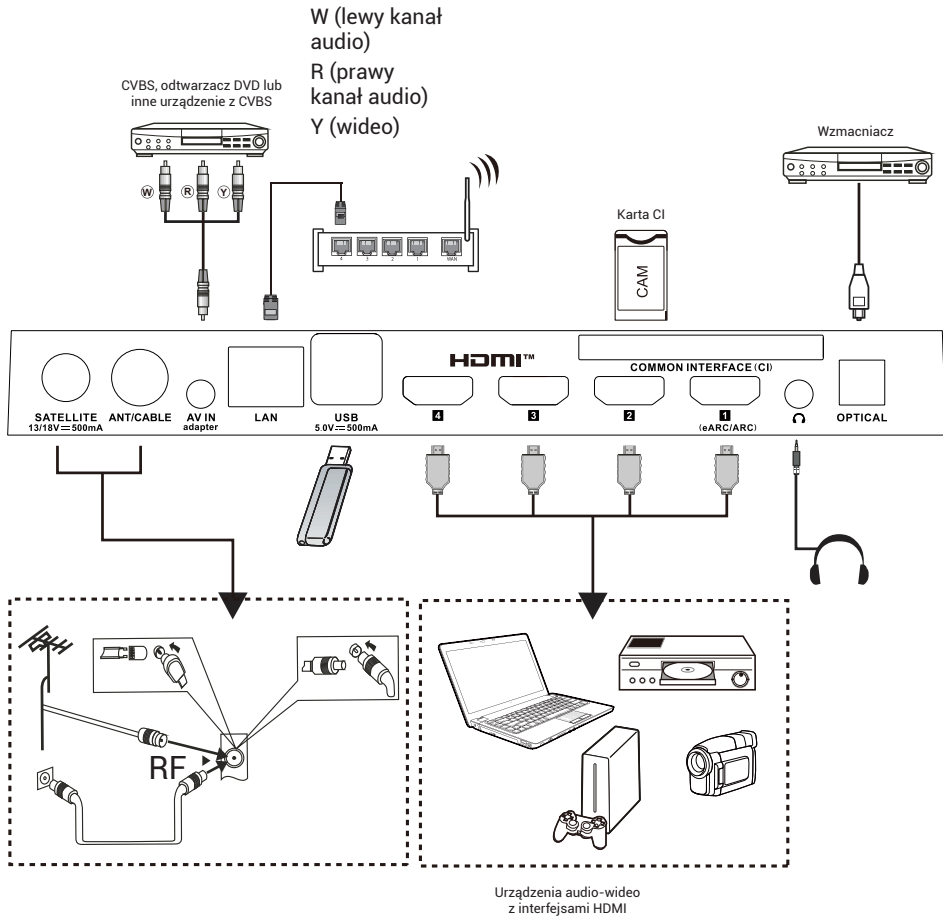
**Uwaga:**

1. Może nie obsługiwać pewnych urządzeń, jeśli ich sygnał nie jest standardowy.
2. Wyposażenie i przewody połączeniowe przedstawione na rysunku nie są dostarczane w pakiecie z produktem i muszą być zakupione oddzielnie.

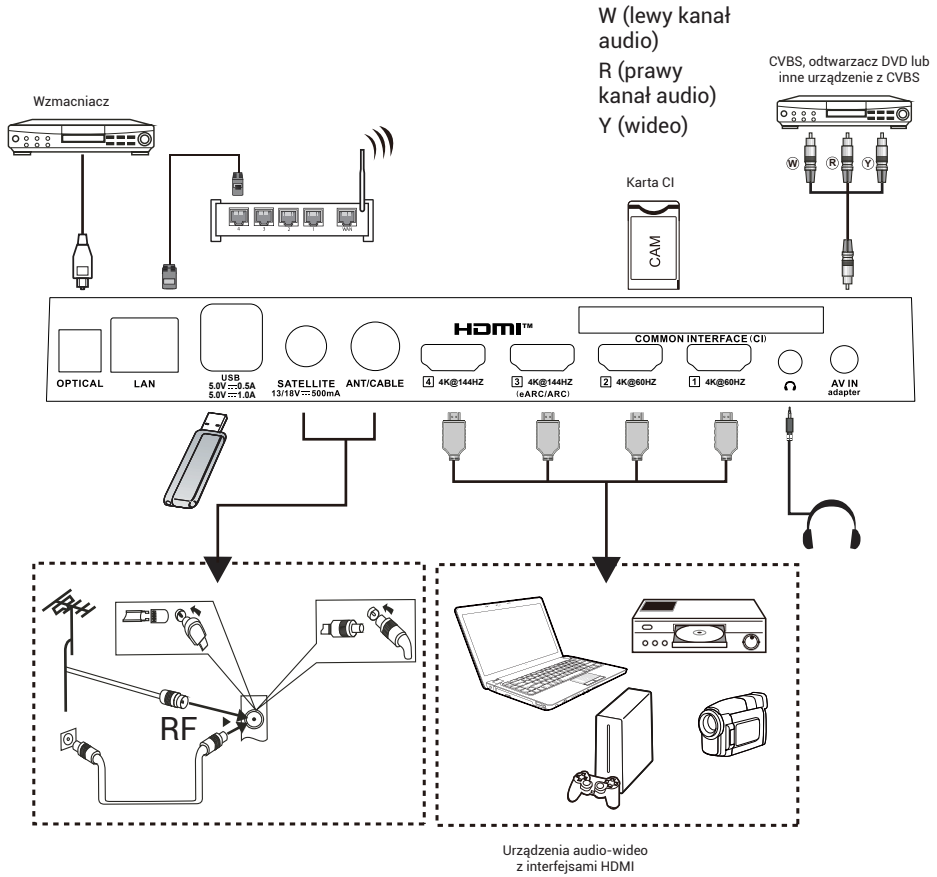
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

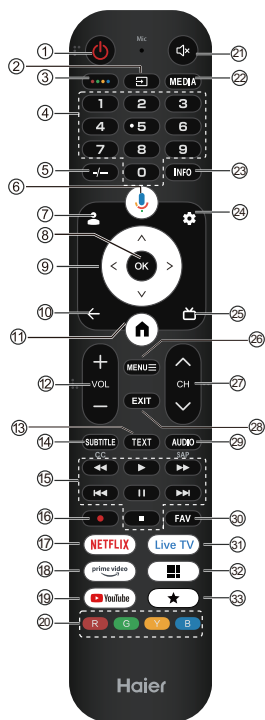


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



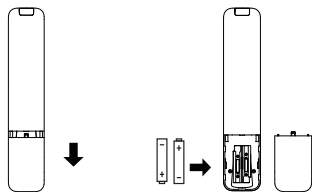


**UWAGA**

Funkcje są zależne od produktu.

#	Nazwa	Opis
1	Zasilanie	Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć telewizor. Gdy telewizor jest wyłączony, jego podzespoły są wciąż zasilane. Aby całkowicie odłączyć zasilanie, odłącz przewód zasilający.
2		Naciśnij, aby wyświetlić listę źródeł sygnału wejściowego.
3		Naciśnij, aby wyświetlić klawiaturę ekranową.
4	<b>Przyciski numeryczne 0-9</b>	Naciśnij, aby wprowadzić numer kanału telewizyjnego.
5		Naciśnij, aby przełączyć do trybu wprowadzania numeru kanału telewizyjnego.
6		Naciśnij, aby uruchomić asystenta Google.
7		Naciśnij, aby wyświetlić stronę konta użytkownika.
8	<b>OK</b>	Wybór zaznaczonej opcji lub wykonanie wybranej operacji.
9		Naciśnij, aby nawigować w menu ekranowym.
10		Powrót do poprzedniego menu.
11		Naciśnij, aby wyświetlić stronę główną.
12	<b>GŁOŚNOŚĆ</b>	Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby dostosować głośność.
13	<b>TEKST</b>	Pokaż lub ukryj teletext.
14	<b>PODTYTUŁ</b>	Naciśnij, aby włączyć funkcję wyświetlania napisów.
15	<b>Media</b>	Steruj odtwarzaniem multimedialnych treści w trybie Media.
16	<b>NAGR</b>	Naciśnij przycisk  , aby rozpocząć nagrywanie (w trybie DVR).
17	<b>NETFLIX</b>	Naciśnij, aby uruchomić aplikację NETFLIX.
18	<b>prime video</b>	Naciśnij, aby uruchomić aplikację Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Naciśnij, aby uruchomić aplikację YouTube.
20	<b>Kolorowe przyciski</b>	Wykonywanie odpowiednich operacji zgodnie z monitem w dolnej części menu w trybie tekstowym.
21		Naciśnij, aby wyciszyć dźwięk lub anulować wyciszenie dźwięku.
22	<b>MEDIA</b>	Naciśnij, aby otworzyć Centrum multimedialne.
23	<b>INFO</b>	Naciśnij, aby wyświetlić informacje dotyczące kanału.
24		Naciśnij, aby otworzyć menu ustawień.
25		Naciśnij, aby wyświetlić elektroniczny przewodnik po programach w trybie TV.
26	<b>MENU</b>	Naciśnij, aby otworzyć lub zamknąć menu ekranowe.
27	<b>CH↓/CH↑</b>	Naciśnij przycisk <b>CH↓</b> lub <b>CH↑</b> , aby przełączyć kanały telewizyjne.
28	<b>EXIT</b>	Zakończenie bieżącej operacji.
29	<b>AUDIO</b>	Naciśnij, aby wybrać opcję NICAM w trybie ATV. Wybór ścieżek dźwiękowych w DTB.
30	<b>FAV</b>	Naciśnij, aby wyświetlić swój ulubiony kanał.
31	<b>Live TV</b>	Naciśnij, aby przełączyć do ostatniego źródła sygnału wejściowego w aplikacji LiveTV.
32		Naciśnij, aby otworzyć listę aplikacji.
33		Tworzenie skrótu do ulubionej aplikacji.

Zdejmij pokrywę przedziału na baterie. Włóż dwie baterie (typ AAA, 1,5 V).



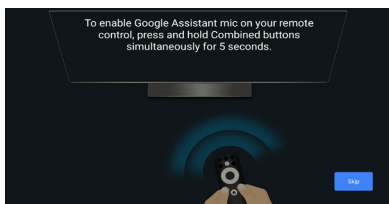
**Funkcja ochrony oczu:** (W standardowym trybie obrazu ze standardową temperaturą barwową oraz włączoną funkcją redukcji światła niebieskiego urządzenie spełnia wymagania certyfikacji TÜV Low Blue Light.)

Tryb niskiego poziomu światła niebieskiego Low Blue Light w Twoim telewizorze umożliwia zmniejszenie intensywności światła niebieskiego w celu ochrony oczu. Naciśnij na pilocie zdalnego sterowania „Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light”. (Dostępne opcje: Off, Low, Middle, High). Aby zmniejszyć zmęczenie oczu i chronić wzrok podczas oglądania telewizji przez dłuższy czas, należy uwzględnić następujące zalecenia:

- Rób regularne i częste przerwy; unikaj oglądania telewizji przez ponad godzinę.
- **Długotrwałe oglądanie telewizji może powodować zmęczenie oczu.**
- Oderwij wzrok od ekranu telewizora i patrz na odległe obiekty przez co najmniej 10 minut podczas przerwy w oglądaniu.
- Zrelaksuj się podczas przerwy w oglądaniu, wykonując ćwiczenia oczu lub spędzając czas na świeżym powietrzu.
- Zalecana odległość oglądania to trzykrotność wysokości ekranu telewizora.
- Regularne przerwy i ćwiczenia bardzo ograniczają zmęczenie oczu.

## KONFIGURACJA POCZĄTKOWA

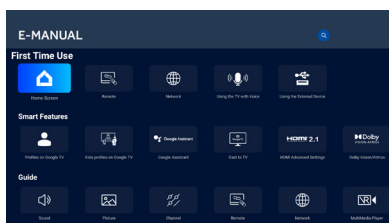
Po pierwszym włączeniu telewizora kreator konfiguracji poprowadzi Cię przez ustawienia podstawowe. Postępuj zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi wstępnej konfiguracji.



## E-podręcznik

E-podręcznik jest wbudowany w telewizorze i może być wyświetlany na ekranie. Aby dowiedzieć się więcej na temat funkcji telewizora, wejdź do e-podręcznika, by je poznać. E-podręcznik jest dostępny w zależności od regionu lub modelu.

1. Naciśnij przycisk **HOME**, aby wejść na stronę główną.
2. Naciśnij przyciski **UP/DONW/LEFT/RIGHT** i **OK**, by wybrać i wejść do „E-Manual” w opcji „Apps”.



*Uwaga: Ilustracja jest wyłącznie w celach poglądowych.*



### Funkcje ułatwień dostępu

#### Talkback (czytnik ekranu)

Funkcja ułatwień dostępu „Talkback” jest czytnikiem ekranu odczytującym dla osób niedowidzących tekst wyświetlany na ekranie, elementy menu oraz inne informacje. Tę funkcję można też przypisać do skrótu ułatwień dostępu.

#### Zamiana tekstu na mowę

Silnik zamiany tekstu na mowę to komponent oprogramowania, który przekształca tekst w naturalnie brzmiący głos.

Aparat konwersji tekstu na mowę działa w tle, zapewniając podstawową syntezę mowy. Aplikacje, takie jak czytniki ekranu, wirtualni asystenci czy narzędzia do nauki języków, często używają aparatu syntezy mowy do generowania audio wyjściowego, jednak ten aparat nie wchodzi w bezpośrednią interakcję z użytkownikami.

Na tej stronie dostępne są ustawienia umożliwiające wybór aktywnego aparatu konwersji tekstu na mowę, jeżeli w systemie zainstalowano kilka aparatów. Można tu też skonfigurować podstawowe ustawienia aparatów konwersji tekstu na mowę, takie jak język lub szybkość czytania.

#### Skalowanie tekstu

To ustawienie pozwala powiększać lub pomniejszać tekst w aplikacjach systemowych w zależności od potrzeb użytkownika.

#### Pogrubienie tekstu

To ustawienie umożliwia pogrubienie tekstu w aplikacjach systemowych w celu poprawy czytelności.

#### Korekcja kolorów

Ustawienie „Korekcja kolorów” zostało zaprojektowane, aby pomóc osobom z zaburzeniami widzenia barw lepiej rozróżniać kolory wyświetlane na ekranie. Włączając tę opcję, możesz dostosować sposób wyświetlania kolorów, aby ułatwić korzystanie z ulubionych programów i aplikacji.

#### Skrót ułatwień dostępu

Po włączeniu skrótu ułatwień dostępu użytkownik może przytrzymać jednocześnie przyciski BACK i DOWN przez trzy sekundy, aby uruchomić wybraną funkcję ułatwień dostępu.

To ustawienie umożliwia użytkownikowi wybranie funkcji ułatwień dostępu przypisanej do skrótu lub włączenie i wyłączenie skrótu.

#### Klawiaturowe ułatwienia dostępu

##### Czas na podjęcie działania (limit czasu ułatwień dostępu)

To ustawienie umożliwia dostosowanie, jak długo wiadomości i powiadomienia pozostają widoczne na ekranie. Dłuższy czas zwiększa szansę, że użytkownik zauważy komunikat i podejmie niezbędne działania.

##### Opóźnienie powtarzania naciśnień przycisków

To ustawienie pozwala ustawić opóźnienie powtarzania naciśnień klawiszy, co poprawia komfort korzystania z pilota zdalnego sterowania.



## Przełącz dostęp

Funkcja „Przełącz dostęp” umożliwia użytkownikom sterowanie telewizorem za pomocą jednego lub kilku przełączników. Jest to pomocne, gdy użytkownik ma ograniczoną możliwość korzystania z pilota zdalnego sterowania.

## Opis głosowy

Po włączeniu tej funkcji użytkownik usłyszy opis tego, co dzieje się na ekranie, w obsługiwanych filmach i programach.

## Napisy

Ustawienia „Napisy” pozwalają włączać lub wyłączać napisy oraz dostosować ich wygląd w obsługiwanych aplikacjach.

## Tekst o dużym kontraście

Ustawienie „Tekst o wysokim kontraście” ułatwia czytanie tekstu na ekranie dzięki zastosowaniu jaśniejszych kolorów i wyraźniejszych konturów. Ta opcja jest szczególnie przydatna dla osób, które mają trudności z czytaniem zwykłego tekstu.

## Wypukłe punkty na przyciskach pilota

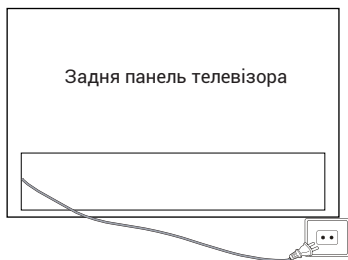
Wypukły punkt na przycisku numerycznym „5” pilota zdalnego sterowania telewizora ułatwia lokalizowanie przycisków.

Tylko na przycisku numerycznym „5” umieszczono wypukły punkt, co ułatwia lokalizowanie pozostałych przycisków numerycznych.



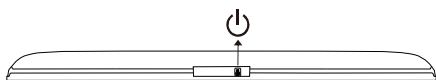
**УВІМКНЕННЯ ТЕЛЕВІЗОРА**

1. Встановіть підставку та помістіть телевізор на надійну поверхню.
2. Підключіть антену або кабель до гнізда антени ANT на задній панелі телевізора.
3. Потужність:  
Підключіть шнур живлення до робочої електричної розетки.



4. Увімкніть телевізор:  
Натисніть **⏻** на пульті дистанційного керування або кнопку **POWER** на нижній/боковій панелі керування телевізора.

**КЕРУВАННЯ КНОПКАМИ**



**АКСЕСУАРИ**

- |                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Пульт дистанційного керування - 1 шт. | Інструкції з безпеки - 1 шт.   |
| Опорна підставка - 1 комплект.        | СЕ Листівки - 1 шт.            |
| Гарантійний талон - 1 шт.             | Шнур живлення - 1 шт.          |
| Гвинти:<br>* S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 шт | Додаток - 1 шт.<br>EEL - 1 шт. |
| K85: (4xQ4) - 4 шт.                   | Батарейки - 2 шт.              |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 шт.        |                                |

**ПРИМІТКА**

H85S80GUX: Специфікація гвинта для кріплення опори: M5 × 4, Q3 × 2 – 6 шт.

**ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Розмір (Діагональ)	43"	50"	55"
Роздільна здатність екрана	3840 × 2160		
Частота оновлення зображення (за замовчуванням)	60 Гц при 3840 × 2160		
Співвідношення сторін	16:9		
Система телевізора	АТВ (PAL, SECAM)/ЦТВ (DVB-T/C/T2/S2)		
Система відеосигналу	PAL, SECAM		
Вхідна напруга живлення	100-240 В ~ 50/60 Гц		
Номинальна потужність	100 Вт	120 Вт	150 Вт
Аудіовихід	2 × 10 Вт	2 × 10 Вт	2 × 13,5 Вт
Енергоспоживання в режимі очікування	≤ 0,5 Вт		
Умови навколишнього середовища	Робоча температура навколишнього середовища: +5 °C ~ +40 °C Робоча вологість навколишнього середовища: 25 % ~ 80 % Температура зберігання: -15°C ~ +45°C Вологість зберігання: < 80 % Атмосферний тиск: 86 ~ 106 кПа		

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Розмір (Діагональ)	65"	75"	85"
Роздільна здатність екрана	3840 × 2160		
Частота оновлення зображення (за замовчуванням)	60 Гц при 3840 × 2160		
Співвідношення сторін	16:9		
Система телевізора	АТВ (PAL, SECAM)/ЦТВ (DVB-T/C/T2/S2)		
Система відеосигналу	PAL, SECAM		
Вхідна напруга живлення	100-240 В ~ 50/60 Гц		
Номінальна потужність	200 Вт	220 Вт	230 Вт
Аудіовихід	2 × 13,5 Вт		
Енергоспоживання в режимі очікування	≤ 0,5 Вт		
Умови навколишнього середовища	Робоча температура навколишнього середовища: +5 °С ~ +40 °С Робоча вологість навколишнього середовища: 25 % ~ 80 % Температура зберігання: -15°С ~ +45°С Вологість зберігання: < 80 % Атмосферний тиск: 86 ~ 106 кПа		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Розмір (Діагональ)	55"	65"	75"
Роздільна здатність екрана	3840 × 2160		
Частота оновлення зображення (за замовчуванням)	120 Гц при 3840 × 2160 144 Гц при 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Співвідношення сторін	16:9		
Система телевізора	АТВ (PAL, SECAM)/ЦТВ (DVB-T/C/T2/S2)		
Система відеосигналу	PAL, SECAM		
Вхідна напруга живлення	100-240 В ~ 50/60 Гц		
Номінальна потужність	150 Вт	200 Вт	220 Вт
Аудіовихід	2 × 13,5 Вт + 18 Вт		
Енергоспоживання в режимі очікування	≤ 0,5 Вт		
Умови навколишнього середовища	Робоча температура навколишнього середовища: +5 °С ~ +40 °С Робоча вологість навколишнього середовища: 25 % ~ 80 % Температура зберігання: -15°С ~ +45°С Вологість зберігання: < 80 % Атмосферний тиск: 86 ~ 106 кПа		

Будь ласка, ознайомтеся також із посібником користувача обладнання, яке буде підключатись.

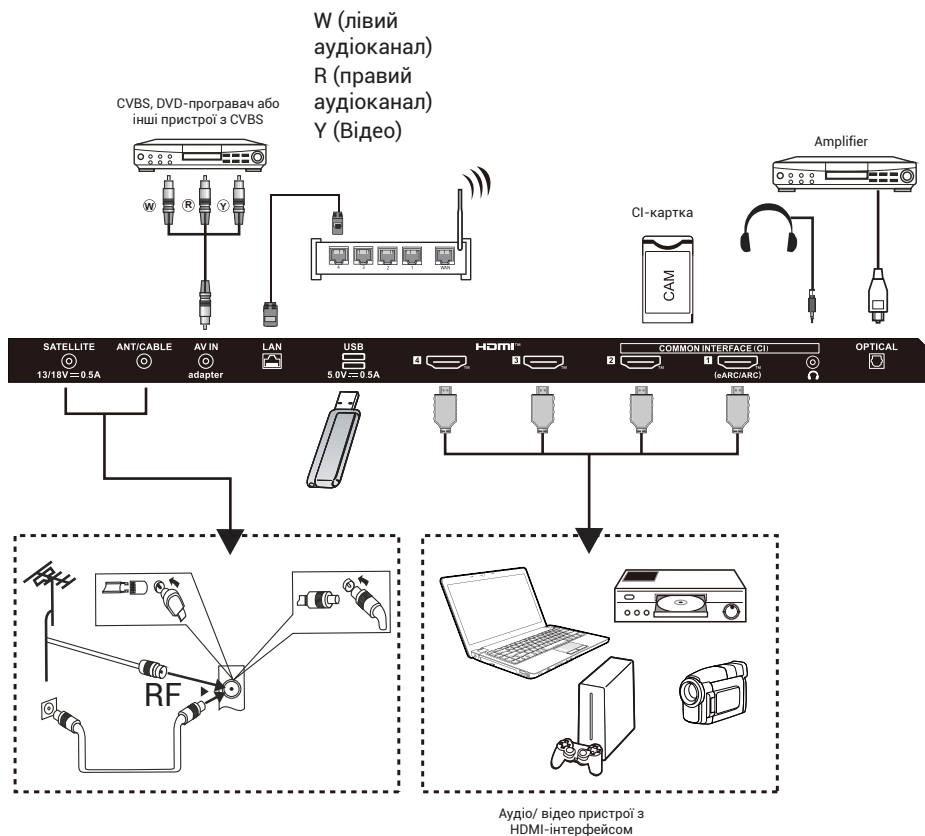
Ви можете використовувати вхідні роз'єми на задній панелі телевізора, як описано нижче.

Його можна підключити до таких пристроїв: Відеомагнітофон, багатодисковий програвач, DVD, відеокамера, відеогра або стереосистема тощо

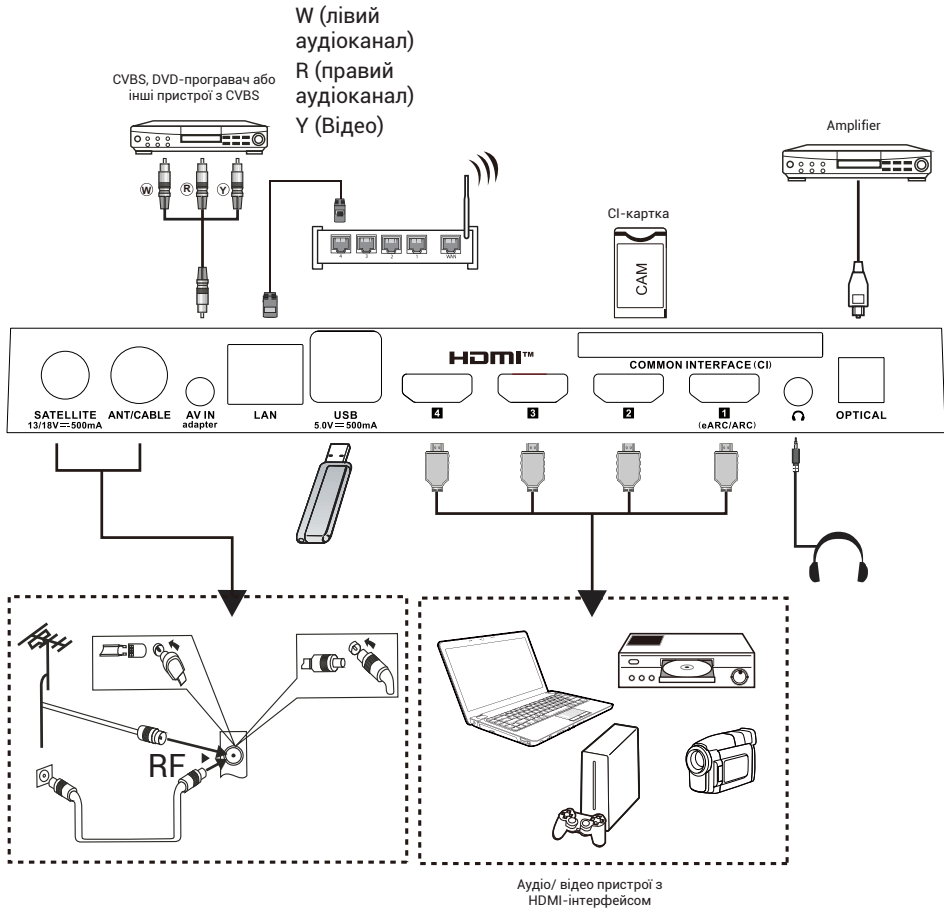
**Примітка:**

1. Часом телевізор не підтримує деякі пристрої, оскільки вони передають нестандартний сигнал.
2. Обладнання та з'єднувальні кабелі, показані на зображенні, не входять до комплекту і повинні бути придбані окремо.

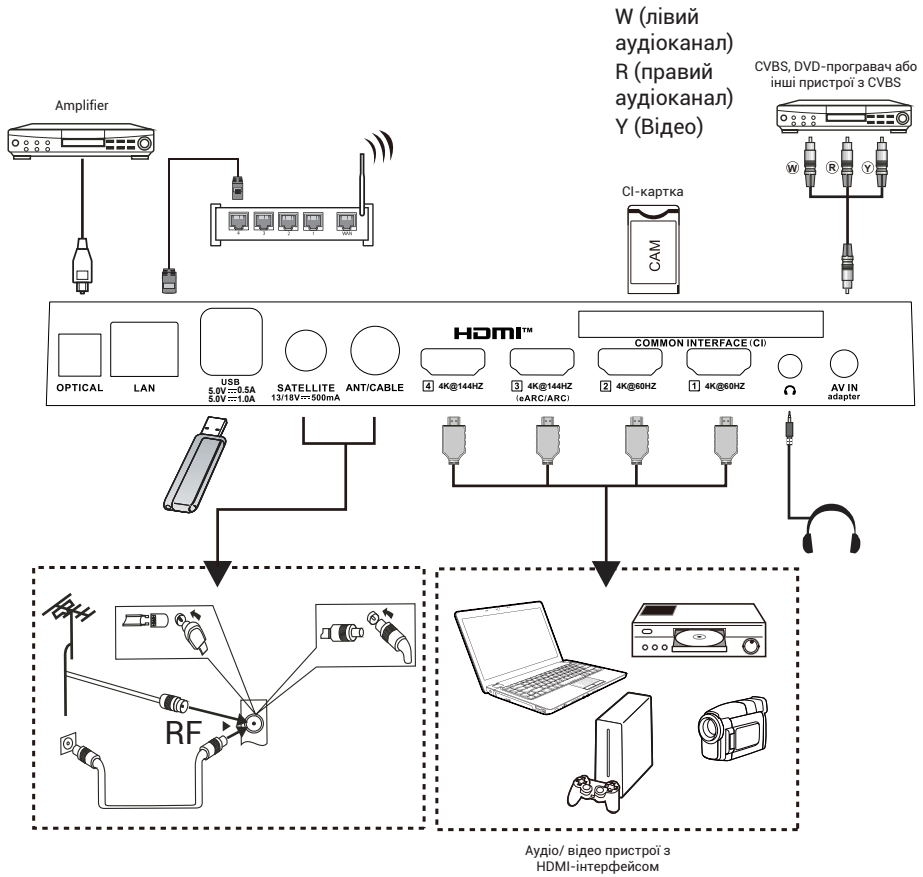
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

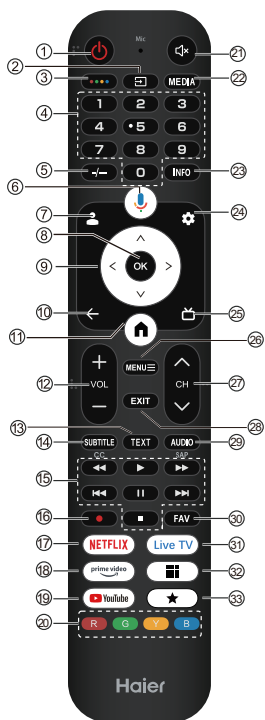


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



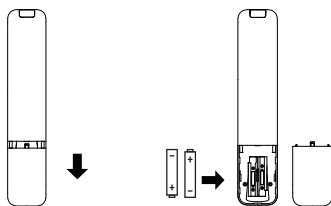


**ПРИМІТКА**

Залежно від фактичних функцій виробу.

#	Елемент	Описи
1	Живлення	Натисніть, щоб увімкнути або вимкнути телевізор. Коли телевізор вимкнений, через нього все ще проходить струм. Щоб повністю відключити живлення, від'єднайте шнур живлення.
2		Натисніть, щоб відкрити список джерел сигналу.
3		Натисніть, щоб відкрити екранну клавіатуру.
4	<b>Цифри 0~9</b>	Натисніть, щоб ввести номер телевізійного каналу.
5	-/--	Натисніть, щоб налаштувати введення номера каналу телевізора.
6		Натисніть, щоб відкрити Google Assistant.
7		Натисніть, щоб відкрити сторінку облікового запису користувача.
8	OK	Введіть вибраний параметр або виконайте вибрану операцію.
9		Натисніть, щоб переміщуватися по екранному меню.
10		Натисніть, щоб повернутися до попереднього меню.
11		Натисніть, щоб відкрити головну сторінку.
12	Гучність +/-	Натискайте Гучність +/ - для регулювання рівня гучності.
13	ТЕКСТ	Показати або приховати телетекст.
14	СУБТИТРИ	Натисніть, щоб увімкнути функцію субтитрів.
15	ЗМІ	Керуйте відтворенням медіа в режимі Медіа.
16	REC	Натисніть кнопку  , щоб почати запис (у режимі DTV).
17	NETFLIX	Натисніть, щоб відкрити NETFLIX.
18	prime video	Натисніть, щоб відкрити Prime Video.
19	YouTube	Натисніть, щоб відкрити YouTube.
20	<b>Кольорові кнопки</b>	Виконуйте відповідні операції відповідно до підказки внизу меню в тексті.
21		Натисніть, щоб увімкнути беззвучний режим.
22	ЗМІ	Натисніть, щоб відкрити медіацентр.
23	INFO	Натисніть, щоб відобразити інформацію про канал.
24		Натисніть, щоб відкрити меню налаштувань.
25		Натисніть, щоб відобразити електронний гід програм у режимі телевізора.
26	МЕНЮ	Натисніть, щоб відкрити або закрити меню на екрані.
27	CH~/CH^	Натискайте CH~ або CH^, щоб змінити телевізійні канали.
28	EXIT	Вийти з поточної операції.
29	AUDIO	Натисніть, щоб налаштувати NICAM у ATV. Вибирайте звукові доріжки в DTV.
30	FAV	Натисніть, щоб відобразити ваш улюблений канал.
31	Live TV	На тисніть, щоб увійти до останнього джерела введення в LiveTV.
32		Натисніть, щоб відкрити список програм.
33	★	Створіть ярлик для вашого улюбленого додатка.

Зніміть кришку відсіку для батарейок. Вставте 2 батарейки (типу AAA, 1,5 В).



**Функція захисту очей:** (У стандартному режимі зображення зі стандартною колірною температурою та увімкненою функцією зниження синього світла відповідає вимогам TÜV щодо низького рівня синього світла.)

Режим Low Blue Light — режим Низький рівень синього світла на вашому телевізорі призначений для зниження рівня синього світла з метою захисту ваших очей. Натисніть на пульті дистанційного керування Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Доступні параметри: Off, Low, Middle, High).

Щоб зменшити напругу очей і захистити їх під час тривалого перегляду телевізора, рекомендується:

- Робити регулярні та часті перерви, уникати перегляду телевізора понад одну годину поспіль.

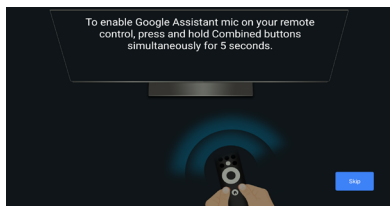
**Тривале переглядання телевізора може спричинити втому очей.**

- Відвести погляд від екрану телевізора та зосередитися на віддалених об'єктах щонайменше на 10 хвилин під час перерви в перегляді.
- Розслабитися під час перерви на перегляд, виконуючи вправи для очей або займаючись діяльністю на свіжому повітрі.
- Рекомендована найкраща відстань для перегляду становить у 3 рази більшу за вертикальну висоту екрану телевізора.
- Регулярні перерви та вправи надзвичайно корисні для зняття напруги та втоми очей.

## ПОЧАТКОВЕ НАЛАШТУВАННЯ

Під час першого увімкнення телевізора майстер налаштування проведе вас через налаштування основних наластроек.

Будь ласка, дотримуйтесь текстових порад для виконання первинного налаштування.

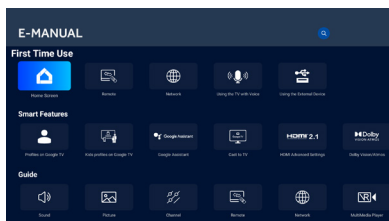


## Електронне керівництво

Електронне керівництво вбудовано у ваш телевізор і може відображатися на екрані.

Щоб дізнатися більше про функції телевізора, перейдіть до електронного керівництва наступним чином. Доступність електронного керівництва залежить від регіону чи моделі.

1. Натисніть **HOME**, щоб отримати доступ до головної сторінки.
2. Натисніть **UP/DONW/LEFT/RIGHT** та кнопку **OK**, щоб увійти до «E-Manual» в розділі Apps.



*Примітка: Зображення надається лише в ознайомчих цілях.*



## Опис функцій доступності

### Екранний диктор

Екранний диктор — це функція доступності для зчитування з екрану, яка допомагає користувачам із порушеннями зору, озвучуючи текст на екрані, елементи меню та інші компоненти. Також його можна налаштувати для використання з ярликом доступності.

### Перетворення тексту в мовлення

Двигун перетворення тексту в мовлення — це програмний компонент, який перетворює текст у природно звучну мову.

Двигун перетворення тексту в мову працює у фоновому режимі, забезпечуючи основну функціональність синтезу мовлення. Додатки, такі як екранні зчитувачі, віртуальні помічники або інструменти для вивчення мов, часто звертаються до двигуна перетворення тексту в мовлення для генерації аудіовиходу, але сам двигун безпосередньо не взаємодіє з користувачами.

Ця сторінка надає налаштування для вибору активного двигуна перетворення тексту в мовлення, якщо в системі встановлено кілька двигунів, а також для встановлення базових параметрів двигунів перетворення тексту в мовлення, таких як мова, швидкість читання тощо.

### Масштабування тексту

Ця конфігурація може збільшувати або зменшувати текст у системних додатках залежно від потреб користувача.

### Жирний текст

Ця налаштування дозволяє робити текст у системних застосунках жирним для кращої читабельності.

### Корекція кольору

Налаштування «Корекція кольору» призначене для того, щоб допомогти людям із порушеннями колірного сприйняття чіткіше бачити кольори на екрані. Увімкнувши цю опцію, ви можете налаштувати спосіб відображення кольорів, що полегшить перегляд улюблених шоу та додатків.

### Ярлик доступності

Коли ярлик доступності увімкнено, кінцевий користувач може натиснути одночасно кнопки BACK і DOWN протягом 3 секунд, щоб активувати функцію доступності.

Цей параметр допомагає кінцевому користувачу вибрати цільову функцію доступності для ярлика або увімкнути/вимкнути функцію ярлика.

### Доступність клавіатури

Час до вжиття заходів (тайм-аут доступності)

Цей параметр дозволяє користувачам налаштувати, як довго повідомлення та сповіщення залишаються на екрані.

Триваліше перебування збільшить ймовірність того, що кінцевий користувач помітить повідомлення та вживе необхідних заходів.





### Затримка повтору клавіші

Цей параметр дозволяє користувачам налаштувати затримку повторення клавіші, що може покращити досвід користувача при натисканні кнопок на пульті дистанційного керування.

### Перемикач доступу

Функція перемикача доступу дозволяє користувачам взаємодіяти з телевізором за допомогою одного або кількох перемикачів. Доступ через перемикач може бути корисним, якщо взаємодія кінцевого користувача з пультом дистанційного керування обмежена.

### Аудіоопис

Увімкнувши цей параметр, кінцевий користувач почує опис того, що відбувається на екрані у підтримуваних фільмах і шоу.

### Субтитри

Налаштування «Субтитри» дозволяють користувачам увімкнути або вимкнути субтитри, а також визначити їхній візуальний вигляд у підтримуваних додатках.

### Текст із високою контрастністю

Налаштування «Текст із високою контрастністю» робить текст на екрані легшим для читання завдяки яскравішим кольорам та чіткішим контурам. Ця функція особливо корисна для людей, яким важко читати звичайний текст.

### Тактильні точки на кнопках пульта дистанційного керування

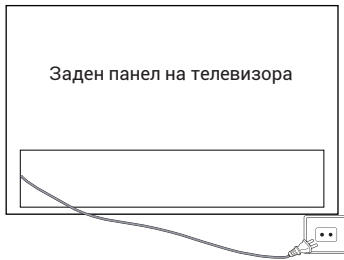
Пульт дистанційного керування телевізора має тактильні точки на кнопці з цифрою 5, щоб допомогти вам легко знаходити кнопки.


Наприклад, серед числових кнопок лише кнопка 5 має тактильну точку, яка допомагає вам знайти всі числові кнопки.



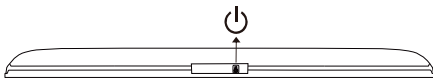
**ВКЛЮЧВАНЕ НА ТЕЛЕВИЗОРА**

1. Монтирайте стойката и поставете телевизора на стабилна основа.
2. Свържете антената или кабела към вход **ANT** на задния панел на телевизора.
3. Захранване:  
Включете кабела в подходящ контакт.



4. Включете телевизора:  
Натиснете бутона  на дистанционното управление или бутона **POWER**, разположен отдолу/отстрани на телевизора.

**БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ**



**АКСЕСОАРИ**

- |                                                                                                  |                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Дистанционно управление<br>- 1 бр.                                                               | Ръководство за безопасност<br>- 1 бр.             |
| Основна стойка<br>- 1 комплект.                                                                  | СЕ Листовка<br>- 1 бр.                            |
| Гаранционна карта<br>- 1 бр.                                                                     | Захранващ кабел<br>- 1 бр.                        |
| Винтове:<br>* S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 бр.<br>K85: (4xQ4) - 4 бр.<br>S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 бр. | Добавка - 1 бр.<br>EEL - 1 бр.<br>Батерии - 2 бр. |

**ЗАБЕЛЕЖКА**

H85S80GUX: Спецификация на винтовете за закрепване на основата – M5x4, Q3x2 – 6 бр.

**ОБЩИ СПЕЦИФИКАЦИИ**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX  
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Размер (Диagonal)	43"	50"	55"
Резолюция на екрана	3840x2160		
Честота на опресняване на изображението (По подразбиране)	60 Hz @ 3840x2160		
Аспектно съотношение	16:9		
Телевизионна система	ATV (PAL, SECAM) /DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Система на видеосигнала	PAL, SECAM		
Входно напрежение	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Номинална мощност	100 W	120 W	150 W
Аудио изход	2x10 W	2x10 W	2x13,5 W
Консумирана мощност в режим на готовност	≤ 0,5 W		
Условия на околната среда	Работна температура на околната среда: +5 °C ~ +40 °C Относителна влажност на околната среда при работа: 25% ~ 80% Температура на съхранение: -15 °C ~ +45 °C Влажност при съхранение: < 80% Атмосферно налягане: 86 ~ 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX  
H65S85GUX/H75S85GUX  
H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Размер (Диagonal)	65"	75"	85"
Резолюция на екрана	3840x2160		
Честота на опресняване на изображението (По подразбиране)	60 Hz @ 3840x2160		
Аспектно съотношение	16:9		
Телевизионна система	ATV (PAL, SECAM) /DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Система на видеосигнала	PAL, SECAM		
Входно напрежение	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Номинална мощност	200 W	220 W	230 W
Аудио изход	2x13,5 W		
Консумирана мощност в режим на готовност	≤ 0,5 W		
Условия на околната среда	Работна температура на околната среда: +5 °C ~ +40 °C Относителна влажност на околната среда при работа: 25% ~ 80% Температура на съхранение: -15 °C ~ +45 °C Влажност при съхранение: < 80% Атмосферно налягане: 86 ~ 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Размер (Диagonal)	55"	65"	75"
Резолюция на екрана	3840x2160		
Честота на опресняване на изображението (По подразбиране)	120 Hz @ 3840x2160 144 Hz @ 3840x2160 (HDMI3, HDMI4)		
Аспектно съотношение	16:9		
Телевизионна система	ATV (PAL, SECAM) /DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Система на видеосигнала	PAL, SECAM		
Входно напрежение	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Номинална мощност	150 W	200 W	220 W
Аудио изход	2x13,5 W + 18W		
Консумирана мощност в режим на готовност	≤ 0,5 W		
Условия на околната среда	Работна температура на околната среда: +5 °C ~ +40 °C Относителна влажност на околната среда при работа: 25% ~ 80% Температура на съхранение: -15 °C ~ +45 °C Влажност при съхранение: < 80% Атмосферно налягане: 86 ~ 106 kPa		

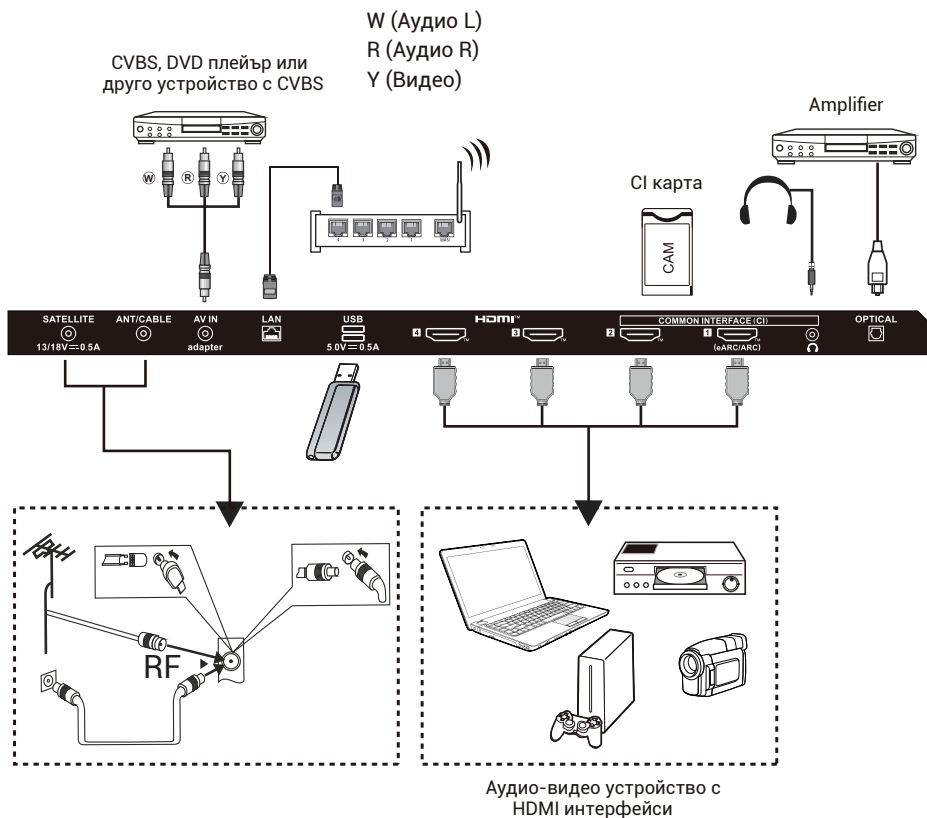
Направете справка и с ръководството за работа на устройството, което ще свързвате. Можете да използвате входните портове от задната страна на телевизора, както е посочено по-долу.

Към него могат да бъдат свързани следните устройства: VCR, мултидиск-плейър, DVD плейър, видеокамера, игрова конзола, стерео система и др.

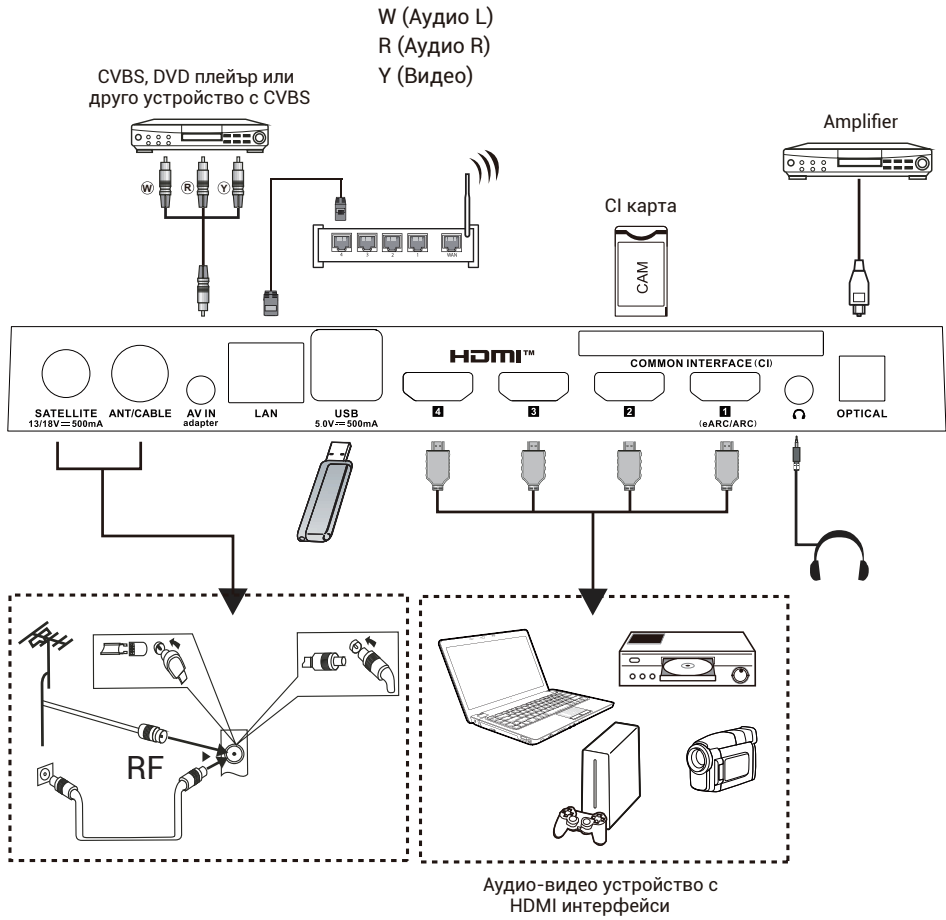
**Забележка:**

1. Възможно е някои устройства с нестандартен сигнал да не се поддържат.
2. Оборудването и свързващите кабели, показани на илюстрацията, не са включени в доставката и трябва да се закупят отделно.

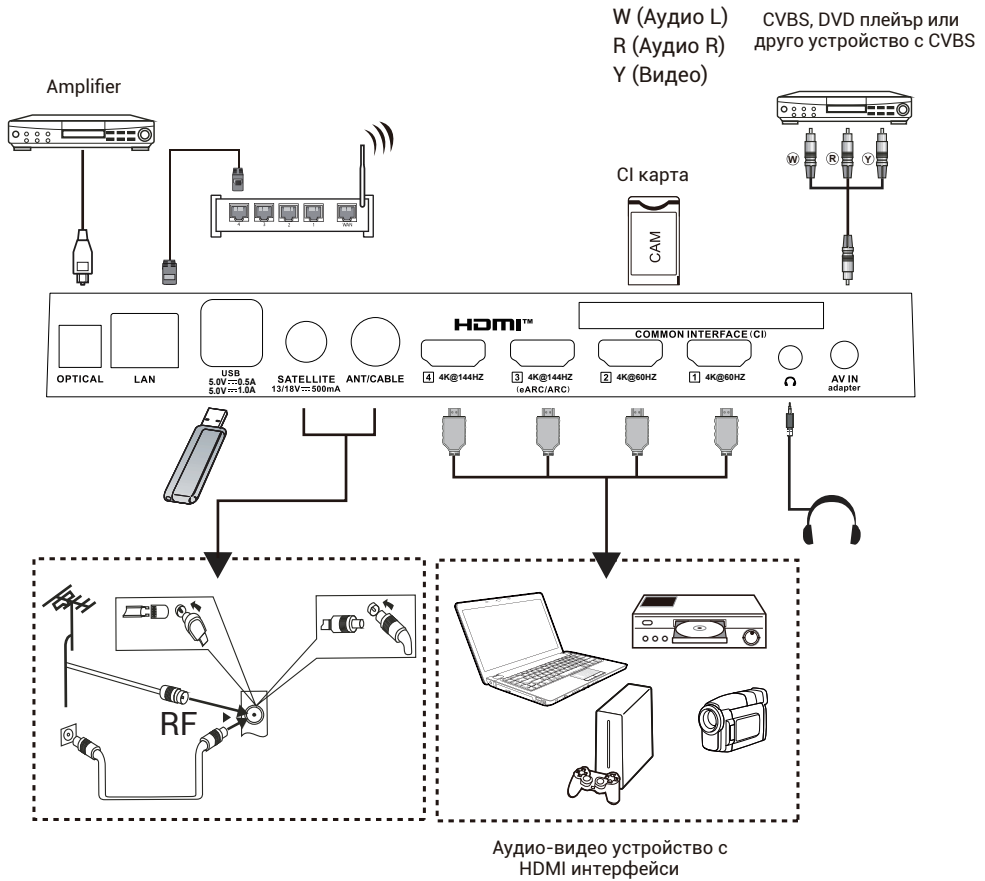
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

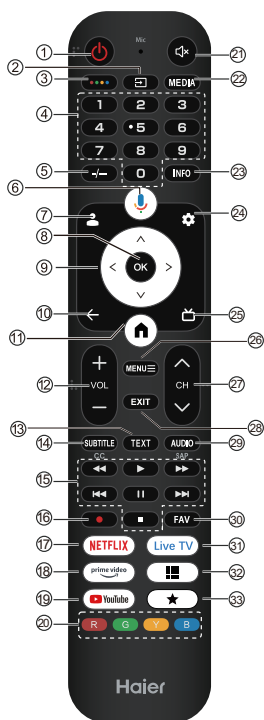


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

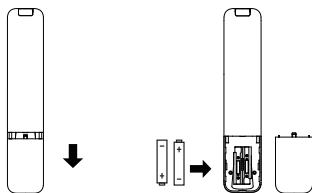


**ЗАБЕЛЕЖКА**

Функциите зависят от конкретния модел на продукта.

№	Елемент	Описание
1	<b>Захранване</b>	Включване или изключване на телевизора. Когато телевизорът е изключен, през него все още преминава ток. За да изключите напълно захранването, извадете щепсела.
2		Отваря списъка с входни източници.
3		Отваряне на екранната клавиатура.
4	<b>Номера 0~9</b>	Въвеждане на номер на телевизионен канал.
5		Избор между едноцифрено и двуцифрено въвеждане на телевизионния канал.
6		Отваряне на гласовия асистент.
7		Отваряне на страницата на потребителския профил.
8	<b>OK</b>	Потвърждаване на избраната опция или изпълняване на избраната операция.
9		Навигация в екранното меню.
10		Върнете се към предишното меню.
11		Отваряне на началната страница.
12	<b>VOL+/VOL-</b>	Регулиране на силата на звука.
13	<b>ТЕКСТ</b>	Показване или скриване на телетекст.
14	<b>СУБТИТРИ</b>	Включване или изключване на функцията за субтитри.
15	<b>Медия</b>	Контролирайте възпроизвеждането на мултимедия в режим Медия.
16	<b>REC</b>	Натиснете бутон  , за да започнете запис (В режим DTV).
17	<b>NETFLIX</b>	Отваряне на NETFLIX.
18		Отваряне на Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Отваря YouTube.
20	<b>Цветни бутони</b>	Изпълняват различни функции според подсказката в долната част на менюто в текста.
21		Включва или изключва заглушаването.
22	<b>МЕДИИ</b>	Натиснете, за да отворите Media Center.
23	<b>INFO</b>	Показва информация за текущия канал.
24		Отваря менюто с настройки.
25		Показва електронния програмен справочник (в режим TV).
26	<b>МЕНЮ</b>	Отваря или затваря екранното меню.
27	<b>CH~/CH^</b>	<b>CH~</b> или <b>CH^</b> сменя телевизионните канали.
28	<b>EXIT</b>	Изход от текущата операция.
29	<b>AUDIO</b>	В аналогов режим (ATV) избира NICAM звук. В цифров режим (DTV) избира звукова пътека.
30	<b>FAV</b>	Натиснете, за да покажете любимия си- канал.
31	<b>Live TV</b>	Връща към последния използван източник в LiveTV.
32		Натиснете, за да отворите списъка с приложения.
33		Създава пряк път към любимо приложение.

Премахнете капака на отсека за батерии. Поставете 2 батерии (тип AAA 1,5 V).



**Функция за защита на очите:** (В стандартен режим на изображение със стандартна цвятова температура и активиран бутон за намалено синьо лъчение устройството отговаря на изискванията на TÜV за ниско синьо лъчение.)

Low Blue Light – режимът режим на ниска синя светлина на вашия телевизор е предназначен да намали нивото на синята светлина и да предпази очите ви. За достъп натиснете на дистанционното управление: Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Опции: Off, Low, Middle, High).

За да намалите напрежението в очите и да ги предпазите при продължително гледане на телевизия, се препоръчва следното:

- Правете редовни и чести почивки и избягвайте да гледате телевизия повече от един час без прекъсване.

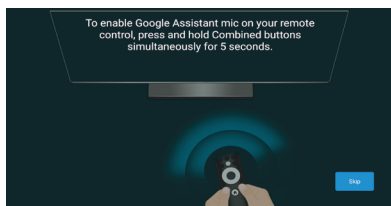
**Продължителното гледане на телевизия може да причини умора на очите.**

- По време на почивката отворнете поглед от екрана на телевизора и се съсредоточете върху далечен обект поне за 10 минути.
- Отпуснете се, докато не гледате телевизия, като правите упражнения за очите или прекарате време на открито.
- Препоръчителното разстояние за гледане е 3 пъти вертикалната височина на телевизионния екран.
- Редовните почивки и упражнения значително намаляват напрежението и умората на очите.

## ПЪРВОНАЧАЛНА НАСТРОЙКА

При първото включване на телевизора съветникът за настройка ще ви преведе през основните настройки.

Следвайте екранните указания, за да извършите първоначалната настройка.

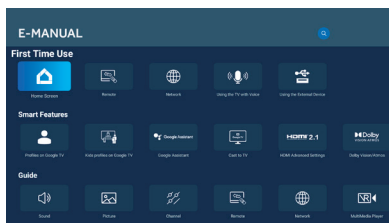


## Електронно ръководство

Електронното ръководство е инсталирано на телевизора и може да бъде изведено на екрана.

За да научите повече за функциите на телевизора, отворете Електронното ръководство, като имате предвид следващата информация. Електронното ръководство зависи от региона или модела.

1. Натиснете бутона **HOME**, за да отворите основната страница.
2. Използвайте бутоните със стрелки **UP/DONW/LEFT/RIGHT** и бутона **OK**, за да изберете и да отворите „E-Manual“ в „Apps“.



**Забележка:** Изображението е само за справка.



### Описание на функциите за достъпност

#### Talkback (Екранен четец)

Talkback е функция за достъпност, предназначена да подпомага потребителите с нарушено зрение, като чете на глас текста на екрана, елементите от менюто и други интерфейсни компоненти. Функцията може да се активира за употреба и чрез пряк път за достъпност.

#### Текст в говор

Text-to-Speech Engine е софтуерен компонент, който преобразува текст в естествено звучаща реч. Text-to-Speech Engine работи във фонов режим, осигурявайки основната функционалност за синтез на реч. Приложения като екранни четци, виртуални асистенти или инструменти за изучаване на езици често използват този механизъм за генериране на аудио изход, но самият механизъм не взаимодейства директно с потребителите.

На тази страница можете да изберете активния механизъм за преобразуване на текст в реч, ако в системата са инсталирани няколко, както и да зададете основни настройки, като език, скорост на четене и др.

#### Мащабиране на текста

Тази конфигурация позволява увеличаване или намаляване размера на текста в системните приложения според нуждите на крайния потребител.

#### Удебелен текст

Тази конфигурация позволява удебеляване на текста във всички системни приложения за по-добра четимост.

#### Корекция на цветовете

Тази настройка „Корекция на цветовете“ е предназначена да помогне на потребители с нарушения в цветното зрение да възприемат по-ясно цветовете на екрана. При активиране на тази опция можете да регулирате начина, по който се показват цветовете, за да се улесни гледането на предавания и използването на приложения.

#### Препратка на достъпността

Когато функцията за пряк път за достъпност е активирана, потребителят може да натисне едновременно бутоните BACK и DOWN за 3 секунди, за да стартира избрана функция за достъпност.

Тази настройка позволява да изберете коя функция да се активира чрез пряк път, както и да включвате или изключвате самата комбинация за пряк път.

#### Достъпност на клавиатурата

##### Време за реакция (време за изчакване за достъпност)

Тази настройка позволява на потребителите да регулират колко дълго съобщенията и известията остават на екрана.

По-дългото време на показване увеличава вероятността крайният потребител да забележи съобщението и да предприеме необходимите действия.



### Забавяне между повторните натискания на бутоните

Тази настройка позволява регулиране на забавянето между повторните натискания на бутоните, което улеснява потребителите и осигурява по-добро изживяване при използване на дистанционното управление.

### Достъп до превключвател

Функцията за достъп чрез превключвател позволява на потребителите да взаимодействат с телевизора чрез един или повече външни превключватели. Тази функция е особено полезна, ако взаимодействието на крайния потребител с дистанционното управление е ограничено.

### Аудио описание

Когато е активирана, функцията предоставя гласово описание на случващото се на екрана в поддържаните филми и предавания.

### Обозначения

Настройките за „Субтитри“ позволяват на потребителите да включват/изключват субтитрите и да определят техния външен вид в поддържаните приложения.

### Текст с висок контраст

Тази настройка прави текста на екрана по-лесен за четене чрез по-ярки цветове и по-ясни контури. Функцията е особено полезна за хора, които имат затруднения при четене на обикновен текст.

### Релефни точки върху бутоните на дистанционното управление

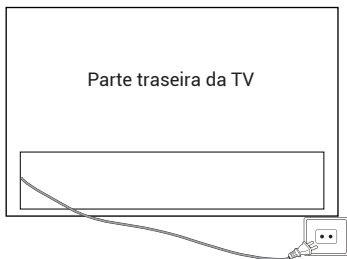
Дистанционното управление на телевизора има релефни точки върху бутон с цифра 5, за да се ориентирате по-лесно между бутоните.

Например сред цифровите бутони само бутонът с цифра 5 има такава точка, която улеснява намирането на останалите.



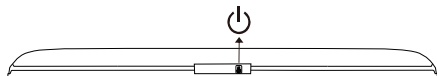
## LIGAR A TV

1. Instale o suporte e coloque a TV sobre uma superfície sólida.
2. Ligue a antena ou o cabo à tomada da antena **ANT** na parte traseira da TV.
3. Alimentação:  
ligue o cabo a uma tomada elétrica em funcionamento.



4. Ligar a TV:  
Prima no telecomando ou o botão **POWER** na parte inferior/lateral da TV.

## CONTROLO POR BOTÃO



## ACESSÓRIOS

Telecomando - 1 un.	Guia de segurança - 1 un.
Base de suporte - 1 conjunto	CE Folheto - 1 un.
Cartão de garantia - 1 un.	Cabo de alimentação - 1 un.
Parafusos:	Aditamento - 1 un.
* S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 un.	EEL - 1 un.
K85: (4xQ4) - 4 un.	Pilhas - 2 un.
S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 un.	

### **NOTA**

H85S80GUX: A especificação do parafuso de fixação da base é M5x4, Q3x2 - 6 un.

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Tamanho (Diagonal)	43"	50"	55"
Resolução do ecrã	3840x2160		
Taxa de atualização da imagem (predefinida)	60 Hz @ 3840x2160		
Proporção	16:9		
Sistema de TV	TV analógica (PAL, SECAM)/TV digital (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistema de sinal de vídeo	PAL, SECAM		
Tensão de entrada	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Potência nominal	100 W	120 W	150 W
Saída de áudio	2x10 W	2x10 W	2x13,5 W
Consumo de energia em modo de espera	≤ 0,5 W		
Condições ambientais	Temperatura ambiente de funcionamento: +5 °C a + 40 °C Humidade ambiente de funcionamento: 25% a 80% Temperatura de armazenamento: -15 °C a + 45 °C Humidade de armazenamento: < 80% Pressão atmosférica: 86-106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX  
H65S85GUX/H75S85GUX  
H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Tamanho (Diagonal)	65"	75"	85"
Resolução do ecrã	3840x2160		
Taxa de atualização da imagem (predefinida)	60 Hz @ 3840x2160		
Proporção	16:9		
Sistema de TV	TV analógica (PAL, SECAM)/TV digital (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistema de sinal de vídeo	PAL, SECAM		
Tensão de entrada	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Potência nominal	200 W	220 W	230 W
Saída de áudio	2x13,5 W		
Consumo de energia em modo de espera	≤ 0,5 W		
Condições ambientais	Temperatura ambiente de funcionamento: +5 °C a + 40 °C Humidade ambiente de funcionamento: 25% a 80% Temperatura de armazenamento: -15 °C a + 45 °C Humidade de armazenamento: < 80% Pressão atmosférica: 86-106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Tamanho (Diagonal)	55"	65"	75"
Resolução do ecrã	3840x2160		
Taxa de atualização da imagem (predefinida)	120 Hz @ 3840x2160 144 Hz @ 3840x2160 (HDMI3, HDMI4)		
Proporção	16:9		
Sistema de TV	TV analógica (PAL, SECAM)/TV digital (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistema de sinal de vídeo	PAL, SECAM		
Tensão de entrada	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Potência nominal	150 W	200 W	220 W
Saída de áudio	2x13,5 W + 18 W		
Consumo de energia em modo de espera	≤ 0,5 W		
Condições ambientais	Temperatura ambiente de funcionamento: +5 °C a + 40 °C Humidade ambiente de funcionamento: 25% a 80% Temperatura de armazenamento: -15 °C a + 45 °C Humidade de armazenamento: < 80% Pressão atmosférica: 86-106 kPa		

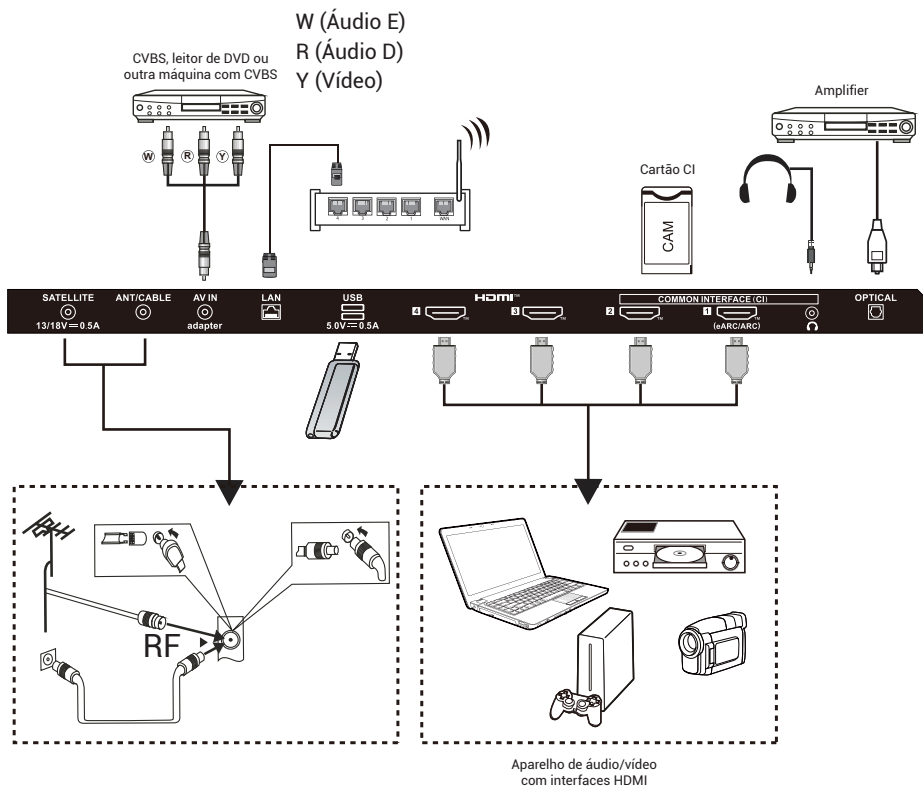
Consulte também o manual do utilizador do equipamento a ligar.  
 Pode utilizar os terminais de entrada na parte de trás da TV da seguinte forma.

Pode ser ligado aos seguintes aparelhos: VCR, leitor de múltiplos discos, DVD, câmara de vídeo, consola de jogos ou sistema estéreo, etc.

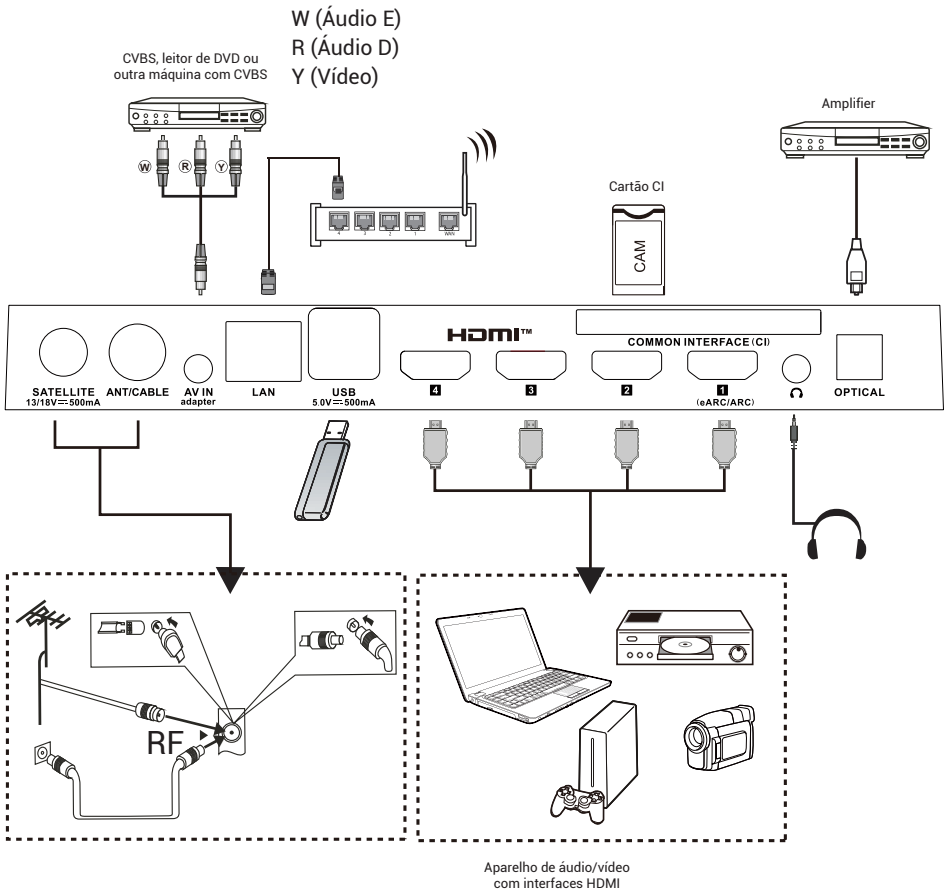
**Nota:**

1. Por vezes, não é compatível com diferentes dispositivos, porque o dispositivo fornece um sinal não normalizado.
2. O equipamento e os cabos de ligação mostrados na imagem não estão incluídos e devem ser adquiridos separadamente.

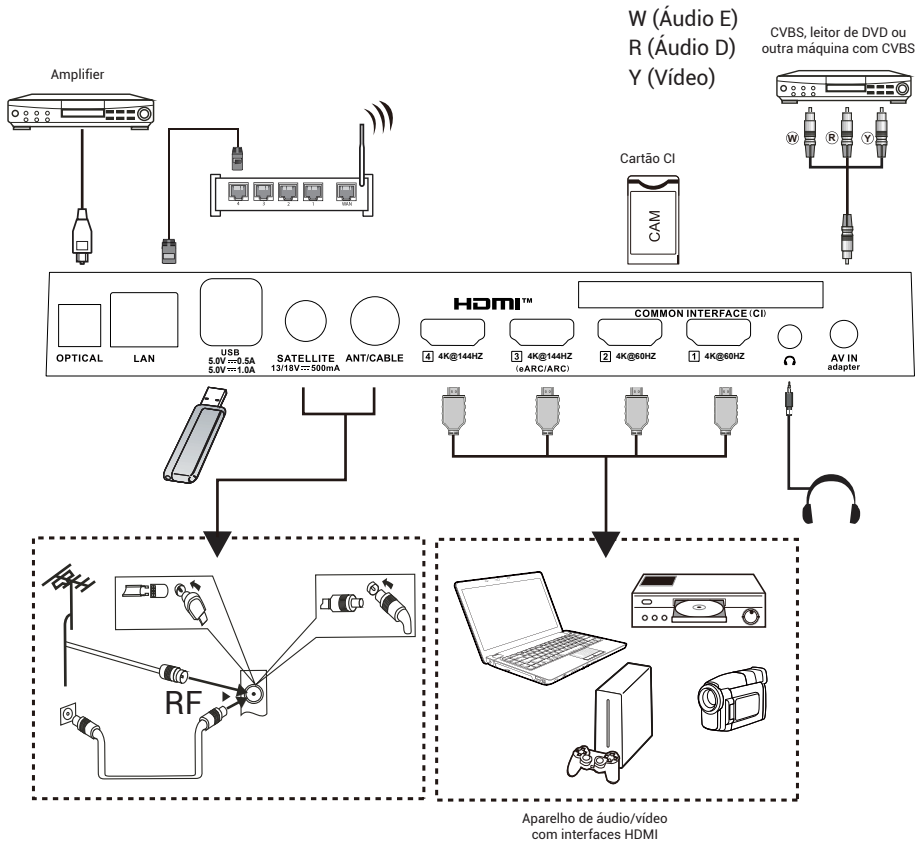
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

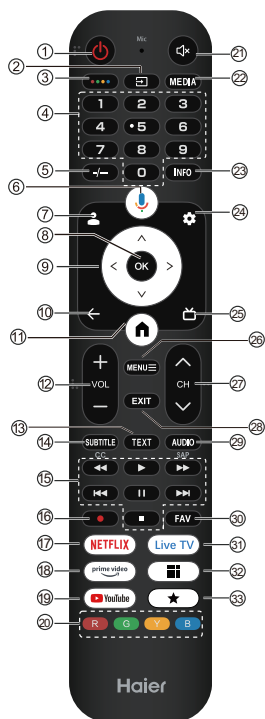


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



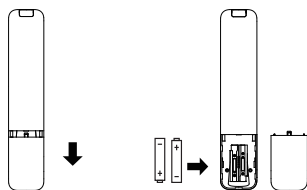


**NOTA**

Sujeito às funções do produto real.

#	Item	Descrições
1	<b>Ligar/desligar</b>	Prima para ligar ou desligar a TV. Mesmo quando a TV está desligada, continua a passar corrente por ela. Para desligar completamente da corrente, desligue o cabo de alimentação.
2		Prima para abrir a lista de fontes de entrada.
3		Prima para abrir o teclado silencioso.
4	<b>Números 0-9</b>	Prima para inserir o número de um canal de TV.
5	<b>-/--</b>	Prima para definir o número do canal de TV.
6		Prima para abrir o Assistente Google.
7		Prima para abrir a página da conta de utilizador.
8	<b>OK</b>	Entra a opção selecionada ou realiza a operação selecionada.
9		Prima para navegar pelo menu no ecrã.
10		Voltar ao menu anterior.
11		Prima para abrir a página inicial.
12	<b>VOLUME+/VOLUME-</b>	Prima VOLUME+ ou VOLUME- para ajustar o nível do volume.
13	<b>TEXTO</b>	Mostrar ou ocultar o Teletexto.
14	<b>LEGENDA</b>	Prima para ativar a função de legendas.
15	<b>Mídia</b>	Controle a reprodução de mídia no modo Mídia.
16	<b>REC</b>	Pressione o botão  para iniciar a gravação (no modo DTV).
17	<b>NETFLIX</b>	Prima para abrir a NETFLIX.
18	<b>prime video</b>	Prima para abrir o Prime Vídeo.
19	<b>YouTube</b>	Prima para abrir o YouTube.
20	<b>Botões coloridos</b>	Implemente as operações relevantes de acordo com as instruções na parte inferior do menu no texto.
21		Prima para ativar o silêncio.
22	<b>MÍDIA</b>	Pressione para abrir o Media Center.
23	<b>INFO</b>	Prima para ver as informações do canal.
24		Prima para abrir o menu de definições.
25		Prima para ver o guia de programação eletrónico no modo de TV.
26	<b>MENU</b>	Prima para abrir ou fechar o menu no ecrã.
27	<b>CH↓/CH↑</b>	Prima <b>CH↓</b> ou <b>CH↑</b> para mudar os canais de TV.
28	<b>EXIT</b>	Sai da operação atual.
29	<b>AUDIO</b>	Prima para definir NICAM na ATV. Selecione as faixas de áudio na DTV.
30	<b>Favoritos</b>	Pressione para exibir seu canal favorito.
31	<b>Live TV</b>	Prima para entrar na última fonte de entrada na TV em direto.
32		Pressione para abrir a lista de aplicativos.
33		Crie um atalho para a sua aplicação favorita.

Remova a tampa do compartimento das pilhas. Insira as duas pilhas (tipo AAA, 1,5 V).



**Função de proteção ocular :** (No modo de imagem padrão, com temperatura de cor padrão e com o botão da função de luz azul reduzida ativado, cumpre os requisitos TÜV relativos à luz azul reduzida.)

Low Blue Light - O modo de luz azul baixa na sua TV foi concebido para reduzir o nível de luz azul e proteger os seus olhos. Prima Definições do comando Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Opcional: Off, Low, Middle, High).

Para reduzir a fadiga ocular e proteger os olhos quando vê televisão, recomenda-se:

- Fazer pausas regulares e frequentes, e evitar ver televisão durante mais de uma hora seguida.

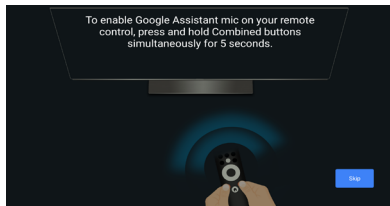
**Ver TV durante longos períodos pode causar fadiga ocular.**

- Desviar o olhar do ecrã da televisão e concentrar-se em objetos distantes durante pelo menos 10 minutos na pausa de visualização.
- Relaxar durante a pausa de visualização fazendo exercícios para os olhos ou atividades ao ar livre.
- A distância de visualização recomendada é de 3 vezes a altura vertical do ecrã da TV.
- Pausas regulares e exercícios são extremamente úteis para aliviar a fadiga e o cansaço ocular.

## CONFIGURAÇÃO INICIAL

Ao ligar pela primeira vez a sua TV, será guiado pelo assistente de configuração através da configuração das definições básicas.

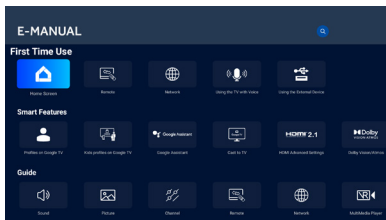
Siga a dica de texto para a configuração inicial.



## Manual eletrónico

O Manual eletrónico está integrado na TV e pode ser apresentado no ecrã. Para saber mais sobre as funções da TV, aceda ao Manual Eletrónico consultando o seguinte. O Manual Eletrónico pode estar disponível consoante a região ou o modelo.

1. Prima o botão **HOME** para aceder à página inicial.
2. Prima o botão **UP/DOWN/LEFT/RIGHT** e **OK** para seleccionar e introduza "E-Manual" em "Apps".



*Nota: As imagens servem apenas como referência.*



### Descrição da função de acessibilidade

#### Talkback (Leitor de ecrã)

A função Talkback é uma funcionalidade de acessibilidade de leitor de ecrã que ajuda utilizadores com deficiência visual ao ler em voz alta o texto apresentado no ecrã, itens do menu e outros elementos. Também pode ser configurada para utilizar com o Atalho de Acessibilidade.

#### Texto para discurso

Um motor de texto para fala é um componente de software que converte texto para fala com um som natural. O motor de texto para fala funciona em segundo plano, disponibilizando a funcionalidade de síntese de voz central. Aplicações como leitores de ecrã, assistentes virtuais ou ferramentas de aprendizagem de línguas costumam recorrer ao motor de texto para fala para gerar a saída de áudio, mas o motor em si não interage diretamente com os utilizadores.

Esta página apresenta as definições para escolher o motor de texto para fala ativo, caso existam vários motores instalados no sistema, para definir as configurações básicas dos motores de texto para fala, tais como o idioma, a velocidade de leitura, etc.

#### Tamanho do texto

Esta configuração permite aumentar ou diminuir o tamanho do texto nas aplicações do sistema, conforme a necessidade do utilizador final.

#### Texto a negrito

Esta configuração permite que o texto nas aplicações do sistema seja apresentado em negrito para uma melhor legibilidade.

#### Correção de cor

A definição "Correção de cor" destina-se a ajudar pessoas com diferenças na visão de cores a verem as cores no ecrã de forma mais clara. Ao ativar esta função, pode ajustar a forma como as cores são visualizadas, permitindo-lhe desfrutar mais facilmente dos seus programas e aplicações favoritos.

#### Atalho de acessibilidade

Quando o atalho de Acessibilidade está ativado, o utilizador final pode premir simultaneamente os botões BACK e DOWN durante 3 segundos para iniciar a funcionalidade de acessibilidade.

Esta definição pode ajudar o utilizador final a escolher a funcionalidade de acessibilidade pretendida para o atalho ou a ativar e desativar a função do atalho.

#### Acessibilidade do teclado

##### Tempo para agir (tempo limite de acessibilidade)

Esta definição permite aos utilizadores ajustar o tempo que as mensagens e as notificações permanecem no ecrã.

Aumentar o tempo aumenta a probabilidade de o utilizador final notar a mensagem e tomar as medidas necessárias.



### Atraso de repetição da tecla

Esta definição permite aos utilizadores ajustar o atraso da repetição da tecla, o que pode ajudar o utilizador final a ter uma experiência melhor ao premir os botões do telecomando.

### Mudar acesso

O Acesso por interruptor permite que os utilizadores interajam com a TV utilizando um ou mais interruptores. O Acesso por interruptor pode ser útil se a interação do utilizador final com o telecomando for limitada.

### Descrição de áudio

O utilizador final ouvirá uma descrição do que está a acontecer no ecrã nos filmes e programas suportados ao ativar esta definição.

### Legendas

As definições de "Legendas" permitem que os utilizadores ativem/desativem as legendas e definam a aparência visual das legendas nas aplicações suportadas.

### Texto com contraste elevado

A definição "Texto com contraste elevado" torna o texto no ecrã mais fácil de ler ao usar cores mais brilhantes e contornos mais nítidos. Esta função é especialmente útil para pessoas que têm dificuldade em ler texto normal.

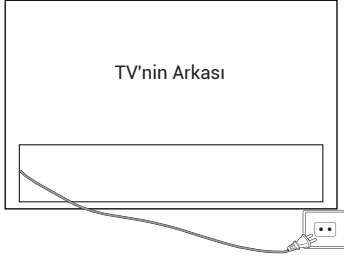
### Pontos táteis nos botões do telecomando

O telecomando da TV tem pontos táteis no botão número 5 para o ajudar a encontrar os botões facilmente. Por exemplo, dos botões numéricos disponíveis, apenas o número 5 tem um ponto tátil para ajudar a encontrar todos os botões numéricos.



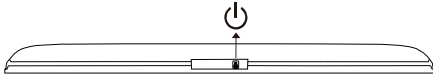
## TELEVİZYONU AÇMA

1. Ayaklığı takın ve TV'yi sağlam bir yüzeye yerleştirin.
2. Anten veya kablo TV cihazının arkasındaki **ANT** anten girişine bağlayın.
3. Güç:  
Elektrik kablosunu çalışan bir prize takın.



4. TV'yi açın:  
Uzaktan kumanda da **⏻** tuşuna veya TV'nin alt/yan tarafındaki **POWER** düğmesine basın.

## TUŞ KONTROLÜ



## AKSESUARLAR

- |                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Uzaktan kumanda - 1 adet        | Güvenlik kılavuzu - 1 adet |
| Ayak - 1 takım                  | CE Broşür - 1 adet         |
| Garanti kartı - 1 adet          | Güç kablosu - 1 adet       |
| Vida:                           | Ek - 1 adet                |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 adet    | EEL - 1 adet               |
| K85: (4xQ4) - 4 adet            | Piller - 2 adet            |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 adet |                            |

## NOT

H85S80GUX: Taban sabitleme vidasının spesifikasyonu M5 x 4, Q3 x 2, - 6 adet.

## GENEL ÖZELLİKLER

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Boyut (Çapraz)	43 inç	50 inç	55 inç
Ekran çözünürlüğü	3840 x 2160		
Görüntü yenileme frekansı (varsayılan)	60 Hz @ 3840 x 2160		
En Boy Oranı	16:9		
TV Sistemi	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video Sinyal Sistemi	PAL, SECAM		
Giriş Güç Voltajı	100-240 V~50/60 Hz		
Anma Gücü	100 W	120 W	150 W
Ses Çıkışı	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Bekleme Modunda Güç tüketimi	≤ 0,5 W		
Çevresel Koşul	Çalışma ortam sıcaklığı: +5°C ~ +40°C arasında Çalışma ortamı nem: %25~%80 Depolama Sıcaklığı: -15°C ~ +45°C Depolama Nem Oranı: < %80 Atmosfer Basıncı: 86~106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Boyut (Çapraz)	65 inç	75 inç	85 inç
Ekran çözünürlüğü	3840 × 2160		
Görüntü yenileme frekansı (varsayılan)	60 Hz @ 3840 × 2160		
En Boy Oranı	16:9		
TV Sistemi	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video Sinyal Sistemi	PAL, SECAM		
Giriş Güç Voltajı	100-240 V~50/60 Hz		
Anma Gücü	200 W	220 W	230 W
Ses Çıkışı	2 × 13,5 W		
Bekleme Modunda Güç tüketimi	≤ 0,5 W		
Çevresel Koşul	Çalışma ortam sıcaklığı: +5°C ~ +40°C arasında Çalışma ortamı nemi: %25~%80 Depolama Sıcaklığı: -15°C ~ +45°C Depolama Nem Oranı: < %80 Atmosfer Basıncı: 86~106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Boyut (Çapraz)	55 inç	65 inç	75 inç
Ekran çözünürlüğü	3840 × 2160		
Görüntü yenileme frekansı (varsayılan)	120 Hz @ 3840 × 2160 144 Hz @ 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
En Boy Oranı	16:9		
TV Sistemi	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video Sinyal Sistemi	PAL, SECAM		
Giriş Güç Voltajı	100-240 V~50/60 Hz		
Anma Gücü	150 W	200 W	220 W
Ses Çıkışı	2 × 13,5 W + 18 W		
Bekleme Modunda Güç tüketimi	≤ 0,5 W		
Çevresel Koşul	Çalışma ortam sıcaklığı: +5°C ~ +40°C arasında Çalışma ortamı nemi: %25~%80 Depolama Sıcaklığı: -15°C ~ +45°C Depolama Nem Oranı: < %80 Atmosfer Basıncı: 86~106 kPa		

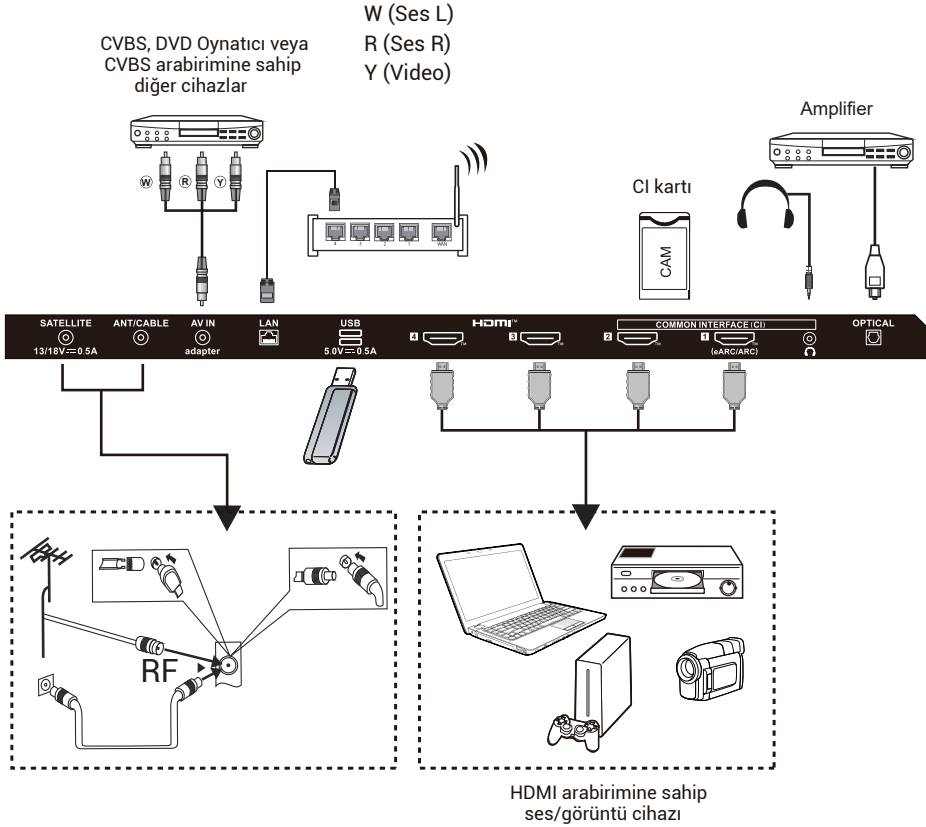
Lütfen bağlanacak ekipmanın kullanıcı kılavuzuna da bakın.  
TV'nin arkasındaki giriş bağlantılarını aşağıdaki gibi kullanabilirsiniz.

Şu cihazlara bağlanabilir: VCR, çoklu disk oynatıcı, DVD, video kamera, video oyunu veya stereo sistemi vb.

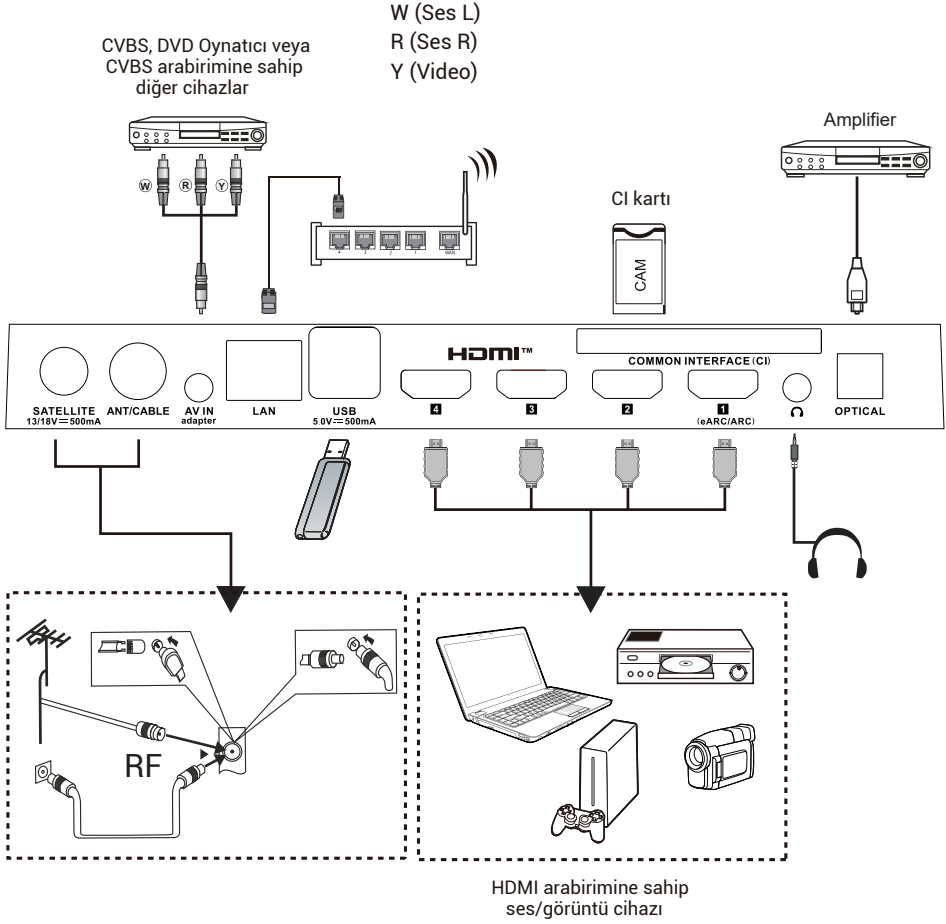
**Not:**

1. Cihazın, standart olmayan sinyal sağlamasından dolayı bazen farklı cihazlarda desteklenmez.
2. Resimde gösterilen ekipman ve bağlantı kabloları ürüne dahil değildir ve ayrı olarak satın alınmalıdır.

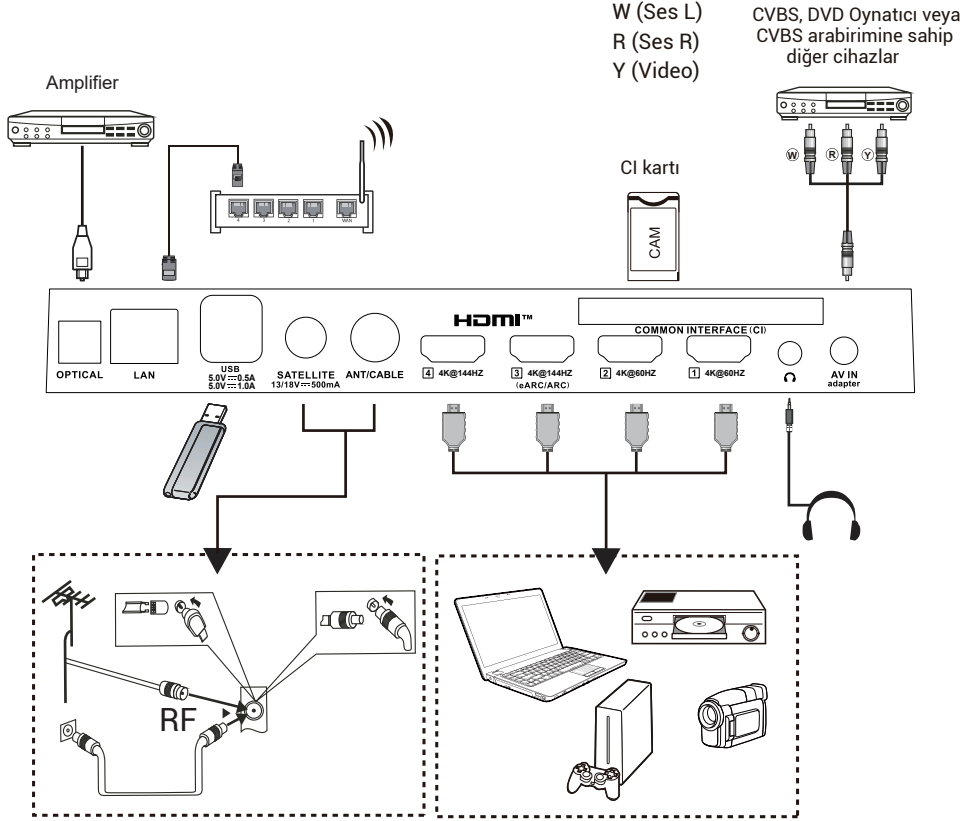
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

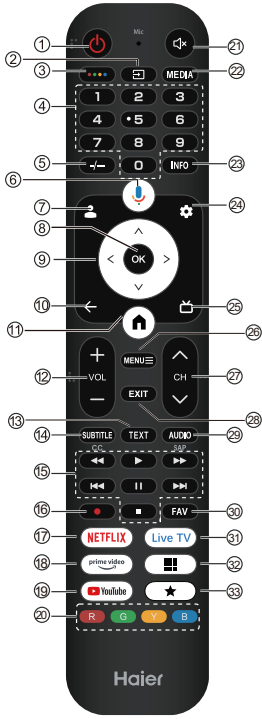


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



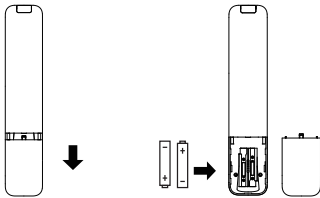


**NOT**

Gerçek ürün işlevlerine bağlıdır.

#	Öge	Açıklamalar
1	<b>Güç:</b>	Televizyonu açmak veya kapatmak için basın. Televizyonunuz kapalıyken üzerinden hala güç akımı geçer. Gücü tamamen kesmek için elektrik kablosunu prizden çekin.
2		Giriş kaynağı listesini açmak için basın.
3		Ekran Klavyesini açmak için basın.
4	<b>0~9 sayılar</b>	Bir TV kanal numarası girmek için basın.
5	<b>-/--</b>	TV kanal numarası girişini ayarlamak için basın.
6		Google Asistanı açmak için basın.
7		Kullanıcı hesabı sayfasını açmak için basın.
8	<b>OK</b>	Seçilen seçeneği girin veya seçilen işlemi gerçekleştirin.
9		Ekran üstü menüde gezinmek için basın.
10		Önceki menüye dönmek için basın.
11		Ana Sayfayı açmak için basın.
12	<b>SES+/SES-</b>	Ses düzeyini ayarlamak için SES+ veya SES- tuşuna basın.
13	<b>METİN</b>	Teletext'i göster veya gizle.
14	<b>ALTYAZI</b>	Alt yazı işlevini ayarlamak için basın.
15	<b>Medya</b>	Medya modunda medya oynatmayı kontrol edin.
16	<b>KAYIT</b>	Kayıdı başlatmak için  düğmesine basın (DTV modunda).
17	<b>NETFLIX</b>	NETFLIX'i açmak için basın.
18		Prime Video'yu açmak için basın.
19	<b>YouTube</b>	YouTube'u açmak için basın.
20	<b>Renkli düğmeler</b>	Metindeki menünün altındaki komut istemine göre ilgili işlemleri gerçekleştirin.
21		Sessize almak için basın.
22	<b>MEDYA</b>	Medya Merkezi'ni açmak için basın.
23	<b>INFO</b>	Kanal bilgilerini görüntülemek için basın.
24		Ayarlar menüsünü açmak için basın.
25		TV modunda elektronik program rehberini görüntülemek için basın.
26	<b>MENÜ</b>	Ekran üstü menüyü açmak veya kapatmak için basın.
27	<b>CH↓/CH↑</b>	Televizyon kanallarını değiştirmek için CH↓ veya CH↑ tuşuna basın.
28	<b>EXIT</b>	Mevcut işlemden çıkın.
29	<b>AUDIO</b>	NICAM'i ATV'de ayarlamak için basın. DTV'de Ses Parçalarını Seçin.
30	<b>Favorim</b>	Favori kanalınızı görüntülemek için basın.
31	<b>Live TV</b>	LiveTV'de son giriş kaynağına geçmek için basın.
32		Uygulama listesini açmak için basın.
33		Favori uygulamanız için bir kısayol oluşturun.

Pil bölmesinin kapağını çıkarın. 2 adet pili (AAA tipi, 1,5 V) takın.



**Göz Koruma Fonksiyonu:** (Standart resim modunda, standart renk sıcaklığında ve düşük mavi ışık ayarı açıkken TÜV düşük mavi ışık gereksinimlerini karşılar.)

Low Blue Light - Televizyonunuzdaki Düşük Mavi Işık modu, gözlerinizi korumak için mavi ışık seviyesini azaltmak üzere tasarlanmıştır. Uzaktan kumandanın düğmesine basın ve Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light öğesine gidin. (Opsiyonel: Off, Low, Middle, High).

Televizyonu belirli bir süre izlerken göz yorgunluğunu azaltmak ve gözlerinizi korumak için şunlar önerilir:

- Düzenli ve sık molalar verin, TV'yi bir saatten fazla izlemekten kaçının.

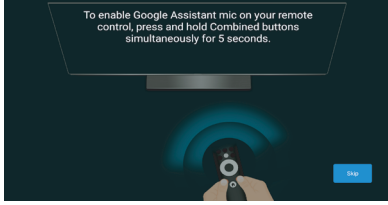
**Uzun süre televizyon izlemek göz yorgunluğuna neden olabilir.**

- TV ekranından uzaklaşıp izleme molası sırasında en az 10 dakika boyunca uzak nesnelere odaklanın.
- Ara verme sırasında göz egzersizleri veya açık hava etkinlikleri yaparak kendinizi rahatlatın.
- En uygun izleme mesafesi, TV ekranının dikey yüksekliğinin 3 katıdır.
- Düzenli molalar ve egzersizler, göz yorgunluğunu ve bitkinliğini gidermede son derece faydalıdır.

## İLK KURULUM

Televizyonunuzu ilk kez açtığınızda, kurulum sihirbazı temel ayarların yapılandırılmasında size rehberlik edecektir.

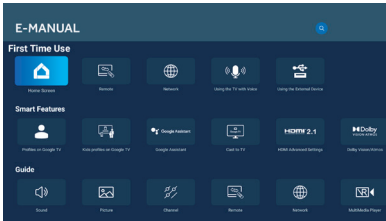
Lütfen Metin İpucuna göre İlk Kurulumu yapın.



## E-Kılavuz

E-Kılavuz, TV'nizde yerleşiktir ve ekranda görüntülenebilir. TV'nizin özellikleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için aşağıdaki yolu izleyerek E-Kılavuza erişebilirsiniz. E-Kılavuz, bölgeye veya modele bağlı olarak mevcut olabilir.

1. Ana sayfaya girmek için **HOME** düğmesine basın.
2. **UP/DOWN/LEFT/RIGHT** ve **OK** düğmesine basarak "Apps" "E-Manual" seçin ve girin.



**Not: Resim sadece referans amaçlıdır.**



### Erişilebilirlik işlevi açıklaması

Talkback (Ekran okuyucu)

Talkback, görme engelli kullanıcılara ekran üzerindeki metinleri, menü öğelerini ve diğer unsurları sesli olarak okuyarak yardımcı olan bir ekran okuyucu erişilebilirlik özelliğidir. Ayrıca Erişilebilirlik Kısayolu ile kullanmak üzere de ayarlanabilir.

### Metin okuma

Metin Okuma Motoru, metni doğal sesli konuşmaya dönüştüren bir yazılım bileşenidir.

Metin Okuma Motoru, temel konuşma sentezi işlevselliğini sağlayarak arka planda çalışır. Ekran okuyucular, sanal asistanlar veya dil öğrenme araçları gibi uygulamalar genellikle sesli çıktı oluşturmak için Metinden Sese Motorunu kullanır ancak motorun kendisi kullanıcılarla doğrudan etkileşimde bulunmaz.

Bu sayfa, sistemde birden fazla motor yüklüyse etkin Metin-Konuşma motorunu seçme ve dil, okuma hızı gibi Metin-Konuşma motorları için temel yapılandırmaları ayarlama seçeneklerini sağlar.

### Metin Ölçeklendirme

Bu yapılandırma, son kullanıcının ihtiyacına bağlı olarak sistem genelindeki uygulamalardaki metni büyütebilir veya küçültebilir.

### Kalın Metin

Bu yapılandırma, sistem genelindeki uygulamalardaki metinlerin daha iyi okunabilirliği için kalın yazılmasına olanak tanır.

### Renk düzeltme

"Renk düzeltme" ayarı, renk görme farklılıkları olan kişilerin ekrandaki renkleri daha net görmelerine yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Bu seçeneği etkinleştirerek, renklerin görüntülenme şeklini ayarlayabilir ve favori programlarınız ile uygulamalarınızın keyfini daha kolay çıkarabilirsiniz.

### Erişilebilirlik kısayolu

Erişilebilirlik kısayolu açık olduğunda son kullanıcı erişilebilirlik özelliğini başlatmak için BACK ve DOWN düğmelerine 3 saniye boyunca basabilir.

Bu ayar, son kullanıcının kısayolun hedeflenen erişilebilirlik özelliğini seçmesine veya kısayol işlevini açıp kapatmasına yardımcı olabilir.

### Klavye erişilebilirliği

Eyleme geçme zamanı (erişilebilirlik zaman aşımı)

Bu ayar, kullanıcıların mesajların ve bildirimlerin ekranda ne kadar süre kalacağını ayarlamasına olanak tanır.

Daha uzun süre kalması, son kullanıcının mesajı fark etme ve gerekli işlemi yapma olasılığını artırır.

### Tuş tekrarı gecikmesi

Bu ayar, kullanıcıların tuş tekrarlama gecikmesini ayarlamasına olanak tanır; bu, uzaktan kumandadaki düğmelere basarken son kullanıcının daha iyi bir deneyim yaşamasına yardımcı olabilir.



**Geçiş Erişimi**

Switch Access, kullanıcıların bir veya daha fazla anahtar kullanarak TV ile etkileşim kurmasını sağlar. Switch Access, son kullanıcının uzaktan kumanda ile etkileşimi sınırlıysa faydalı olabilir.

**Sesli Betimleme**

Son kullanıcı, bu ayarı etkinleştirerek desteklenen film ve programlarda ekranda olup bitenlerin bir açıklamasını duyar.

**Açıklamalı alt yazılar**

"Açıklamalı alt yazılar" ayarları, kullanıcıların alt yazıları açıp kapatmasına ve desteklenen uygulamalarda alt yazıların görsel görünümünü belirlemesine olanak tanır.

**Yüksek kontrastlı metin**

"Yüksek kontrastlı metin" ayarı, ekrandaki metni daha parlak renkler ve daha net konturlar kullanarak okunmasını kolaylaştırır. Bu özellik, normal metni okumakta zorluk çeken kişiler için özellikle faydalıdır.

**Uzaktan kumanda düğmelerindeki kabartmalı noktalar**

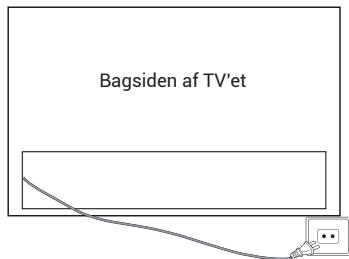
TV uzaktan kumandasındaki 5 numaralı tuşta, tuşları kolayca bulmanıza yardımcı olmak için kabartmalı noktalar bulunmaktadır.

Örneğin, sayısal tuşlar arasında yalnızca 5 numaralı tuşta tüm sayısal tuşları bulmanızı kolaylaştıran bir kabartma nokta bulunur.



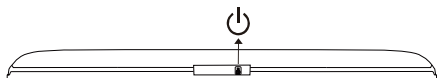
**SÅDAN TÆNDER DU FOR TV'ET**

1. Sæt foden på, og placér TV'et på et fast underlag.
2. Slut antennen eller kablet til **ANT**-antennestikket på bagsiden af TV'et.
3. Strøm:  
Slut stikproppen til en fungerende stikkontakt.



4. Tænd TV'et:  
Tryk på  $\odot$  på fjernbetjeningen eller på **POWER**-knappen på undersiden/siden af TV'et.

**BETJENINGSKNAPPER**



**MEDFØLGENDE TILBEHØR**

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Fjernbetjening - 1 stk.         | Sikkerhedsvejledning - 1 stk. |
| Fod - 1 sæt.                    | CE-brochure - 1 stk.          |
| Garantikort - 1 stk.            | Strømledning - 1 stk.         |
| Skruer:                         | Tillæg - 1 stk.               |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 stk.    | EEL - 1 stk.                  |
| K85: (4xQ4) - 4 stk.            | Batterier - 2 stk.            |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 stk. |                               |

**BEMÆRK**

H85S80GUX: Specifikationen for den fodens fastgørelsesskrue er M5 x 4, Q3 x 2- 6 stk.

**GENERELLE SPECIFIKATIONER**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Mål (Diagonal)	43"	50"	55"
Skærmopløsning	3840 x 2160		
Billedopfriskningsfrekvens (standard)	60 Hz @ 3840 x 2160		
Aspektforhold	16:9		
TV-system	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Indgangsspænding	100-240 V~50/60 Hz		
Mærkeeffekt	100 W	120 W	150 W
Lyddugang	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Strømforbrug på standby	≤ 0,5 W		
Omgivelsesforhold	Driftsomgivelsestemperatur: +5 °C ~ +40 °C Luftfugtighed i driftsomgivelserne: 25 % ~ 80 % Opbevaringstemperatur: -15 °C ~ +45 °C Lagringsfugtighed: < 80 % Atmosfærisk tryk: 86 ~ 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX  
H65S85GUX/H75S85GUX  
H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Mål (Diagonal)	65"	75"	85"
Skærmopløsning	3840 x 2160		
Billedeopfrisknings-frekvens (standard)	60 Hz @ 3840 x 2160		
Aspektforhold	16:9		
TV-system	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Indgangsspænding	100-240 V~50/60 Hz		
Mærkeeffekt	200 W	220 W	230 W
Lyddugang	2 x 13,5 W		
Strømforbrug på standby	≤ 0,5 W		
Omgivelsesforhold	Driftsomgivelsestemperatur: +5 °C ~ +40 °C Luftfugtighed i driftsomgivelserne: 25 % ~ 80 % Opbevaringstemperatur: -15 °C ~ +45 °C Lagringsfugtighed: < 80 % Atmosfærisk tryk: 86 ~ 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Mål (Diagonal)	55"	65"	75"
Skærmopløsning	3840 x 2160		
Billedeopfrisknings-frekvens (standard)	120 Hz @ 3840 x 2160 144 Hz @ 3840 x 2160(HDMI3, HDMI4)		
Aspektforhold	16:9		
TV-system	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Indgangsspænding	100-240 V~50/60 Hz		
Mærkeeffekt	150 W	200 W	220 W
Lyddugang	2 x 13,5 W + 18 W		
Strømforbrug på standby	≤ 0,5 W		
Omgivelsesforhold	Driftsomgivelsestemperatur: +5 °C ~ +40 °C Luftfugtighed i driftsomgivelserne: 25 % ~ 80 % Opbevaringstemperatur: -15 °C ~ +45 °C Lagringsfugtighed: < 80 % Atmosfærisk tryk: 86 ~ 106 kPa		

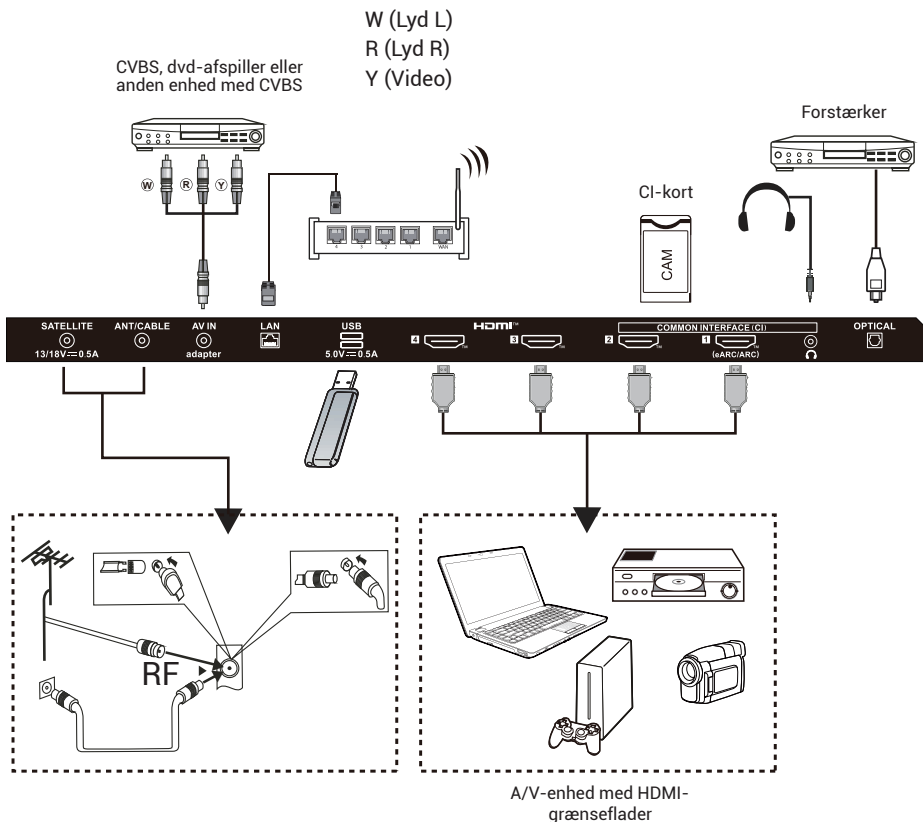
Se desuden brugervejledningen til det udstyr, du vil tilslutte.  
 Du kan anvende indgangsterminalerne på TV'ets bagside som følger.

Det kan forbindes til følgende enheder: VCR, multidiskafspiller, dvd-afspiller, videokamera, videospil, stereosystem osv.

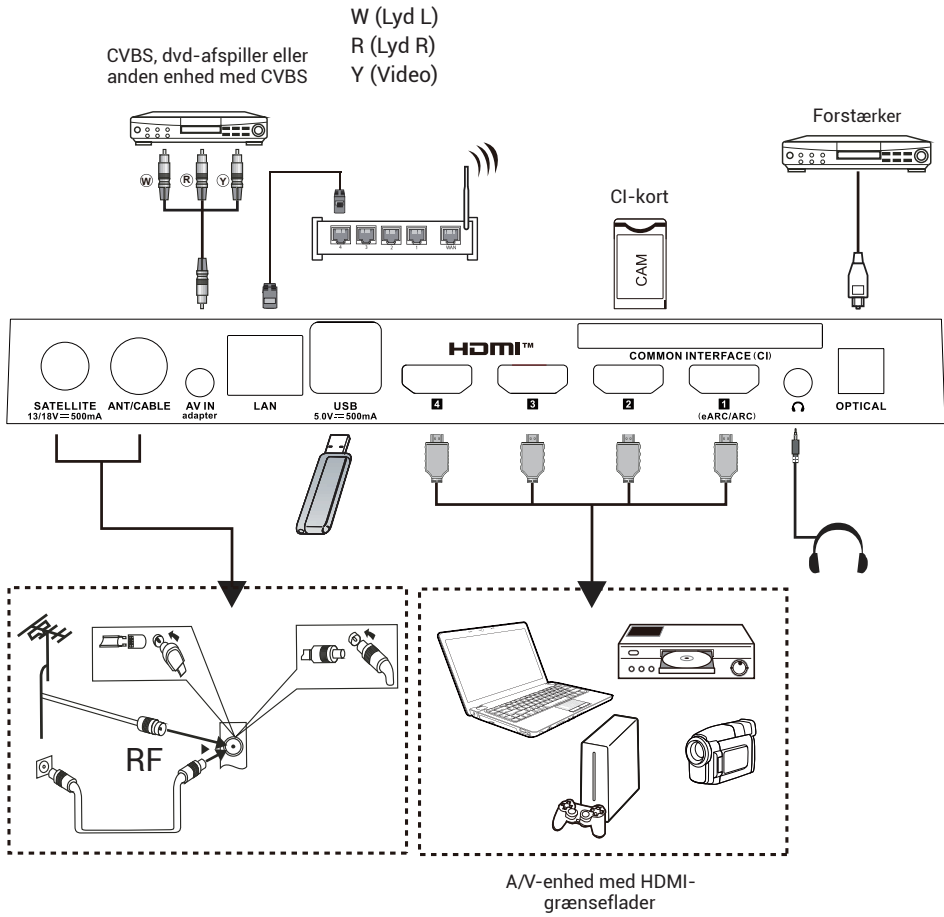
**Bemærk:**

1. I visse tilfælde understøttes dette ikke på andre enheder, da enheden leverer ikke-standardsignal.
2. Det udstyr og de tilslutningskabler, der vises på billedet, er ikke inkluderet og skal købes separat.

H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX



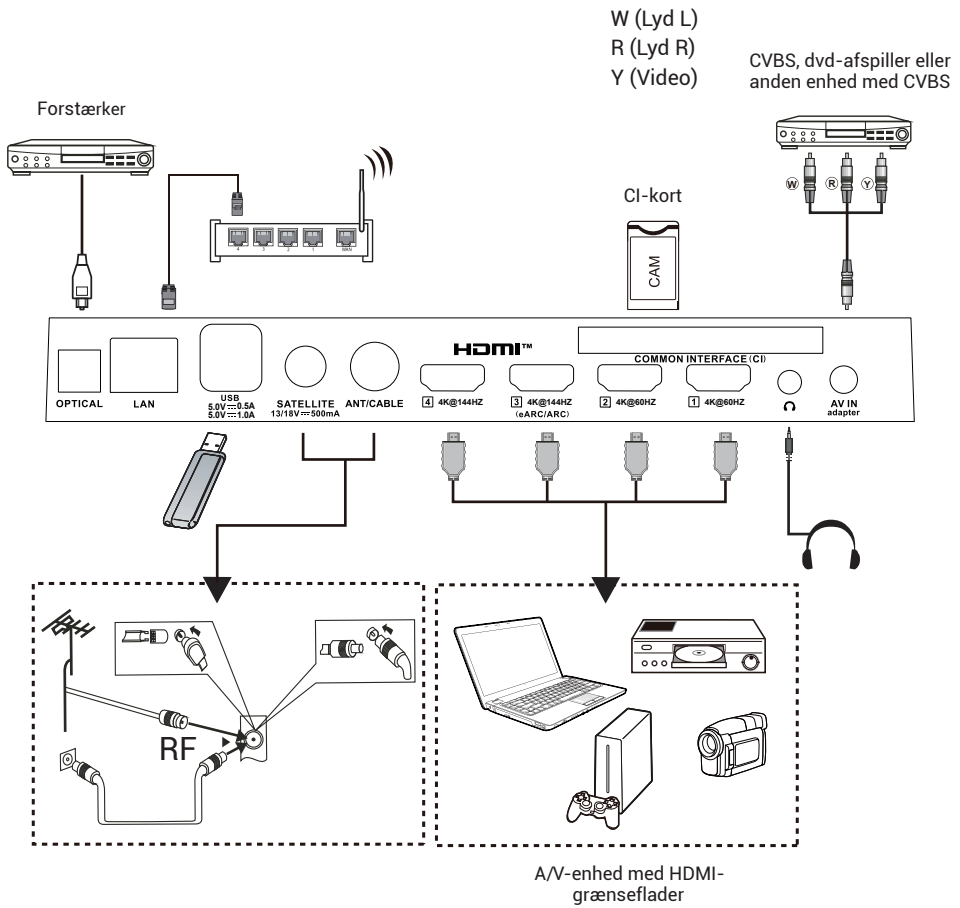
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX

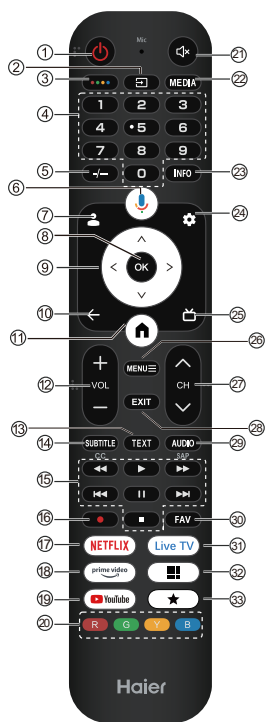


# TERMINALTILSLUTNING

DK

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



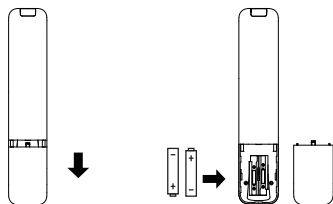


#	Punkt	Beskrivelse
1	Tænd/Sluk	Tryk for at tænde eller slukke TV'et. Når TV'et er slukket, bruger det stadig en smule strøm. Du kobler enheden helt fra lysnettet ved at tage stikket ud.
2		Tryk for at åbne listen med signalkilder.
3		Tryk for at åbne skærmtastaturet.
4	Nummer 0-9	Tryk for at indtaste et TV-kanalnummer.
5	-/--	Tryk for at indtaste TV-kanalnummeret.
6		Tryk for at åbne Google Assistant.
7		Tryk for at åbne brugerkontosiden.
8	OK	Indtast dit valg, eller udfør den valgte handling.
9		Tryk for at navigere i skærmmenuen.
10		Gå tilbage til forrige menu.
11		Tryk for at åbne startsiden.
12	VOL+/VOL-	Tryk på VOL+ eller VOL- for at justere lydstyrkeniveauet.
13	TEKST	Vis eller skjul tekst-tv.
14	UNDERTEKST	Tryk for at indstille undertekstfunktionen.
15	Medier	Styr medieafspilning i medietilstand.
16	REC	Tryk på knappen ● for at starte optagelsen (i DTV-tilstand).
17	NETFLIX	Tryk for at åbne NETFLIX.
18	prime video	Tryk for at åbne Prime Video.
19	YouTube	Tryk for at åbne YouTube.
20	Farvede knapper	Udfør de relevante handlinger i henhold til prompten nederst i menuen i teksten.
21		Tryk for at slå lyden fra.
22	MEDIER	Tryk på for at åbne Media Center.
23	INFO	Tryk for at vise kanaloplysningerne.
24		Tryk for at åbne menuen indstillinger.
25		Tryk for at åbne den elektroniske programguide i TV-tilstand.
26	MENU ≡	Tryk for at åbne eller lukke skærmmenuen.
27	CH~/CH^	Tryk på CH~ eller CH^ for at skifte TV-kanal.
28	EXIT	Afslut den aktuelle handling.
29	AUDIO	Tryk for at indstille NICAM i ATV. Vælg lydspor i DTV.
30	FAV	Tryk på for at få vist din yndlingskanal.
31	Live TV	Tryk for at gå til den sidste signalkilde i LiveTV.
32		Tryk på for at åbne applisten.
33	★	Opret en genvej til din foretrukne app.

**BEMÆRK**

Med forbehold for produktets faktiske funktioner.

Fjern dækslet til batterirummet. Indsæt de 2 batterier (type AAA 1,5 V).



**Øjenbeskyttelsesfunktion:** (I standard billedtilstand med standard farvetemperatur og aktiveret knap til lavt blålt lys opfylder enheden TÜV's krav til lavt blålt lys.)

Low Blue Light – Tilstanden til lavt blålt lys på dit TV er designet til at reducere niveauet af blålt lys for at beskytte dine øjne. Tryk på en knap på fjernbetjeningen: Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Valgmuligheder: Off, Low, Middle, High).

For at reducere øjenbelastning og beskytte øjnene, når du ser TV i længere tid, anbefales følgende:

- Hold regelmæssige og hyppige pauser, undgå at se TV i perioder på mere end en time.

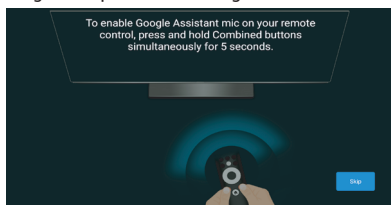
**At se fjernsyn i længere tid kan forårsage trætte øjne.**

- Se væk fra TV-skærmen, og fokuser på genstande langt væk i mindst 10 minutter under en skærmpause.
- Slap af, når du holder skærmpause, ved at lave øjenøvelser eller udendørsaktiviteter.
- Den anbefalede, bedste betragtningsafstand er 3 gange TV-skærmens lodrette højde.
- Regelmæssige pauser og øvelser er yderst nyttige til at lindre øjenbelastning og -træthed.

## FØRSTE KONFIGURATION

Første gang du tænder dit TV, vil opsætningsguiden vejlede dig gennem konfigurationen af de grundlæggende indstillinger.

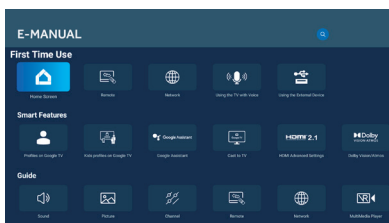
Følg teksttip til første konfiguration.



## eVejledning

eVejledning er indbygget i TV'et og kan vises på skærmen. Hvis du vil få mere at vide om dit TV's funktioner, skal du åbne eVejledningen ved at henvise til følgende. eVejledning kan være tilgængelig afhængigt af området eller modellen.

1. Tryk på knappen **HOME** for at åbne startside.
2. Tryk på knapperne **UP/DONW/LEFT/RIGHT** og **OK** for at vælge, og åbn "E-Manual" i "Apps".



*Bemærk: Billedet er kun vejledende.*



### Beskrivelse af tilgængelighedsfunktion

#### Talkback (skærmlæser)

Talkback er en skærmlæserfunktion for tilgængelighed, som hjælper synshandicappede brugere ved at læse tekst, menupunkter og andre elementer på skærmen højt. Det kan også indstilles til brug med genvej til tilgængelighed.

#### Tekst til tale

Tekst-til-tale er en softwarekomponent, der omdanner tekst til naturligt klingende tale.

Tekst-til-tale arbejder i baggrunden og leverer den grundlæggende talesyntese-funktionalitet. Programmerer såsom skærmlæsere, virtuelle assistenter eller værktøjer til sprogindlæring benytter ofte tekst-til-tale til at generere lydoutput, men selve softwaren interagerer ikke direkte med brugerne.

Denne side indeholder indstillinger til at vælge den aktive tekst-til-tale, hvis der er flere udgaver installeret på systemet, samt til at konfigurere grundlæggende indstillinger for tekst-til-tale, fx sprog og oplæsningshastighed.

#### Tekstskalering

Denne konfiguration kan skalere teksten i systemomfattende applikationer op eller ned baseret på slutbrugers behov.

#### Fed tekst

Denne konfiguration tillader, at teksten i systemomfattende applikationer kan vises med fed skrift for bedre læsbarhed.

#### Farvekorrektion

Indstillingen "Farvekorrektion" er designet til at hjælpe personer med farveblindhed med at se farverne på skærmen tydeligere. Ved at aktivere denne mulighed kan du justere, hvordan farver vises, så det bliver nemmere at nyde dine yndlingsprogrammer og -apps.

#### Tilgængelighedsgenvej

Når tilgængelighedsgenvej er aktiveret, kan slutbrugeren trykke på både BACK- og DOWN-knapperne i 3 sekunder for at starte en tilgængelighedsfunktion.

Denne indstilling kan hjælpe slutbrugeren med at vælge den målrettede tilgængelighedsfunktion for genvejen eller slå genvejsfunktionen til og fra.

#### Tastaturtilgængelighed

##### Tid til at handle (tilgængelighedstimeout)

Denne indstilling giver brugerne mulighed for at justere, hvor længe meddelelser og notifikationer vises på skærmen.

Den længere visningstid vil øge chancen for, at slutbrugeren bemærker meddelelsen og udfører de nødvendige handlinger.

#### Forsinkelse for gentagelse af taster

Denne indstilling giver brugerne mulighed for at justere forsinkelsen for gentagelse af taster, hvilket kan hjælpe slutbrugeren med at få en bedre oplevelse, når der trykkes på knapperne på fjernbetjeningen.



### Skifteadgang

Skifteadgang giver brugere mulighed for at interagere med TV'et ved hjælp af en eller flere kontakter. Skifteadgang kan være nyttigt, hvis slutbrugerens interaktion med fjernbetjeningen er begrænset.

### Lydbeskrivelse

Ved at aktivere denne indstilling hører slutbruger en beskrivelse af, hvad der sker på skærmen i understøttede film og programmer.

### Billedtekster

Indstillingerne for "Billedtekster" giver brugerne mulighed for at slå billedtekster til eller fra samt bestemme billedteksters visuelle udseende i understøttede apps.

### Tekst med høj kontrast

Indstillingen "Tekst med høj kontrast" gør teksten på skærmen lettere at læse ved at bruge lysere farver og tydeligere omrids. Denne funktion er især nyttig for personer, der synes, at almindelig tekst er svær at læse.

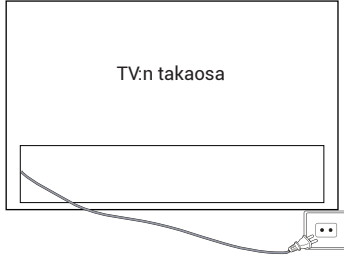
### Taktile prikker på fjernbetjeningsknapperne

TV-fjernbetjeningen har taktile prikker på knappen med tallet 5 for at hjælpe dig med nemt at finde knapperne. For eksempel har kun tallet 5 blandt de numeriske knapper en taktil prik for at hjælpe dig med at finde alle de numeriske knapper.



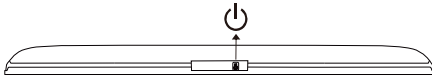
## TV:N KYTKEMINEN PÄÄLLE

1. Asenna jalusta ja aseta televisio kiinteälle alustalle.
2. Liitä antenni tai kaapeli television takaosassa olevaan **ANT**-antenniliitäntään.
3. Virta:  
Liitä johto toimivaan pistorasiaan.



4. Kytke televisio päälle:  
Paina kaukosäätimen **⏻**-painiketta tai television alareunassa/laidassa olevaa **POWER**-painiketta.

## PAINIKEOHJAUS



## VARUSTEET

Kaukosäädin - 1 kpl	Turvallisuusopas - 1 kpl
Jalustan - 1 setti	CE-esitys - 1 kpl
Takuukortti - 1 kpl	Virtajohto - 1 kpl
Ruuvit:	Lisäys - 1 kpl
* S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 kpl	EEL - 1 kpl
K85: (4xQ4) - 4 kpl	Paristot - 2 kpl
S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 kpl	

## HUOMAA

H85S80GUX: Jalustan kiinnitysruuvien tekniset tiedot ovat M5 × 4, Q3 × 2 – 6 kpl.

## YLEISET TEKNISET TIEDOT

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Koko (Diagonaali)	43 tuumaa	50 tuumaa	55 tuumaa
Näytön tarkkuus	3840 × 2160		
Kuvan päivitystaajuus (oletus)	60 Hz @ 3840 × 2160		
Kuvasuhde	16:9		
TV-järjestelmä	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignaali-järjestelmä	PAL, SECAM		
Syöttöjännite	100 – 240 V ~ 50/60 Hz		
Nimellisteho	100 W	120 W	150 W
Äänilähtö	2 × 10 W	2 × 10 W	2 × 13,5 W
Valmiustilan virrankulutus	≤ 0,5 W		
Ympäristöolosuhteet	Käyttöympäristön lämpötila: +5 – +40 °C Käyttöympäristön ilmankosteus: 25 – 80 % Säilytyslämpötila: -15 – +45 °C Säilytyksen ilmankosteus: Alle 80 % Ilmanpaine: 86 – 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Koko (Diagonaali)	65 tuumaa	75 tuumaa	85 tuumaa
Näytön tarkkuus	3840 × 2160		
Kuvan päivitystaajuus (oletus)	60 Hz @ 3840 × 2160		
Kuvasuhde	16:9		
TV-järjestelmä	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignaali-järjestelmä	PAL, SECAM		
Syöttöjännite	100 – 240 V ~ 50/60 Hz		
Nimellisteho	200 W	220 W	230 W
Äänilähtö	2 × 13,5 W		
Valmiustilan virrankulutus	≤ 0,5 W		
Ympäristöolosuhteet	Käyttöympäristön lämpötila: +5 – +40 °C Käyttöympäristön ilmankosteus: 25 – 80 % Säilytyslämpötila: -15 – +45 °C Säilytyksen ilmankosteus: Alle 80 % Ilmanpaine: 86 – 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Koko (Diagonaali)	55 tuumaa	65 tuumaa	75 tuumaa
Näytön tarkkuus	3840 × 2160		
Kuvan päivitystaajuus (oletus)	120 Hz @ 3840 × 2160 144 Hz @ 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Kuvasuhde	16:9		
TV-järjestelmä	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignaali-järjestelmä	PAL, SECAM		
Syöttöjännite	100 – 240 V ~ 50/60 Hz		
Nimellisteho	150 W	200 W	220 W
Äänilähtö	2 × 13,5 W + 18 W		
Valmiustilan virrankulutus	≤ 0,5 W		
Ympäristöolosuhteet	Käyttöympäristön lämpötila: +5 – +40 °C Käyttöympäristön ilmankosteus: 25 – 80 % Säilytyslämpötila: -15 – +45 °C Säilytyksen ilmankosteus: Alle 80 % Ilmanpaine: 86 – 106 kPa		

Katso myös liitettävän laitteen käyttöohje.

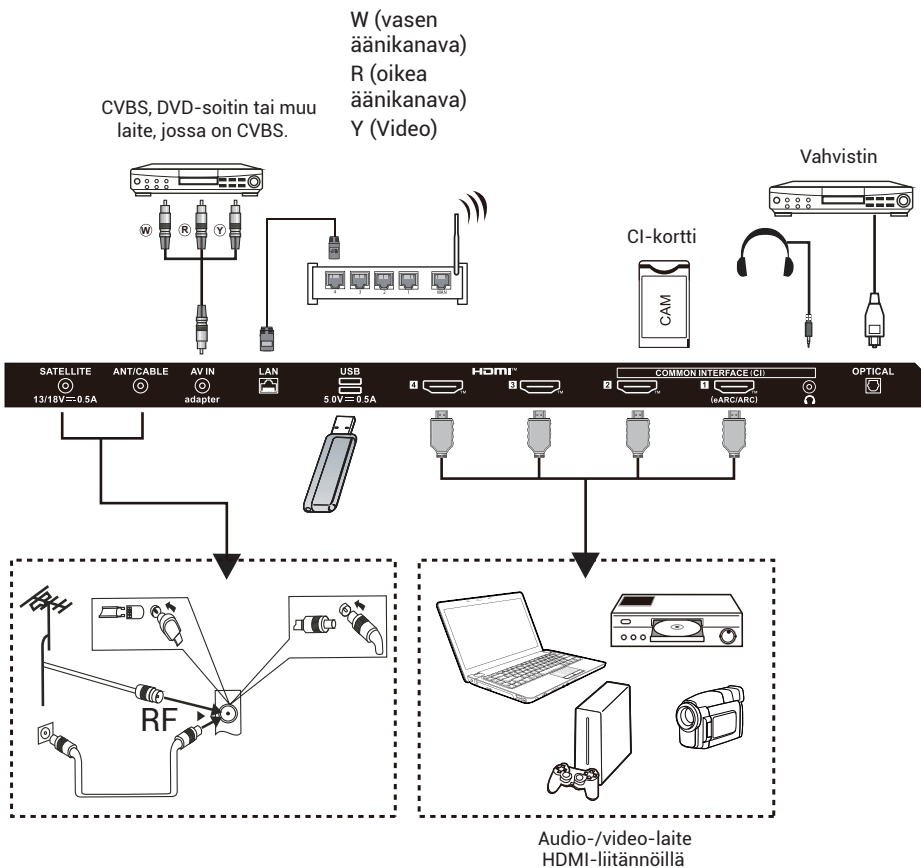
Voit käyttää television takana olevia tuloliitäntöjä seuraavasti.

Siihen voidaan liittää seuraavat laitteet: VCR, monilevysoitin, DVD, videokamera, videopeli tai stereojärjestelmä jne.

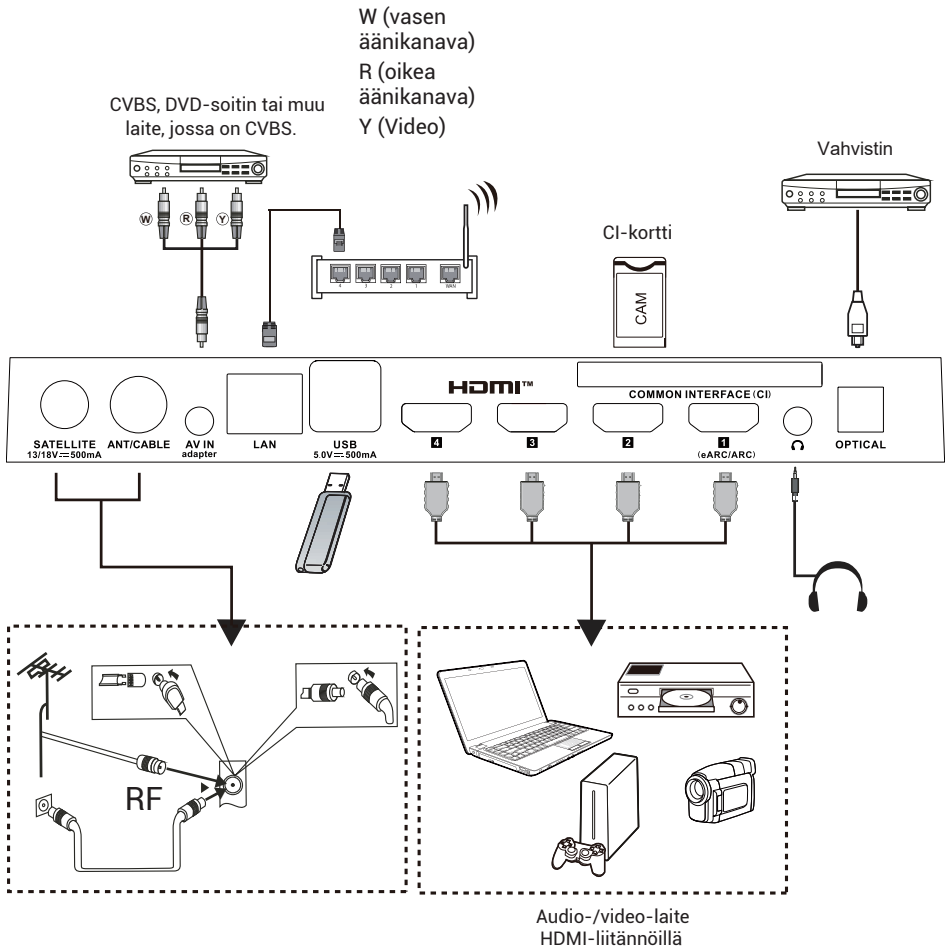
**Huomaus:**

1. Joskus tätä ei tueta eri laitteissa, koska laite syöttää epätyypillistä signaalia.
2. Kuvassa näkyvät laitteet ja liitäntäkaapelit eivät sisälly pakkaukseen ja ne on ostettava erikseen.

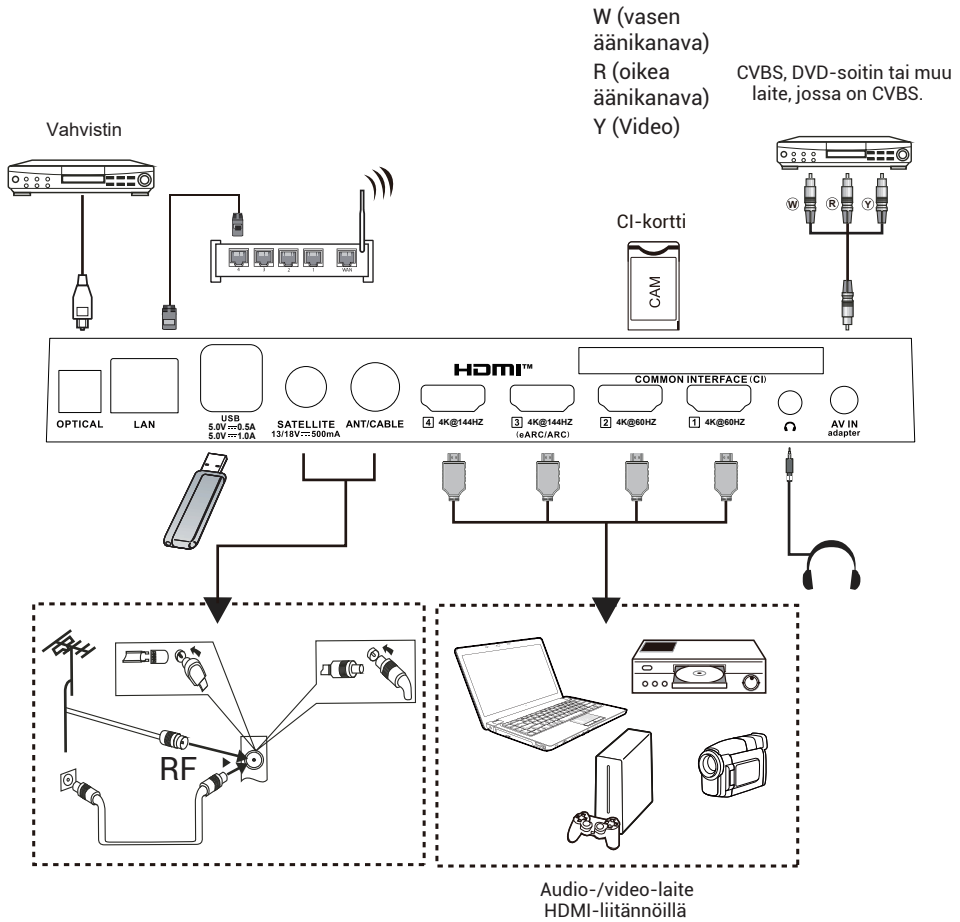
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

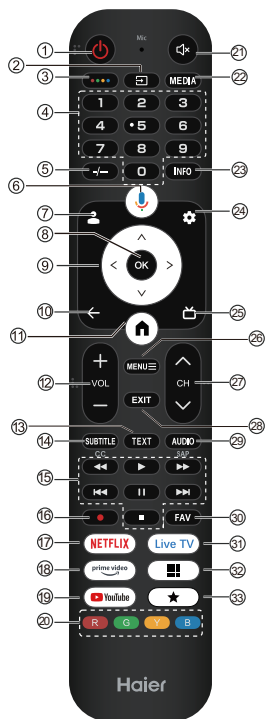


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



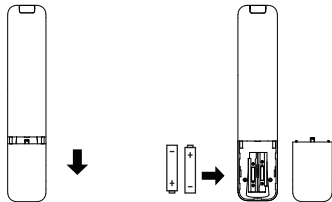


#### HUOMAA

Riippuu tuotteen todellisista toiminnoista.

Nro	Kohta	Kuvaukset
1	<b>Virta</b>	Kytke TV päälle tai pois päältä painamalla. Kun TV:si on pois päältä, sen läpi kulkee silti sähköä. Katkaise virta kokonaan irrottamalla virtajohto pistorasiasta.
2		Avaa tulolähdeluettelo painamalla.
3		Avaa virtuaalinen näppäimistö painamalla.
4	<b>0-9 numerot</b>	Anna Tv-kanavan numero painamalla.
5	<b>-/--</b>	Aseta TV-kanavan numerosyöttö painamalla.
6		Avaa Google Assistant painamalla.
7		Avaa käyttäjätilin sivu painamalla.
8	<b>OK</b>	Syötä valittu vaihtoehto tai suorita valittu toiminto.
9		Liiku näytön valikossa painamalla.
10		Palaa edelliseen valikkoon.
11		Avaa aloitusnäyttö painamalla.
12	<b>ÄÄNI+/ÄÄNI-</b>	Säädä äänenvoimakkuutta painamalla <b>ÄÄNI+</b> tai <b>ÄÄNI-</b> .
13	<b>TEKSTI</b>	Näytä tai piilota teksti-TV.
14	<b>SUBTITLE</b>	Määritä tekstitystoiminto painamalla.
15	<b>Media</b>	Ohjaa median toistoa Media-tilassa.
16	<b>REC</b>	Aloita tallennus painamalla  -painiketta (DTV-tilassa).
17	<b>NETFLIX</b>	Avaa NETFLIX painamalla.
18		Avaa Prime Video painamalla.
19	<b>YouTube</b>	Avaa YouTube painamalla.
20	<b>Väripainikkeet</b>	Toteuta asianomaiset toiminnot tekstissä valikon alareunassa olevan kehotteen mukaisesti.
21		Poista mykistys painamalla.
22	<b>MEDIA</b>	Paina avataksesi Media Centerin.
23	<b>INFO</b>	Avaa kanavatieidot painamalla.
24		Avaa asetukset-valikko painamalla.
25		Näytä sähköinen ohjelmaopas Tv-tilassa painamalla.
26	<b>VALIKKO</b>	Avaa tai sulje näyttövalikko painamalla.
27	<b>CH↓/CH↑</b>	Vaihda TV-kanavia painamalla <b>CH↓</b> tai <b>CH↑</b> .
28	<b>EXIT</b>	Poistu nykyisestä toiminnoista.
29	<b>AUDIO</b>	Aseta NICAM ATV:ssä painamalla. Valitse ääniraidat DTV:ssä.
30	<b>FAV</b>	Paina näyttääksesi suosikkikanavasi.
31	<b>Live TV</b>	Siirry viimeisimpään tulolähteeseen LiveTV:ssä painamalla.
32		Avaa sovellusluettelo painamalla.
33		Luo pikakuvake suosikkisovelluksellesi.

Poista paristokotelon kansi. Aseta kaksi paristoa (tyyppi AAA 1,5 V).



**Silmänsuojaukseen tarkoitettu toiminto:** (Vakiotilassa vakiovärilämpötilalla ja avattuna alhaisen sinisen valon asetusnappulana täytetään TÜV:n alhaisen sinisen valon vaatimukset).

Low Blue Light – TV:si matala sininen valon tila on suunniteltu vähentämään sinisen valon määrää silmiesi suojelemiseksi. Paina kaukosäätimen painiketta: Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Valittavissa: Off, Low, Middle, High).

Silmien rasituksen vähentämiseksi ja silmien suojaamiseksi, kun katsot televisiota pidemmän aikaa, on suositeltavaa noudattaa seuraavia varotoimia:

- Pidä säännöllisesti ja usein taukoja, vältä television katsomista yli tunnin jaksoissa.

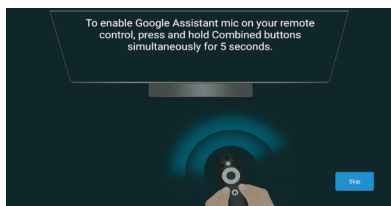
**Pitkään television katselu saattaa aiheuttaa silmien väsymistä.**

- Käännä katseesi pois television näytöltä ja keskity katselutaun aikana vähintään 10 minuutiksi kaukasiin kohteisiin.
- Rentoudu katselutaun aikana tekemällä silmäjumppaa tai ulkoilemalla.
- Optimaalinen katselutaun korkeus on 3 kertaa television näytön pystysuuntainen korkeus.
- Säännölliset tauot ja harjoitukset ovat erittäin hyödyllisiä silmien rasituksen ja väsymyksen lievittämisessä.

## ALKUASETUKSET

Kun käynnistät television ensimmäistä kertaa, opastettu asennustoiminta opastaa sinua perusasetusten määrittämisessä.

Ole hyvä ja noudata tekstivihjetä ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä.

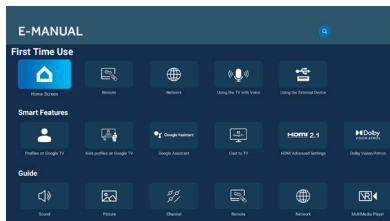


## Sähköinen käyttöopas

Sähköinen käyttöopas on sisäänrakennettu televisioosi ja se voidaan näyttää ruudussa. Saat lisätietoja television ominaisuuksista siirtymällä sähköiseen käyttöoppaaseen seuraavien ohjeiden avulla.

Sähköinen käyttöopas on käytettävissä alueesta tai mallista riippuen.

1. Painamalla **HOME**-painiketta siirryt aloitussivulle.
2. Painamalla **UP/DONW/LEFT/RIGHT** ja **OK**-painiketta valitset "E-Manual" kohdasta "Apps".



**Huomautus:** Kuva on vain viitteellinen.



## Helppokäyttöisyystoiminnon kuvaus

Talkback (näytönlukuohjelma)

Talkback on näytönlukutoiminto, joka auttaa näkövammaisia käyttäjiä lukemalla ääneen näytöllä näkyvän tekstin, valikkokohteet ja muut elementit. Sen voi myös määrittää käytettäväksi helppokäyttöisyyspikanäppäimen kanssa.

## Teksti puheeksi

Teksti puheeksi -kone on ohjelmistokomponentti, joka muuntaa tekstin luonnollisen kuuloiseksi puheeksi.

Teksti puheeksi -kone toimii taustalla ja tarjoaa puheensynteessin ydintoiminnallisuuden. Sovellukset, kuten ruudunlukijat, virtuaaliavustajat tai kieltenoppimistyökalut, kutsuvat usein teksti puheeksi -konetta tuottamaan ääntä, mutta itse kone itse ei ole suoraan vuorovaikutuksessa käyttäjien kanssa.

Tällä sivulla voit valita käytössä olevan puheentunnistuskoneen, jos järjestelmään on asennettu useita koneita, sekä määrittää puheentunnistuskoneiden perusasetuksia, kuten kielen, lukunopeuden yms.

## Tekstin skaalaus

Tämä asetus voi suurentaa tai pienentää tekstiä järjestelmätason sovelluksissa loppukäyttäjän tarpeen mukaan.

## Lihavoitu teksti

Tämä asetus mahdollistaa tekstin lihavoinnin järjestelmän laajuisissa sovelluksissa paremman luettavuuden takaamiseksi.

## Värikorjaus

Värikorjaus-asetus on suunniteltu auttamaan värinäköpoikkeavuudesta kärsiviä henkilöitä näkemään näytön värit selkeämmin. Ottamalla tämän asetuksen käyttöön voit säätää värien näyttötapaa, jolloin suosikkiohjelmiesi ja -sovellustesi katselu on helpompaa.

## Käytettävyyden pikatoiminto

Kun helppokäyttöisyyspikanäppäin on päällä, loppukäyttäjä voi painaa samanaikaisesti BACK- ja DOWN-painikkeita 3 sekunnin ajan käynnistääkseen helppokäyttöisyystoiminnon.

Tämä asetus voi auttaa loppukäyttäjää valitsemaan pikanäppäimen kohdistetun helppokäyttöisyysominaisuuden tai ottamaan pikanäppäintoiminnon käyttöön tai pois käytöstä.

## Näppäimistön helppokäyttöisyys

Aika ryhtyä toimiin (helppokäyttöisyyden aikakatkaistu)

Tämä asetus antaa käyttäjille mahdollisuuden säätää, kuinka kauan viestit ja ilmoitukset pysyvät näytöllä.

Pidempi kesto lisäisi todennäköisyyttä, että loppukäyttäjä huomaa viestin ja ryhtyy tarvittaviin toimiin.

## Näppäintoiston viive

Tämän asetuksen avulla käyttäjät voivat säätää näppäinten toistoviivettä, mikä voi parantaa loppukäyttäjän käyttökokemusta kaukosäätimen painikkeita painettaessa.

## Kytkinohjaus

Kytkinohjaus mahdollistaa television käytön yhdellä tai useammalla kytkimellä. Kytkinohjaus voi olla hyödyllinen, jos loppukäyttäjän vuorovaikutus kaukosäätimen kanssa on rajoitettua.



### Äänikuvaus

Loppukäyttäjä kuulee kuvauksen näytöllä tapahtuvasta tuetuissa elokuvissa ja ohjelmissa ottamalla tämän asetuksen käyttöön.

### Kuvatekstit

Kuvatekstit-asetukset antavat käyttäjille mahdollisuuden ottaa tekstitykset käyttöön/poistaa ne käytöstä sekä päättää tekstitysten visuaalisesta ulkoasusta tuetuissa sovelluksissa.

### Tekstin suuri kontrasti

Asetus "Tekstin suuri kontrasti" tekee näytöllä näkyvästä tekstistä helpommin luettavaa käyttämällä kirkkaampia värejä ja selkeämpiä ääri viivoja. Tämä ominaisuus on erityisen hyödyllinen henkilöille, joille tavallisen tekstin lukeminen on vaikeaa.

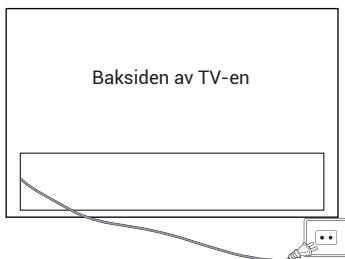
### Kaukosäätimen painikkeissa olevat tuntopisteet

TV-kaukosäätimen numero 5 -painikkeessa on tuntopisteitä, jotka auttavat sinua löytämään painikkeet helposti. Esimerkiksi numeronäppäimistä vain numerossa 5 on tuntopiste, joka auttaa sinua löytämään kaikki numeronäppäimet.



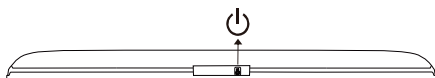
**SLÅ PÅ TV-EN**

1. Monter stativet og plasser TV-en på en hard overflate.
2. Koble antennen eller kabelen til **ANT**-kontakten på baksiden av TV-en.
3. Strøm:  
Plugg inn kabelen i en fungerende stikkontakt.



4. Slå på TV-en:  
Trykk på  på fjernkontrollen eller **POWER**-knappen nederst / på siden av TV-en.

**KNAPPEKONTROLL**



**TILBEHØR**

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Fjernkontroll - 1 stk.          | Sikkerhetsveiledning - 1 stk. |
| Basefot - 1 sett.               | CE-brosjyre - 1 stk.          |
| Garantikort - 1 stk.            | Strømledning - 1 stk.         |
| Skruer:                         | Tillegg - 1 stk.              |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 stk.    | EEL - 1 stk.                  |
| K85: (4xQ4) - 4 stk.            | Batterier - 2 stk.            |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 stk. |                               |

**MERK**

H85S80GUX: Spesifikasjonen for festeskruen til basen er M5x4, Q3x2 – 6 stk.

**GENERELLE SPESIFIKASJONER**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Størrelse (Diagonalt)	43"	50"	55"
Skjermopløsning	3840 x 2160		
Bildefornyelsesfrekvens (standard)	60 Hz @ 3840 x 2160		
Bildeformat	16:9		
TV-system	ATV (PAL, SECAM) / DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Inngangsspenning	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nominell effekt	100 W	120 W	150 W
Lydutgang	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Strømforbruk i standby	≤ 0,5 W		
Miljøforhold	Driftsomgivelsestemperatur: +5°C ~ +40°C Driftsmiljø fuktighet: 25 ~ 80 % Lagringstemperatur: -15°C ~ +45°C Lagringsfuktighet: < 80 % Atmosfærisk trykk: 86 ~ 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX  
H65S85GUX/H75S85GUX  
H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Størrelse (Diagonal)	65"	75"	85"
Skjermopløsning	3840 x 2160		
Bildefornylsesfrekvens (standard)	60 Hz @ 3840 x 2160		
Bildeformat	16:9		
TV-system	ATV (PAL, SECAM) / DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Inngangsspenning	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nominell effekt	200 W	220 W	230 W
Lydutgang	2 x 13,5 W		
Strømforbruk i standby	≤ 0,5 W		
Miljøforhold	Driftsomgivelsestemperatur: +5°C ~ +40°C Driftsmiljø fuktighet: 25 ~ 80 % Lagringstemperatur: -15°C ~ +45°C Lagringsfuktighet: < 80 % Atmosfærisk trykk: 86 ~ 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Størrelse (Diagonal)	55"	65"	75"
Skjermopløsning	3840 x 2160		
Bildefornylsesfrekvens (standard)	120 Hz @ 3840 x 2160 144 Hz @ 3840 x 2160(HDMI3, HDMI4)		
Bildeformat	16:9		
TV-system	ATV (PAL, SECAM) / DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Inngangsspenning	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nominell effekt	150 W	200 W	220 W
Lydutgang	2 x 13,5 W + 18 W		
Strømforbruk i standby	≤ 0,5 W		
Miljøforhold	Driftsomgivelsestemperatur: +5°C ~ +40°C Driftsmiljø fuktighet: 25 ~ 80 % Lagringstemperatur: -15°C ~ +45°C Lagringsfuktighet: < 80 % Atmosfærisk trykk: 86 ~ 106 kPa		

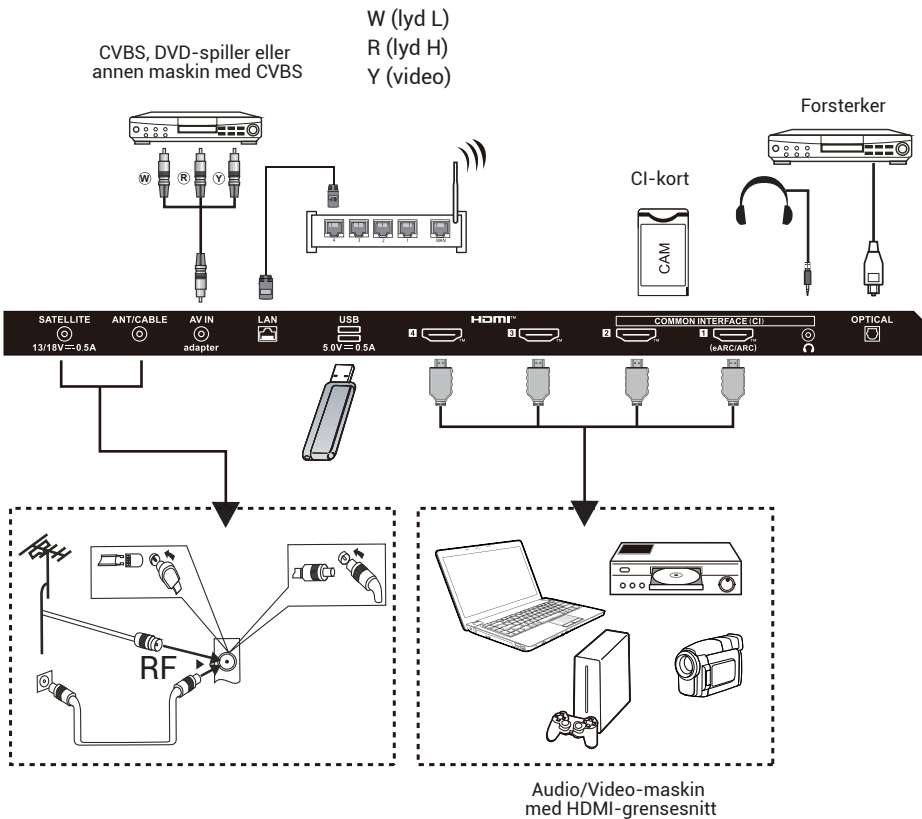
Se også brukermanualen for utstyret som skal kobles til.  
 Du kan bruke inngangsterminalene på TV-apparatets bakside som følger.

De kan kobles til følgende apparater: VCR, multi disc-spiller, DVD, videokamera, videospill eller stereoanlegg osv.

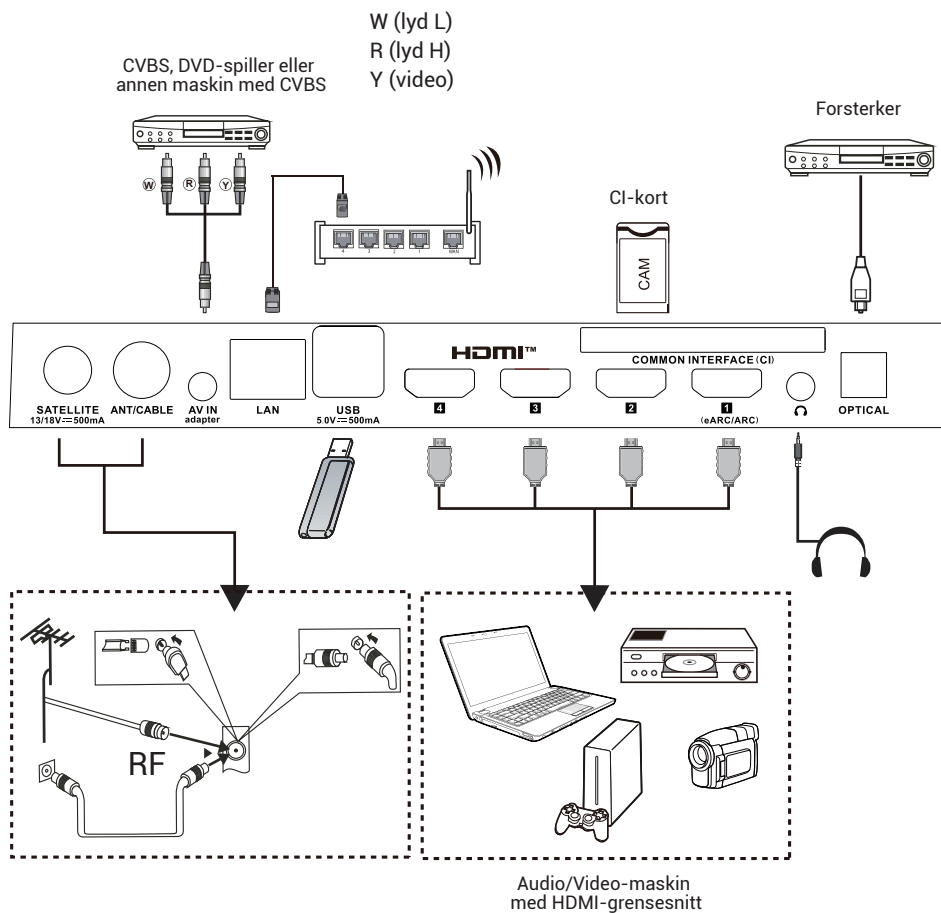
**Merk:**

1. Noen ganger vil den ikke støtte annen enhet fordi enheten leverer et ikke-standard signal.
2. Utstyret og tilkoblingskabler som vises på bildet er ikke inkludert og må kjøpes separat.

H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX



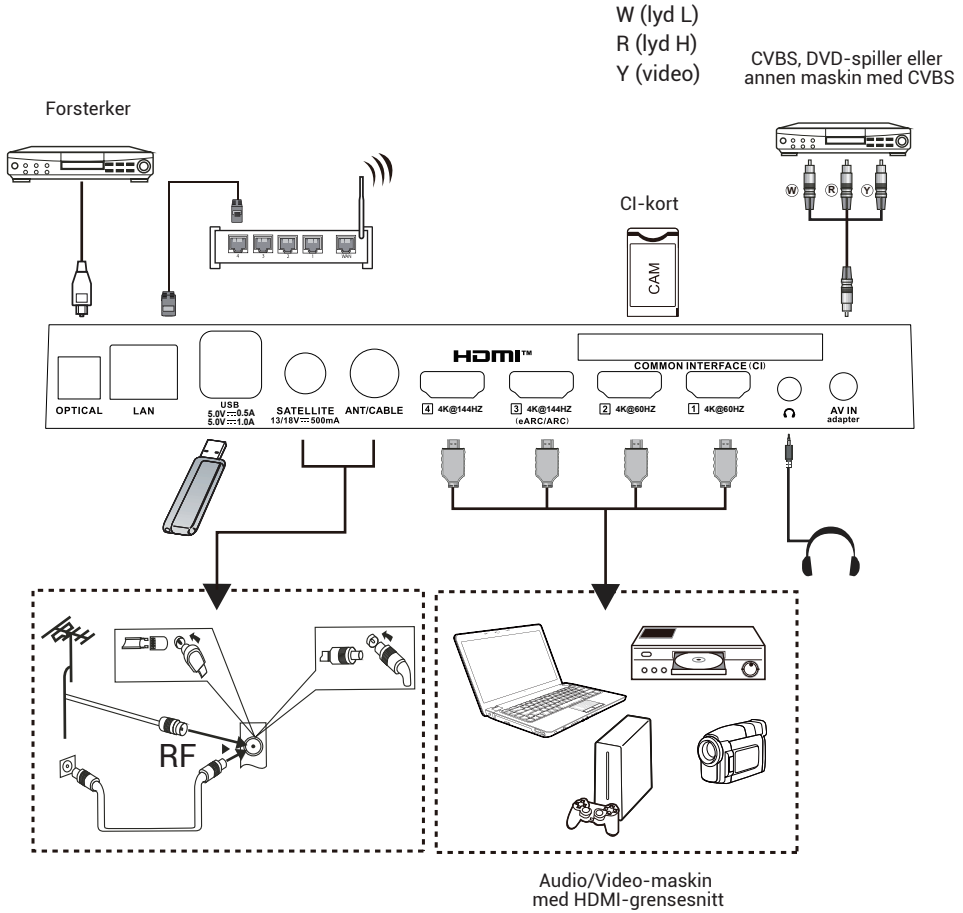
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX

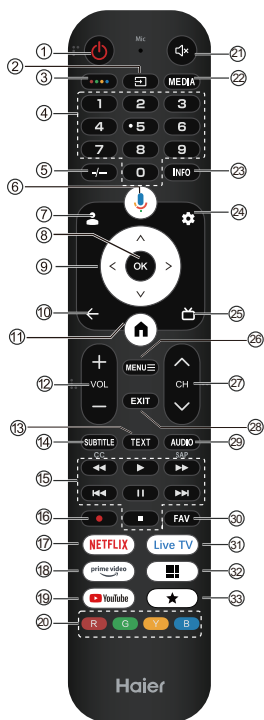


# TILKOBLING AV TERMINALER

NO

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



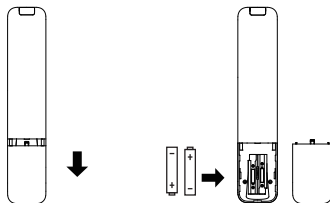


#	Element	Beskrivelser
1	På/Av	Trykk for å slå TV-en av eller på. Når TV-en er slått av, går det fortsatt strøm gjennom den. For å koble helt fra strømmen, trekk ut strømkabelen.
2		Trykk for å åpne listen over inngangskilder.
3		Trykk for å åpne det virtuelle tastaturet.
4	<b>0~9 tall</b>	Trykk for å angi et TV-kanalnummer.
5	<b>-/--</b>	Trykk for å angi TV-kanalnummeret.
6		Trykk for å åpne Google Assistant.
7		Trykk for å åpne brukerkontosiden.
8	<b>OK</b>	Angi det valgte alternativet eller utfør den valgte operasjonen.
9		Trykk for å navigere i menyen på skjermen.
10		Gå tilbake til forrige meny.
11		Trykk for å åpne Hjem-skjermen.
12	<b>VOL+/VOL-</b>	Trykk på VOL+ eller VOL- for å justere volumet.
13	<b>TEKST</b>	Vis eller skjul tekst -TV.
14	<b>SUBTITLE</b>	Trykk for å aktivere undertekstfunksjonen.
15	<b>Media</b>	Kontroller medieavspilling i mediemodus.
16	<b>REC</b>	Trykk på ●-knappen for å starte opptaket (I DTV-modus).
17	<b>NETFLIX</b>	Trykk for å åpne NETFLIX.
18		Trykk for å åpne Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Trykk for å åpne YouTube.
20	<b>Fargede knapper</b>	Utfør de relevante operasjonene i henhold til ledeteksten nederst i menyen i teksten.
21		Trykk for å slå på demping.
22	<b>MEDIA</b>	Trykk for å åpne Media Center.
23	<b>INFO</b>	Trykk for å vise kanalinformasjonen.
24		Trykk for å åpne innstillingsmenyen.
25		Trykk for å vise elektronisk programguide i TV-modus.
26	<b>MENY</b>	Trykk for å åpne eller lukke skjermmenyen.
27	<b>CH~/CH^</b>	Trykk på CH~ eller CH^ for å bytte TV-kanaler.
28	<b>AVSLUTT</b>	Avslutt den gjeldende operasjonen.
29	<b>AUDIO</b>	Trykk for å angi NICAM i ATV. Velg lydspor i DTV.
30	<b>FAV</b>	Trykk for å vise favorittkanalen din.
31	<b>Live TV</b>	Trykk for å gå til den siste inngangskilden i LiveTV.
32		Trykk for å åpne applisten.
33		Opprett en snarvei for favorittappen din.

**MERK**

Avhengig av de faktiske produktfunksjonene.

Fjern lokket på batterirommet. Sett inn de to batteriene (type AAA 1,5 V).



**Øyebeskyttelsesfunksjon:** (I standard bildevisning med standard fargetemperatur og aktivert funksjon for lavt blått lys oppfyller enheten TÜV-kravene for lavt blått lys.)

Low Blue Light - Lavt blålys-modus på TV-en din er utformet for å redusere nivået av blått lys for å beskytte øynene dine. Trykk på fjernkontrollen Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Valgfritt: Off, Low, Middle, High).

For å redusere øyebelastning og beskytte øynene når du ser på TV over lengre tid, anbefales det at du:

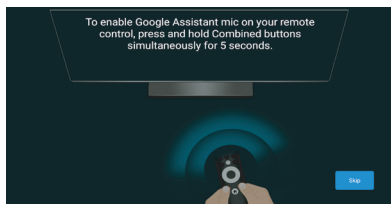
- Tar regelmessige og hyppige pauser, og unngår å se på TV i perioder som varer mer enn én time.

**Langvarig TV-titting kan føre til øyetretthet.**

- Se bort fra TV-skjermen og fokuser på gjenstander i det fjerne i minst 10 minutter i pausen.
- Slapp av i pausen ved å gjøre øyeøvelser eller aktiviteter utendørs.
- Den beste anbefalte seeravstanden er 3 ganger den vertikale høyden på TV-skjermen.
- Regelmessige pauser og øvelser er svært nyttige for å lindre øyebelastning og tretthet.

## FØRSTE INNSTILLING

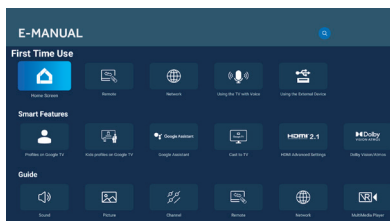
Første gang du slår på TV-en, vil oppsettveiviseren veilede deg gjennom grunnleggende innstillinger. Vennligst følg teksttipset for Førstegangsoppsett.



## Elektronisk bruksanvisning

Elektronisk bruksanvisning er innebygd i TV-en og kan vises på skjermen. Hvis du vil vite mer om TV-funksjonene, kan du gå til den elektroniske bruksanvisningen nedenfor. Avhengig av region eller modell kan det være tilgjengelig eller modell kan det være tilgjengelig en elektronisk bruksanvisning.

1. Trykk på **HOME**-knappen for å gå til startsidene.
2. Trykk på **UP/DONW/LEFT/RIGHT** og **OK**-knappen for å velge, og gå inn i «E-Manual» i «Apps».



*Merk: Bildet er kun ment som en referanse.*



### Beskrivelse av tilgjengelighetsfunksjon

#### TalkBack (skjermleser)

TalkBack er en skjermleser-funksjon for tilgjengelighet som hjelper synshemmede brukere ved å lese høyt tekst på skjermen, menyvalg og andre elementer. Den kan også settes opp for bruk med tilgjengelighetssnarvei.

#### Tekst til tale

En tekst-til-tale-motor er en programvarekomponent som konverterer tekst til naturlig klingende tale. Tekst-til-tale-motoren fungerer i bakgrunnen og leverer kjernen i tale-syntesefunksjonaliteten. Applikasjoner som skjermlesere, virtuelle assistenter eller språklæringsverktøy bruker ofte tekst-til-tale-motoren for å generere lydutgang, men motoren selv samhandler ikke direkte med brukerne. Denne siden gir innstillinger for å velge den aktive tekst-til-tale-motoren hvis det er flere motorer installert i systemet, samt for å sette grunnleggende konfigurasjoner for tekst-til-tale-motorer, som språk, lesefart osv.

#### Tekstskalering

Denne konfigurasjonen kan skalere teksten i systemomfattende applikasjoner opp eller ned basert på sluttbrukerens behov.

#### Fet tekst

Denne konfigurasjonen gjør det mulig å gjøre teksten i systemomfattende applikasjoner fet for bedre lesbarhet.

#### Fargekorrigering

Innstillingen «Fargekorrigering» er utformet for å hjelpe personer med fargeoppfattelsesforskjeller å se fargene på skjermen tydeligere. Ved å aktivere dette alternativet kan du justere hvordan fargene vises, noe som gjør det enklere å nyte favorittprogrammene og appene dine.

#### Tilgjengelighetssnarvei

Når snarveien for tilgjengelighet er aktivert, kan sluttbrukeren trykke på både BACK- og DOWN-knappene i 3 sekunder for å starte en tilgjengelighetsfunksjon.

Denne innstillingen kan hjelpe sluttbrukeren med å velge den ønskede tilgjengelighetsfunksjonen for snarveien, eller å slå snarveisfunksjonen av og på.

#### Tilgjengelighet for tastatur

Tid for handling (tilgjengelighetstidsavbrudd)

Denne innstillingen lar brukere justere hvor lenge meldinger og varsler vises på skjermen.

Lenge opphold vil øke sjansen for at sluttbrukeren legger merke til meldingen og tar nødvendige tiltak.

#### Forsinkelse ved gjentatt tastetrykk

Denne innstillingen lar brukere justere forsinkelsen for tastegjentakelse, noe som kan gi sluttbrukeren en bedre opplevelse når de trykker på knappene på fjernkontrollen.

#### Bytt tilgang

Brytertilgang lar brukere samhandle med TV-en ved hjelp av én eller flere brytere. Brytertilgang kan være nyttig hvis sluttbrukerens interaksjon med fjernkontrollen er begrenset.



### Lydbeskrivelse

Sluttbrukeren vil høre en beskrivelse av hva som skjer på skjermen i støttede filmer og programmer ved å aktivere denne innstillingen.

### Teksting

Innstillingene for «teksting» lar brukere slå teksting på/av og bestemme tekstingens visuelle utseende i støttede apper.

### Høykontrasts tekst

Innstillingen «høykontrasttekst» gjør teksten på skjermen lettere å lese ved å bruke lysere farger og tydeligere konturer. Denne funksjonen er spesielt nyttig for personer som synes vanlig tekst er vanskelig å lese.

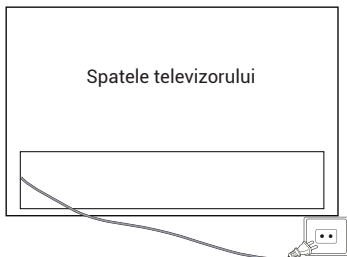
### Taktil prikker på fjernkontrollknappene


TV-fjernkontrollen har taktile prikker på nummer 5-knappen for å hjelpe deg med å finne knappene lettere. For eksempel har bare tallet 5 blant de numeriske knappene en taktil prikk for å hjelpe deg med å finne alle de numeriske knappene.



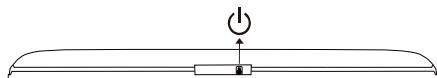
**PORNIREA TELEVIZORULUI**

1. Montați standul și plasați televizorul pe o suprafață solidă.
2. Conectați antena sau cablul la mufa antenei **ANT**, situată în partea din spate a televizorului.
3. Alimentare:  
Conectați cablul într-o priză funcțională.



4. Porniți televizorul.  
Apăsăți  pe telecomandă sau butonul **POWER** situat în partea de jos/laterală a televizorului.

**CONTROL BUTON**



**ACCESORII**

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Telecomandă - 1 buc.            | Ghid de siguranță - 1 buc.    |
| Suport de bază - 1 set.         | CE prospect - 1 buc.          |
| Card de garanție - 1 buc.       | Cablul de alimentare - 1 buc. |
| Șuruburi:                       | Adendum - 1 buc.              |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 buc.    | EEL - 1 buc.                  |
| K85: (4xQ4) - 4 buc.            | Baterii - 2 buc.              |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 buc. |                               |

**NOTĂ**

H85S80GUX: Specificația șurubului de fixare a bazei este M5x4, Q3x2 - 6 buc.

**SPECIFICAȚII GENERALE**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX  
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Dimensiune (Diagonală)	43"	50"	55"
Rezoluția ecranului	3840 x 2160		
Frecvența de reimprospătare a imaginii (implicit)	60 Hz @ 3840 x 2160		
Raport de aspect	16:9		
Sistem TV	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistem semnal video	PAL, SECAM		
Tensiunea puterii de intrare	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Putere nominală	100 W	120 W	150 W
Îeșire audio	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Consum de energie în așteptare	≤ 0,5 W		
Condiții de mediu	Temperatura ambientă de funcționare: +5 °C ~ +40 °C Umiditatea mediului de operare: 25%~80% Temperatura de depozitare: -15°C ~ +45°C Umiditate recomandată pentru depozitare: < 80% Presiunea atmosferică: 86~106 kPa		

H65K85GUX/H75K85GUX

H65S85GUX/H75S85GUX

H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

Dimensiune (Diagonală)	65"	75"	85"
Rezoluția ecranului	3840 x 2160		
Frecvența de reîmprospătare a imaginii (implicit)	60 Hz @ 3840 x 2160		
Raport de aspect	16:9		
Sistem TV	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistem semnal video	PAL, SECAM		
Tensiunea puterii de intrare	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Putere nominală	200 W	220 W	230 W
leșire audio	2 x 13,5 W		
Consum de energie în așteptare	≤ 0,5 W		
Condiții de mediu	Temperatura ambiantă de funcționare: +5 °C ~ +40 °C Umiditatea mediului de operare: 25%~80% Temperatura de depozitare: -15°C ~ +45°C Umiditate recomandată pentru depozitare: < 80% Presiunea atmosferică: 86~106 kPa		

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

Dimensiune (Diagonală)	55"	65"	75"
Rezoluția ecranului	3840 x 2160		
Frecvența de reîmprospătare a imaginii (implicit)	120 Hz @ 3840 x 2160 144 Hz @ 3840 x 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Raport de aspect	16:9		
Sistem TV	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistem semnal video	PAL, SECAM		
Tensiunea puterii de intrare	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Putere nominală	150 W	200 W	220 W
leșire audio	2 x 13,5 W + 18 W		
Consum de energie în așteptare	≤ 0,5 W		
Condiții de mediu	Temperatura ambiantă de funcționare: +5 °C ~ +40 °C Umiditatea mediului de operare: 25%~80% Temperatura de depozitare: -15°C ~ +45°C Umiditate recomandată pentru depozitare: < 80% Presiunea atmosferică: 86~106 kPa		

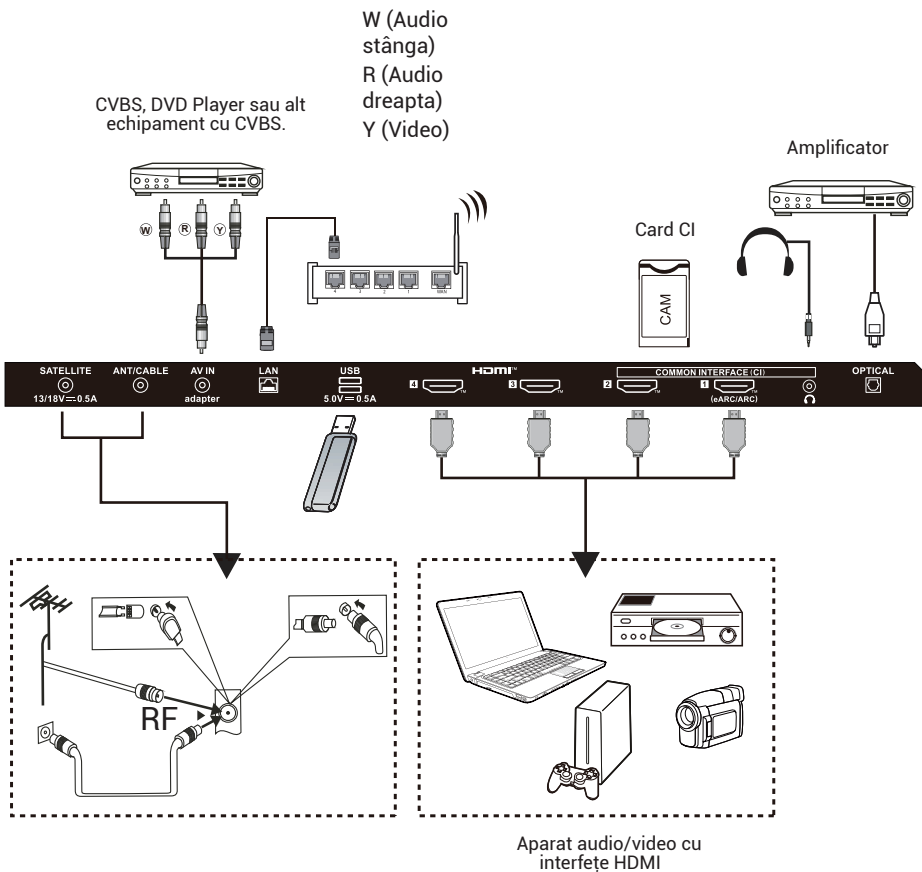
Vă rugăm să consultați și manualul de utilizare al echipamentului care urmează să fie conectat. Dvs. puteți utiliza terminalele de intrare poziționate în partea posterioară a televizorului după cum urmează.

Acesta poate fi conectat la următoarele echipamente: VCR, player multi-disc, DVD, cameră video, joc video sau sistem stereo etc.

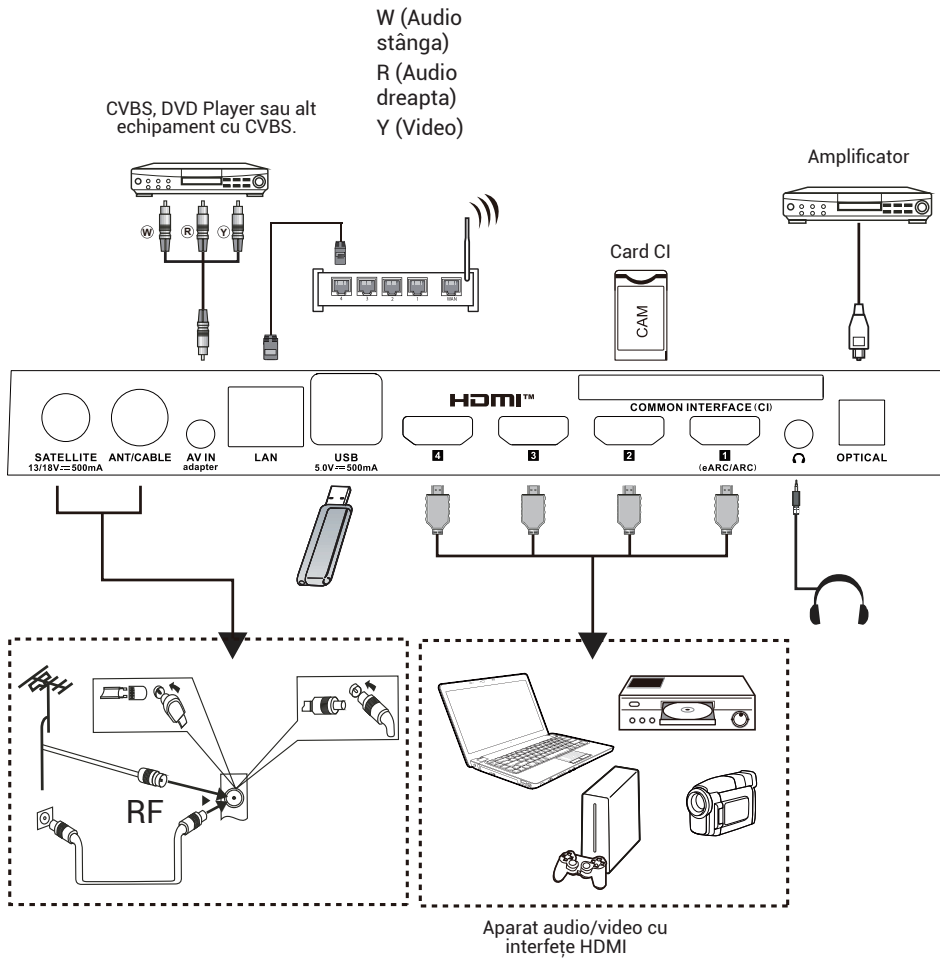
**Notă:**

1. Câteodată acesta nu va suporta în dispozitive diferite deoarece dispozitivul furnizează semnal non-standard.
2. Echipamentele și cablurile de conectare afișate în imagine nu sunt incluse și trebuie achiziționate separat.

H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX



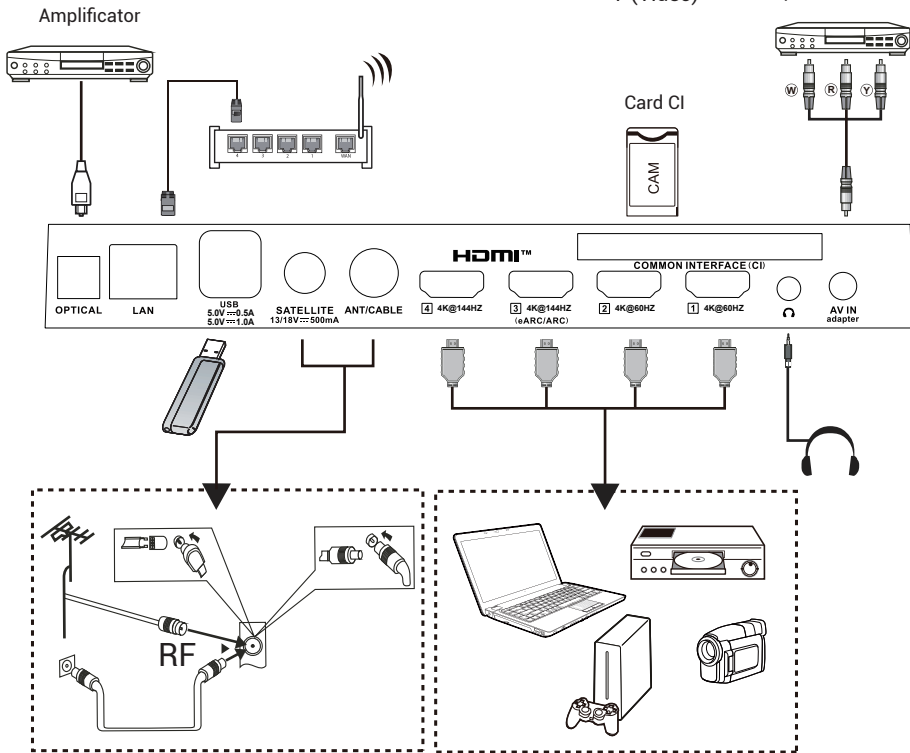
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



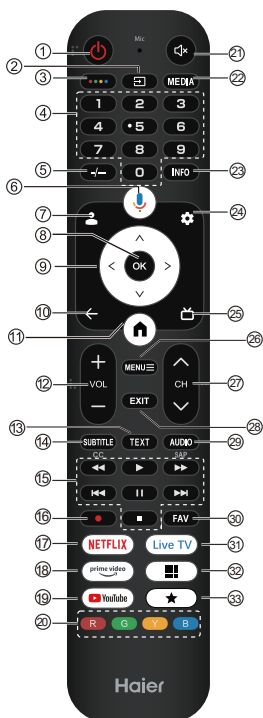
H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

W (Audio stânga)  
R (Audio dreapta)  
Y (Video)

CVBS, DVD Player sau alt echipament cu CVBS.



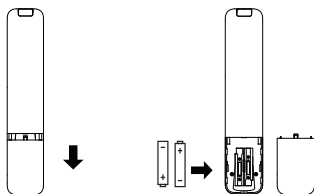
Aparat audio/video cu interfețe HDMI

**NOTĂ**

Caracteristicile funcțiilor reale ale produsului.

#	Element	Descrieri
1	<b>Alimentare</b>	Apăsați pentru a porni sau opri televizorul. Când televizorul este oprit, curentul electric continuă să treacă prin el. Pentru a deconecta complet alimentarea, scoateți cablul de alimentare din priză.
2		Apăsați pentru a deschide lista surselor de intrare.
3		Apăsați pentru a deschide tastatura moale.
4	<b>Numere de la 0 la 9</b>	Apăsați pentru a introduce un număr de canal TV.
5		Apăsați pentru a seta introducerea numărului canalului TV.
6		Apăsați pentru a deschide Google Assistant.
7		Apăsați pentru a deschide pagina contului de utilizator.
8	<b>OK</b>	Introduceți opțiunea selectată sau efectuați operațiunea selectată.
9		Apăsați pentru a naviga în meniul de pe ecran.
10		Revenire la meniul anterior.
11		Apăsați pentru a deschide pagina principală.
12	<b>VOL+/VOL-</b>	Apăsați pe VOL+ sau VOL- pentru a regla volumul.
13	<b>TEXT</b>	Afișează sau ascunde teletextul.
14	<b>SUBTITLE</b>	Apăsați pentru a seta funcția de subtitrare.
15	<b>Media</b>	Controlați redarea media în modul Media.
16	<b>REC</b>	Apăsați butonul ● pentru a începe înregistrarea (în modul DTV).
17	<b>NETFLIX</b>	Apăsați pentru a deschide NETFLIX.
18	<b>prime video</b>	Apăsați pentru a deschide Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Apăsați pentru a deschide YouTube.
20	<b>Butoane colorate</b>	Executați operațiunile relevante conform instrucțiunii afișate în partea de jos a meniului din text.
21		Apăsați pentru a activa modul silențios.
22	<b>MEDIA</b>	Apăsați pentru a deschide Media Center.
23	<b>INFO</b>	Apăsați pentru a afișa informațiile despre canal.
24		Apăsați pentru a deschide meniul Setări.
25		Apăsați pentru a afișa ghidul electronic de programe în modul TV.
26	<b>MENU</b>	Apăsați pentru a deschide sau închide meniul de pe ecran.
27	<b>CH~/CH^</b>	Apăsați CH~ sau CH^ pentru a schimba canalele TV.
28	<b>EXIT</b>	Ieșiți din operațiunea curentă.
29	<b>AUDIO</b>	Apăsați pentru a seta NICAM în ATV. Selectați pistele audio în DTV.
30	<b>FAV</b>	Apăsați pentru a afișa canalul preferat.
31	<b>Live TV</b>	Apăsați pentru a intra în ultima sursă de intrare în LiveTV.
32		Apăsați pentru a deschide lista de aplicații.
33		Creați o scurtătură pentru aplicația dvs. preferată.

Îndepărtați capacul compartimentului pentru baterii. Introduceți cele două baterii (tip AAA, 1,5 V).



**Funcția de protecție a ochilor :** (În modul imagine standard, cu temperatură de culoare standard și butonul pentru lumina albastră redusă activat, se îndeplinesc cerințele TÜV privind lumina albastră redusă.)

Low Blue Light – Modul lumină albastră redusă de pe televizorul dvs. este conceput pentru a reduce nivelul luminii albastre pentru a vă proteja. Apăsați pe telecomandă: Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Opțional: Off, Low, Middle, High).

Pentru a reduce oboseala ochilor și a proteja ochii atunci când vă uitați la televizor pentru o perioadă îndelungată, se recomandă să:

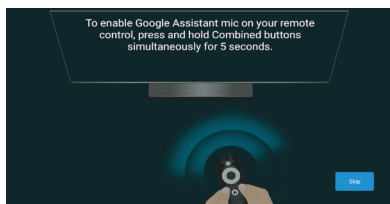
- Faceți pauze regulate și dese, evitați să vă uitați la televizor mai mult de o oră.

**Vizionarea televizorului pentru perioade lungi de timp poate provoca oboseală oculară.**

- Îndepărtați privirea de pe ecranul televizorului și focalizați-vă pe obiecte aflate la distanță timp de cel puțin 10 minute în timpul pauzei de vizionare.
- Relaxați-vă în timpul pauzei de vizionare făcând exerciții pentru ochi sau activități în aer liber.
- Distanța optimă recomandată pentru vizionare este de 3 ori înălțimea verticală a ecranului televizorului.
- Pauzele regulate și exercițiile sunt extrem de utile pentru ameliorarea oboselei și a tensiunii oculare.

## CONFIGURAȚIE INIȚIALĂ

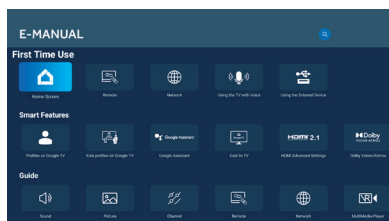
Când porniți televizorul pentru prima dată, expertul de configurare vă va ghida prin setarea opțiunilor de bază. Vă rugăm să urmați indicațiile din Text Tip pentru prima configurare.



## Manual electronic

Manualul electronic este integrat în televizorul dvs. și poate fi afișat pe ecran. Pentru a afla mai multe despre funcțiile televizorului, accesați manualul electronic, consultând următoarele. Manualul electronic poate fi disponibil în funcție de regiune sau model.

1. Apăsați butonul **HOME** pentru a accesa pagina de pornire.
2. Apăsați pe **UP/DONW/LEFT/RIGHT** și pe **OK** pentru a selecta și introduce „E-Manual” în „Apps”.



*Notă: Imaginea de mai sus este pur orientativă.*



### Descrierea funcției de accesibilitate

#### TalkBack (Cititor de ecran)

Talkback este o funcție de accesibilitate, un cititor de ecran, care îi ajută pe utilizatorii cu deficiențe de vedere prin citirea cu voce tare a textului afișat pe ecran, a elementelor din meniuri și a altor elemente. Poate fi configurat și pentru utilizare cu Comanda rapidă de accesibilitate.

#### Text transformat în vorbire

Un Motor Text redat prin vorbire este o componentă software care convertește textul în vorbire cu sunet natural. Motorul Text redat prin vorbire funcționează în fundal, furnizând funcționalitatea de bază pentru sinteza vocală. Aplicații precum cititoarele de ecran, asistenții virtuali sau instrumentele pentru învățarea limbilor apelează adesea la motorul Text redat prin vorbire pentru a genera ieșire audio, dar motorul în sine nu interacționează direct cu utilizatorii.

Această pagină oferă setări pentru a selecta motorul activ Text redat prin vorbire dacă există mai multe motoare instalate în sistem, pentru a configura setările de bază ale motoarelor Text redat prin vorbire, cum ar fi limba, viteza de citire etc.

#### Scalarea textului

Această configurație ar putea mări sau micșora textul în aplicațiile la nivel de sistem, în funcție de nevoile utilizatorului final.

#### Text îngroșat

Această configurație permite ca textul din aplicațiile la nivelul întregului sistem să fie afișat cu caractere aldine pentru o lizibilitate mai bună.

#### Corectarea culorii

Setarea „Corectarea culorii” este concepută pentru a ajuta persoanele cu diferențe de percepție a culorilor să vadă mai clar culorile de pe ecran. Activând această opțiune, puteți ajusta modul în care sunt afișate culorile, facilitând astfel vizionarea emisiunilor și aplicațiilor preferate.

#### Comandă rapidă Accesibilitate

Când comanda rapidă pentru Accesibilitate este activată, utilizatorul final poate apăsa simultan butoanele BACK și DOWN timp de 3 secunde pentru a activa o funcție de accesibilitate.

Această setare poate ajuta utilizatorul final să selecteze funcția de accesibilitate vizată de comanda rapidă sau o poate activa/dezactiva.

#### Accesibilitate la tastatură

Timp pentru a acționa (timp de expirare pentru accesibilitate)

Această setare permite utilizatorilor să ajusteze cât timp mesajele și notificările rămân pe ecran.

Șederea prelungită va crește șansa ca utilizatorul final să observe mesajul și să ia măsurile necesare.

#### Întârziere repetare tastă

Această setare permite utilizatorilor să ajusteze întârzierea repetării tastelor, ceea ce poate ajuta utilizatorul final să aibă o experiență mai bună atunci când apasă butoanele de pe telecomandă.





## DESCRIEREA FUNCȚIEI DE ACCESIBILITATE

RO

### Acces comutator

Accesul prin comutator permite utilizatorilor să interacționeze cu televizorul folosind unul sau mai multe comutatoare. Accesul prin comutator poate fi util dacă interacțiunea utilizatorului final cu telecomanda este limitată.

### Descriere audio

Utilizatorul final va auzi o descriere a ceea ce se întâmplă pe ecran în filmele și emisiunile suportate prin activarea acestei setări.

### Subtitrări

Setările „Subtitrări” le permit utilizatorilor să activeze/dezactiveze subtitrările și să aleagă aspectul vizual al acestora în aplicațiile compatibile.

### Text cu contrast înalt

Setarea "Text cu Contrast Ridicat" face textul de pe ecran mai ușor de citit prin utilizarea unor culori mai luminoase și a unor contururi mai clare. Această funcție este deosebit de utilă pentru persoanele care găsesc greu de citit textul obișnuit.

### Puncte tactile pe butoanele telecomenzii

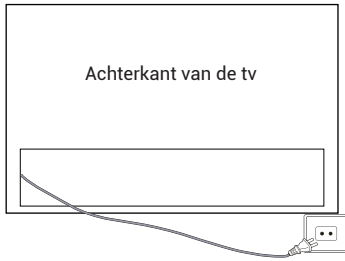
Telecomanda televizorului are puncte tactile pe butonul cu numărul 5 pentru a vă ajuta să găsiți butoanele cu ușurință.

De exemplu, dintre butoanele numerice, doar numărul 5 are un punct tactil pentru a vă ajuta să găsiți toate butoanele numerice.



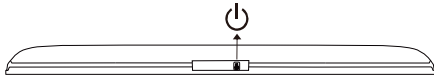
**TV INSCHAKELEN**

1. Installeer de standaard en plaats de tv op een stevige ondergrond.
2. Sluit de antenne of kabel op de **ANT**-aansluiting aan de achterkant van de tv aan.
3. Voeding:  
Steek het snoer in een werkend stopcontact.



4. Zet de TV aan:  
Druk op  op de afstandsbediening of op de **POWER**-knop aan de onder- of zijkant van de tv.

**KNOPBEDIENING**



**ACCESSOIRES**

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Afstandsbediening - 1 stuk       | Veiligheidsgids - 1 stuk |
| Basisstandaard - 1 set           | CE-brochure - 1 stuk     |
| Garantiekart - 1 stuk            | Netsnoer - 1 stuk        |
| Schroeven:                       | Addendum - 1 stuk        |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 stuks    | EEL - 1 stuk             |
| K85: (4xQ4) - 4 stuks            | Batterijen - 2 stuks     |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 stuks |                          |

**OPMERKING**

H85S80GUX: De specificatie van de basis-bevestigingsschroef is M5 × 4, Q3 × 2 - 6 stuks.

**ALGEMENE SPECIFICATIES**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX  
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Grootte (Diagonaal)	43"	50"	55"
Scherminhoud	3840 × 2160		
Beeldverversingsfrequentie (standaard)	60 Hz bij 3840 × 2160		
Beeldverhouding	16:9		
TV-systeem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignaalstelsel	PAL, SECAM		
Ingangsspanning	100-240 V~ 50/60 Hz		
Nominaal vermogen	100 W	120 W	150 W
Audio-uitgang	2 × 10 W	2 × 10 W	2 × 13,5 W
Stand-by stroomverbruik	≤ 0,5 W		
Omgevingsomstandigheden	Bedrijfstemperatuur omgeving: +5 °C ~ +40 °C Luchtvochtigheid van de bedrijfsomgeving: 25% ~ 80% Opslagtemperatuur: -15 °C ~ +45 °C Luchtvochtigheid opslag: < 80% Atmosferische druk: 86 ~ 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Grootte (Diagonaal)	65"	75"	85"
Schermresolutie	3840 × 2160		
Beeldverversingsfrequentie (standaard)	60 Hz bij 3840 × 2160		
Beeldverhouding	16:9		
TV-systeem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignaalstelsysteem	PAL, SECAM		
Ingangsspanning	100-240 V~ 50/60 Hz		
Nominaal vermogen	200 W	220 W	230 W
Audio-uitgang	2 × 13,5 W		
Stand-by stroomverbruik	≤ 0,5 W		
Omgevingsomstandigheden	Bedrijfstemperatuur omgeving: +5 °C ~ +40 °C Luchtvochtigheid van de bedrijfsomgeving: 25% ~ 80% Opslagtemperatuur: -15 °C ~ +45 °C Luchtvochtigheid opslag: < 80% Atmosferische druk: 86 ~ 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Grootte (Diagonaal)	55"	65"	75"
Schermresolutie	3840 × 2160		
Beeldverversingsfrequentie (standaard)	120 Hz bij 3840 × 2160 144 Hz bij 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Beeldverhouding	16:9		
TV-systeem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignaalstelsysteem	PAL, SECAM		
Ingangsspanning	100-240 V~ 50/60 Hz		
Nominaal vermogen	150 W	200 W	220 W
Audio-uitgang	2 × 13,5 W + 18 W		
Stand-by stroomverbruik	≤ 0,5 W		
Omgevingsomstandigheden	Bedrijfstemperatuur omgeving: +5 °C ~ +40 °C Luchtvochtigheid van de bedrijfsomgeving: 25% ~ 80% Opslagtemperatuur: -15 °C ~ +45 °C Luchtvochtigheid opslag: < 80% Atmosferische druk: 86 ~ 106 kPa		

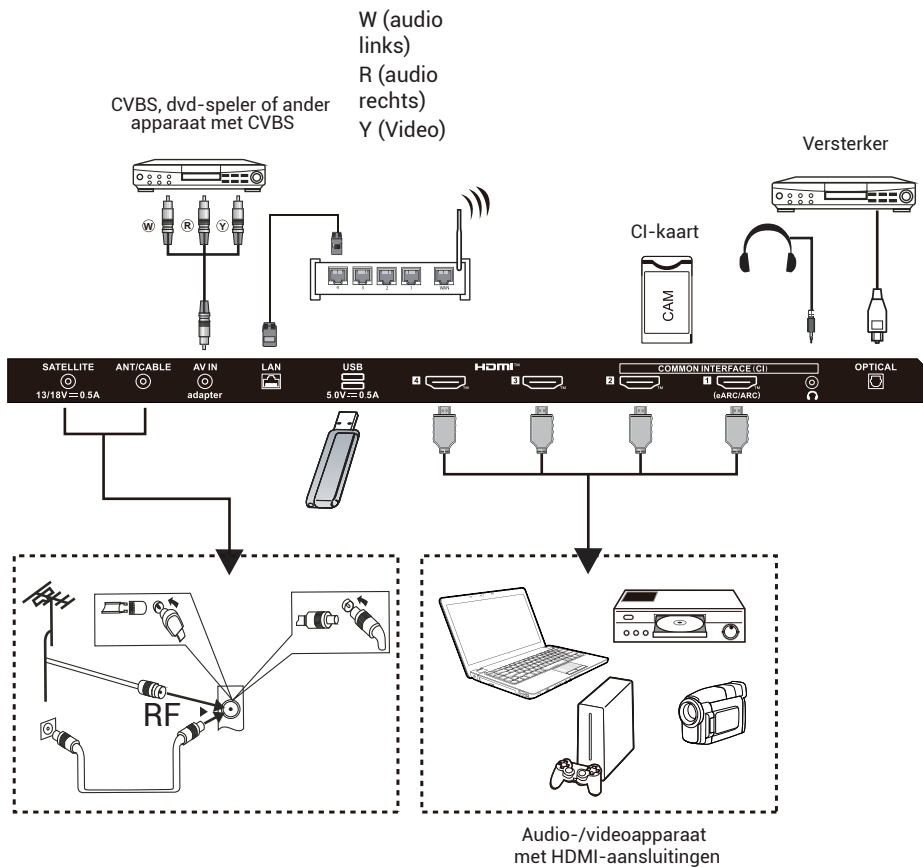
Raadpleeg ook de gebruikershandleiding van het aan te sluiten apparaat.  
 U kunt de ingangsterminals aan de achterkant van de tv als volgt gebruiken.

Hij kan op de volgende apparaten worden aangesloten: VCR, multi-discspeler, dvd, camcorder, videogame of stereosysteem, enz.

**Opmerking:**

1. Soms wordt het niet ondersteund op verschillende apparaten omdat het apparaat een niet-standaardsignaal levert.
2. De apparatuur en aansluitkabels die op de afbeelding worden getoond, zijn niet inbegrepen en moeten apart worden aangeschaft.

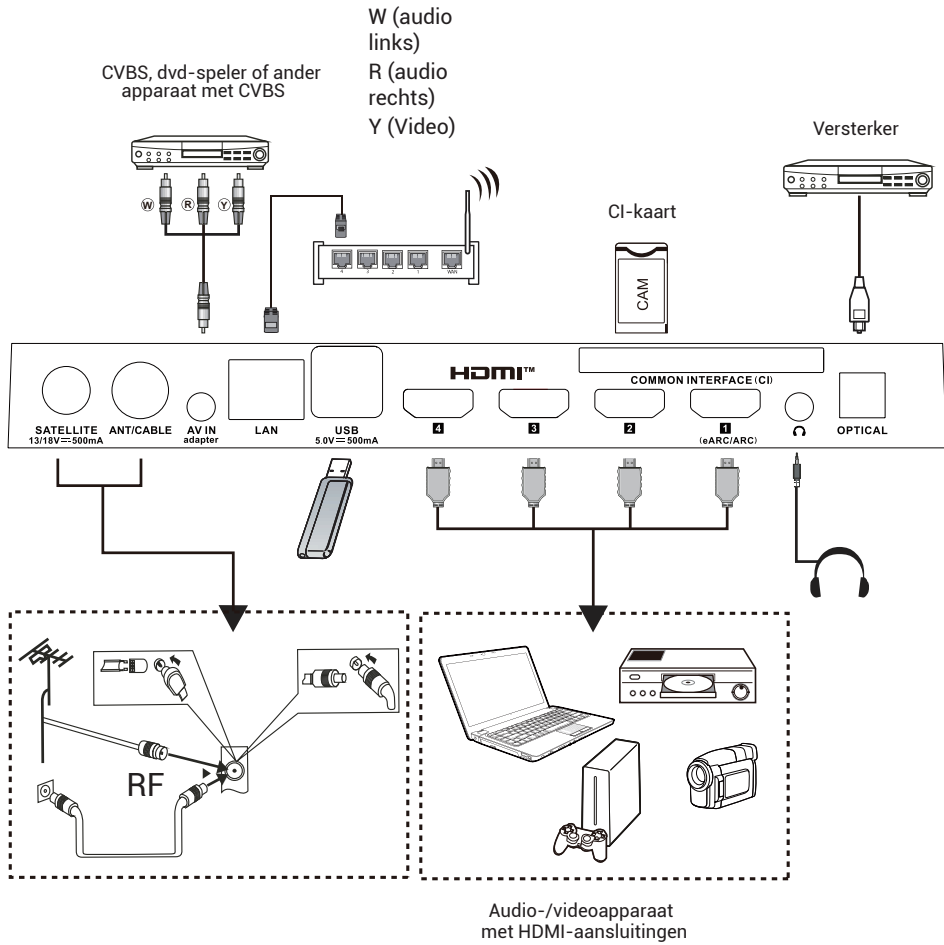
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX



# TERMINAL-AANSLUITING

NL

H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



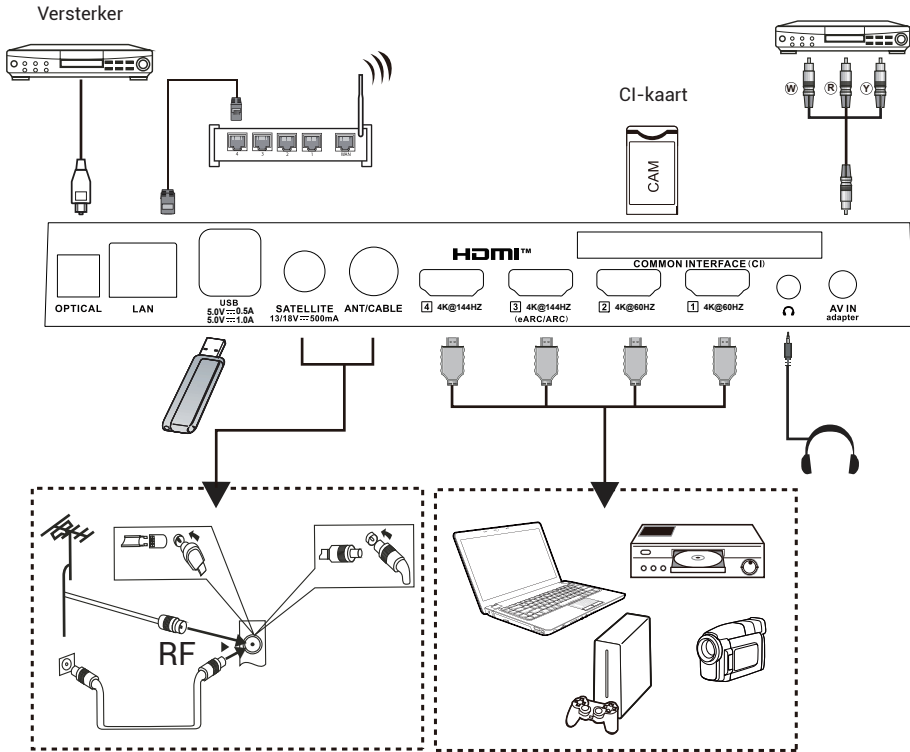
# TERMINAL-AANSLUITING

NL

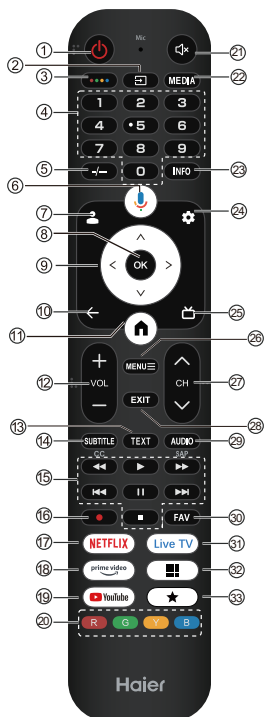
H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

W (audio links)  
R (audio rechts)  
Y (Video)

CVBS, dvd-speler of ander apparaat met CVBS



Audio-/videoapparaat met HDMI-aansluitingen

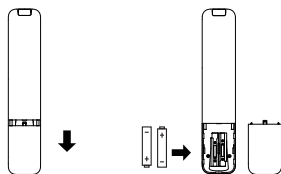


**OPMERKING**

Afhankelijk van de werkelijke productfuncties.

#	Item	Beschrijvingen
1	Aan/Uit	Drukken om de tv aan of uit te zetten. Wanneer de tv is uitgeschakeld, gaat er nog steeds stroom doorheen. Om de stroom volledig te onderbreken, de voedingskabel uit het stopcontact trekken.
2		Drukken om de lijst met ingangsbronnen te openen.
3		Drukken om het soft keyboard te openen.
4	0~9 nummer	Drukken om een tv-kanaalnummer in te voeren.
5	-/-	Drukken om de nummer-invoer van het tv-kanaalnummer in te stellen.
6		Drukken om de Google Assistant te openen.
7		Drukken om de gebruikersaccountpagina te openen.
8	OK	Voer de geselecteerde optie in of voer de geselecteerde bewerking uit.
9		Drukken om door het menu op het scherm te navigeren.
10		Terugkeren naar het vorige menu.
11		Drukken om de startpagina te openen.
12	VOL+/VOL-	Druk op VOL+ of VOL- om het volume aan te passen.
13	TEKST	Toon of verberg Teletekst.
14	SUBTITLE	Drukken om de ondertitelfunctie in te stellen.
15	Media	Bedien het afspelen van media in de modus.
16	REC	Druk op de ●-knop om de opname te starten (in DTV-modus).
17	NETFLIX	Drukken om de NETFLIX te openen.
18	prime video	Drukken om Prime Video te openen.
19	YouTube	Drukken om YouTube te openen.
20	Gekleurde knoppen	Voer de relevante handelingen uit volgens de aanwijzing onderaan het menu in de tekst.
21		Drukken om dempen in te schakelen.
22	MEDIA	Druk hierop om het Media Center te openen.
23	INFO	Drukken om de kanaalinformatie weer te geven.
24		Drukken om het instellingenmenu te openen.
25		Drukken op om de elektronische programmagids weer te geven in de tv-modus.
26	MENU	Drukken om het menu op het scherm te openen of te sluiten.
27	CH-/CH^	Druk op CH- of CH^ om tussen TV-kanalen te schakelen.
28	UITGANG	De huidige bewerking verlaten.
29	AUDIO	Drukken om NICAM in ATV in te stellen. Selecteer de audiosporen in DTV.
30	FAVORIET	Druk hierop om uw favoriete zender weer te geven.
31	Live TV	Drukken om naar de laatste ingangsbron in Live tv te gaan.
32		Druk hierop om de applijst te openen.
33	★	Creëer een snelkoppeling voor uw favoriete app.

Verwijder het deksel van het batterijvak. Plaats de 2 batterijen (type AAA 1,5 V).



**Oogbeschermingsfunctie:** (In de standaardbeeldmodus met standaard kleurtemperatuur en ingeschakelde low blue-light-instelling voldoet het apparaat aan de TÜV-eisen voor low blue light.)

Low Blue Light - De Laag blauw licht-modus op uw tv is ontworpen om het niveau van blauw licht te verminderen ter bescherming van uw ogen. Druk op een knop op de afstandsbediening: Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Optioneel: Off, Low, Middle, High).

Om oogvermoeidheid te verminderen en de ogen te beschermen wanneer u een tijdje tv kijkt, wordt het aanbevolen om:

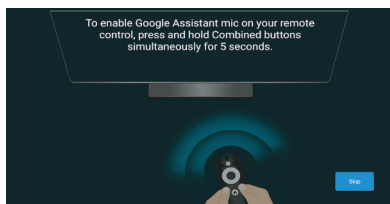
- regelmatig en vaak pauzes te nemen en te vermijden om periodes van meer dan 1 uur tv te kijken.

**Langdurig televisiekijken kan oogvermoeidheid veroorzaken.**

- Kijk tijdens een kijkpauze van minimaal 10 minuten niet naar het tv-scherm en richt uw blik op voorwerpen in de verte.
- Ontspan tijdens de kijkpauze door oog oefeningen of buitenactiviteiten te doen.
- De aanbevolen kijkafstand is 3 keer de verticale hoogte van het tv-scherm.
- Regelmatige pauzes en oefeningen zijn uiterst nuttig bij het verlichten van overbelaste en vermoeide ogen.

## EERSTE INSTALLATIE

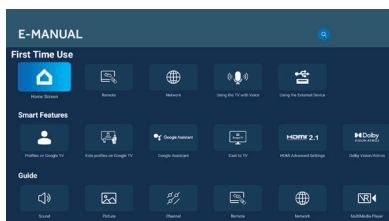
De eerste keer dat u uw tv aanzet, begeleidt de installatiewizard u bij het instellen van de basisinstellingen. Volg de Teksttip voor de eerste installatie.



## E-Handleiding

De E-Handleiding is ingebouwd in uw tv en kan op het scherm worden weergegeven. Om meer te weten te komen over de functies van uw tv, opent u de E-Handleiding door het volgende te raadplegen. De E-handleiding kan beschikbaar zijn, afhankelijk van de regio of het model.

1. Druk op de **HOME**-knop om naar de startpagina te gaan.
2. Druk op de knop **UP/DONW/LEFT/RIGHT** en **OK** om de "E-Manual" te selecteren en te openen in "Apps".



*Opmerking: De afbeelding is alleen ter referentie.*



### Beschrijving van de toegankelijkheidsfunctie

#### TalkBack (Schermlezer)

TalkBack is een schermlezer-toegankelijkheidsfunctie die gebruikers met een visuele beperking ondersteunt door de tekst op het scherm, menu-items en andere elementen hardop voor te lezen. Het kan ook worden ingesteld voor gebruik met de snelkoppeling voor toegankelijkheid.

#### Tekst naar spraak

Een tekst-naar-spraak-engine is een softwarecomponent die tekst omzet in natuurlijk klinkende spraak. De tekst-naar-spraak-engine werkt op de achtergrond en levert de kernfunctionaliteit voor spraaksynthese. Applicaties zoals schermlezers, virtuele assistenten of taalleerhulpmiddelen roepen vaak de tekst-naar-spraak-engine aan om audio-output te genereren, maar de engine zelf communiceert niet rechtstreeks met gebruikers. Deze pagina biedt instellingen om de actieve tekst-naar-spraak-engine te kiezen als er meerdere engines in het systeem zijn geïnstalleerd en om de basisconfiguraties voor tekst-naar-spraak-engines in te stellen, zoals de taal, leessnelheid, enz.

#### Tekst schalen

Deze configuratie kan de tekst in systeemwijde toepassingen op basis van de behoeften van de eindgebruiker vergroten of verkleinen.

#### Vetgedrukte tekst

Deze configuratie maakt het mogelijk om de tekst in systeemwijde applicaties vetgedrukt weer te geven voor een betere leesbaarheid.

#### Kleurcorrectie

De instelling "Kleurcorrectie" is ontworpen om mensen met verschillen in kleurwaarneming te helpen de kleuren op het scherm duidelijker te zien. Door deze optie in te schakelen, kunt u de weergave van kleuren aanpassen, waardoor het gemakkelijker wordt om van uw favoriete shows en apps te genieten.

#### Snelkoppeling toegankelijkheid

Wanneer de Toegankelijkheidssnelkoppeling is ingeschakeld, kan de eindgebruiker de knoppen BACK en DOWN gedurende 3 seconden ingedrukt houden om een toegankelijkheidsfunctie te starten. Met deze instelling kan de eindgebruiker de specifieke toegankelijkheidsfunctie van de snelkoppeling kiezen of de snelkoppelingfunctie in- en uitschakelen.

#### Toegankelijkheid via toetsenbord

##### Tijd voor actie (toegankelijkheidstime-out)

Deze instelling stelt gebruikers in staat om aan te passen hoe lang de berichten en meldingen op het scherm blijven staan.

Een langere duur vergroot de kans dat de eindgebruiker het bericht opmerkt en de noodzakelijke actie onderneemt.

#### Vertraging van toetsherhaling

Deze instelling stelt gebruikers in staat om de herhaalsnelheid van toetsen aan te passen, wat de eindgebruiker een betere ervaring kan bieden bij het indrukken van knoppen op de afstandsbediening.





### Schakelaartoegang

Schakelaartoegang stelt gebruikers in staat om met behulp van één of meerdere schakelaars met de tv te communiceren. Schakelaartoegang kan nuttig zijn als de interactie van de eindgebruiker met de afstandsbediening beperkt is.

### Audiobeschrijving

Door deze instelling in te schakelen hoort de eindgebruiker een beschrijving van wat er op het scherm gebeurt in ondersteunde films en programma's.

### Ondertitels

De instelling "Ondertitels" stelt gebruikers in staat om de ondertitels in- of uit te schakelen en het visuele uiterlijk van de ondertiteling in ondersteunde apps te bepalen.

### Tekst met hoog contrast

De instelling "Tekst met hoog contrast" maakt de tekst op het scherm gemakkelijker leesbaar door helderdere kleuren en duidelijkere omlinjingen te gebruiken. Deze functie is vooral nuttig voor mensen die gewone tekst moeilijk kunnen lezen.

### Voelbare puntjes op de knoppen van de afstandsbediening

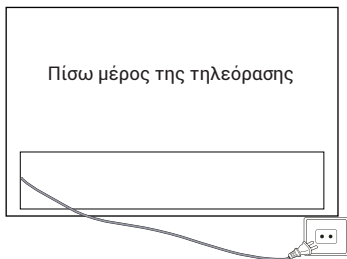
De tv-afstandsbediening heeft voelbare puntjes op de toets met het cijfer 5 om u te helpen de knoppen gemakkelijk te vinden.

Van alle cijfertoetsen heeft bijvoorbeeld alleen het cijfer 5 een voelbaar puntje om u te helpen alle cijfertoetsen te vinden.



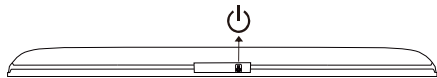
**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ**

1. Εγκαταστήστε τη βάση και τοποθετήστε την τηλεόραση σε μια σταθερή επιφάνεια.
2. Συνδέστε την κεραία ή το καλώδιο στην υποδοχή κεραίας **ANT** στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.
3. Τροφοδοσία:  
Συνδέστε το καλώδιο σε μια πρίζα.



4. Ενεργοποίηση της τηλεόρασης:  
Πατήστε **0** στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί **POWER** στο κάτω/πλάι της τηλεόρασης.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ**



**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**

- |                                        |                                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Τηλεχειριστήριο<br>- 1 τεμ.            | Οδηγός ασφαλείας<br>- 1 τεμ.      |
| Βάση στήριξης<br>- 1 σετ.              | Φυλλάδιο CE<br>- 1 τεμ.           |
| Κάρτα εγγύησης<br>- 1 τεμ.             | Καλώδιο τροφοδοσίας<br>- 1 τεμ.   |
| Βίδες:<br>* S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 τεμ. | Προσθήκη - 1 τεμ.<br>EEL - 1 τεμ. |
| K85: (4xQ4) - 4 τεμ.                   | Μπαταρίες - 2 τεμ.                |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 τεμ.        |                                   |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

H85S80GUX: Οι προδιαγραφές για τη βίδα στερέωσης της βάσης είναι M5 x 4, Q3 x 2 - 6 τεμ.

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Μέγεθος (Διαγώνιος)	43"	50"	55"
Ανάλυση οθόνης	3840 x 2160		
Ρυθμός ανανέωσης εικόνας (προεπιλογή)	60 Hz @ 3840 x 2160		
Λόγος διαστάσεων	16:9		
Τηλεοπτικό σύστημα	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Σύστημα σήματος βίντεο	PAL, SECAM		
Τάση ισχύος εισόδου	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Ονομαστική ισχύς	100 W	120 W	150 W
Έξοδος ήχου	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής	≤ 0,5 W		
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας περιβάλλοντος: +5 °C ~ +40 °C Υγρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: 25% ~ 80% Θερμοκρασία αποθήκευσης: -15 °C ~ +45 °C Υγρασία αποθήκευσης: < 80% Ατμοσφαιρική πίεση: 86 ~ 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Μέγεθος (Διαγώνιος)	65"	75"	85"
Ανάλυση οθόνης	3840 x 2160		
Ρυθμός ανανέωσης εικόνας (προεπιλογή)	60 Hz @ 3840 x 2160		
Λόγος διαστάσεων	16:9		
Τηλεοπτικό σύστημα	ATV (PAL, SECAM)/ DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Σύστημα σήματος βίντεο	PAL, SECAM		
Τάση ισχύος εισόδου	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Ονομαστική ισχύς	200 W	220 W	230 W
Έξοδος ήχου	2 x 13,5 W		
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής	≤ 0,5 W		
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας περιβάλλοντος: +5 °C ~ +40 °C Υγρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: 25% ~ 80% Θερμοκρασία αποθήκευσης: -15 °C ~ +45 °C Υγρασία αποθήκευσης: < 80% Ατμοσφαιρική πίεση: 86 ~ 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Μέγεθος (Διαγώνιος)	55"	65"	75"
Ανάλυση οθόνης	3840 x 2160		
Ρυθμός ανανέωσης εικόνας (προεπιλογή)	120 Hz @ 3840 x 2160 144 Hz @ 3840 x 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Λόγος διαστάσεων	16:9		
Τηλεοπτικό σύστημα	ATV (PAL, SECAM)/ DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Σύστημα σήματος βίντεο	PAL, SECAM		
Τάση ισχύος εισόδου	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Ονομαστική ισχύς	150 W	200 W	220 W
Έξοδος ήχου	2 x 13,5 W + 18 W		
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής	≤ 0,5 W		
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας περιβάλλοντος: +5 °C ~ +40 °C Υγρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: 25% ~ 80% Θερμοκρασία αποθήκευσης: -15 °C ~ +45 °C Υγρασία αποθήκευσης: < 80% Ατμοσφαιρική πίεση: 86 ~ 106 kPa		

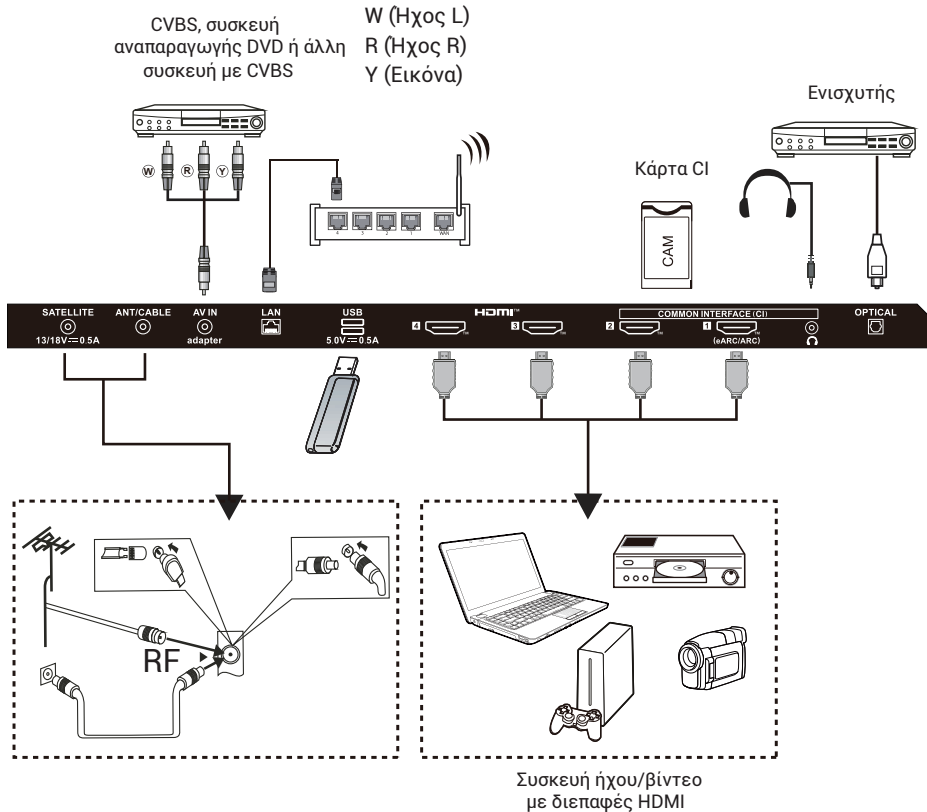
Ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο χρήσης του εξοπλισμού που πρόκειται να συνδέσετε. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα τερματικά εισόδου στην πίσω πλευρά της τηλεόρασης ως εξής.

Μπορεί να συνδεθεί με τις ακόλουθες συσκευές: VCR, συσκευή αναπαραγωγής πολλαπλών δίσκων, DVD, βιντεοκάμερα, σύστημα βιντεοπαιχνιδιών ή στερεοφωνικό σύστημα κ.λπ.

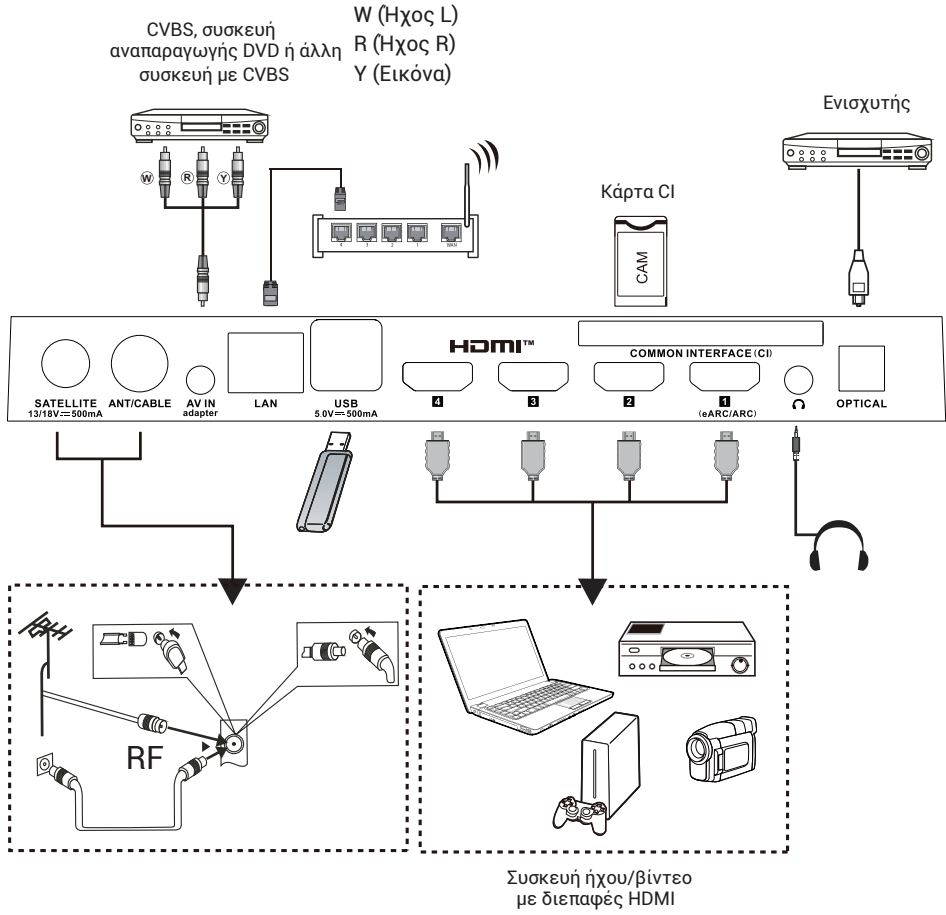
**Σημείωση:**

1. Ορισμένες φορές δεν υποστηρίζεται σε διαφορετικές συσκευές, επειδή η συσκευή παρέχει μη τυποποιημένο σήμα.
2. Ο εξοπλισμός και τα καλώδια σύνδεσης που εμφανίζονται στην εικόνα δεν περιλαμβάνονται και πρέπει να αγοραστούν ξεχωριστά.

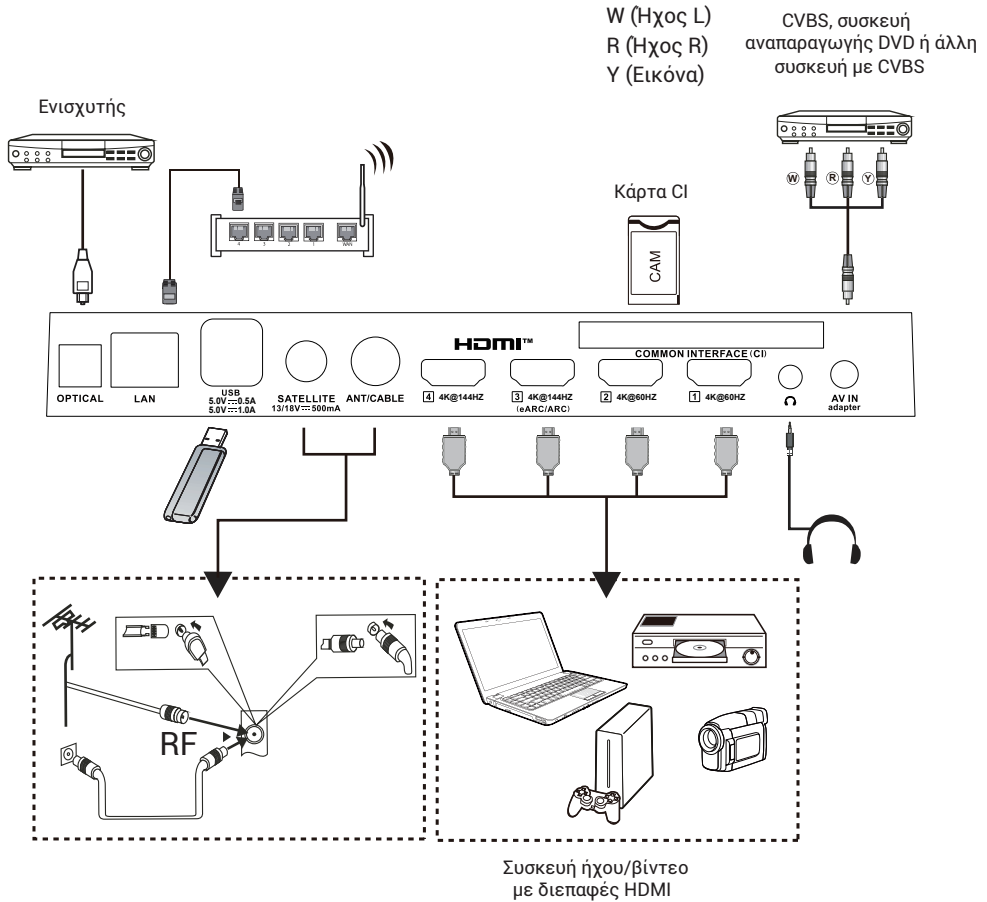
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

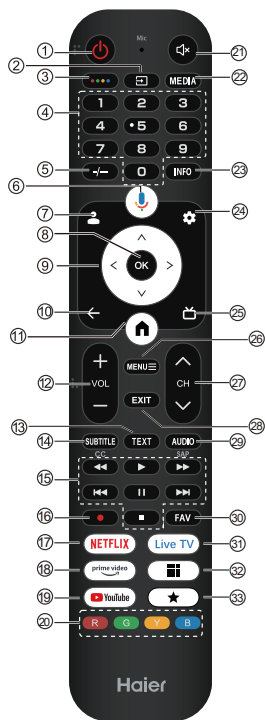


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



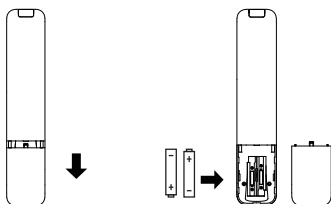


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Υπόκειται στις πραγματικές λειτουργίες του προϊόντος.

#	Στοιχείο	Περιγραφές
1	<b>Ενεργοποίηση</b>	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση. Όταν η τηλεόρασή σας είναι απενεργοποιημένη, εξακολουθεί να παρέχεται ρεύμα. Για να απουσυνδέσετε πλήρως την παροχή ρεύματος, απουσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
2		Πατήστε για να ανοίξετε τη λίστα πηγών εισόδου.
3		Πατήστε για να ανοίξετε το πληκτρολόγιο.
4	<b>Αριθμοί 0-9</b>	Πατήστε για να εισαγάγετε έναν αριθμό τηλεοπτικού καναλιού.
5		Πατήστε για να ορίσετε την εισαγωγή αριθμού καναλιού τηλεόρασης.
6		Πατήστε για να ανοίξετε τον Βοηθό Google.
7		Πατήστε για να ανοίξετε τη σελίδα λογαριασμού χρήστη.
8	<b>OK</b>	Επιβεβαιώστε την επιλογή που έχετε κάνει ή εκτελέστε την επιλεγμένη ενέργεια.
9		Πατήστε για να μεταβείτε στο μενού οθόνης.
10		Επιστροφή στο προηγούμενο μενού.
11		Πατήστε για να ανοίξετε την αρχική σελίδα.
12	<b>VOL+ / VOL-</b>	Πατήστε VOL+ ή VOL- για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.
13	<b>ΚΕΙΜΕΝΟ</b>	Εμφάνιση ή απόκρυψη Teletext.
14	<b>SUBTITLE</b>	Πατήστε για να ρυθμίσετε τη λειτουργία υποτίτλων.
15	<b>MME</b>	Ελέγξτε την αναπαραγωγή πολυμέσων στη λειτουργία πολυμέσων.
16	<b>REC</b>	Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσει η εγγραφή (Σε λειτουργία DTV).
17	<b>NETFLIX</b>	Πατήστε για να ανοίξετε το NETFLIX.
18	<b>prime video</b>	Πατήστε για να ανοίξετε το prime video.
19	<b>YouTube</b>	Πατήστε για να ανοίξετε το YouTube.
20	<b>Χρωματιστά κουμπιά</b>	Εκτελέστε τις σχετικές ενέργειες σύμφωνα με την υπόδειξη στο κάτω μέρος του μενού στο κείμενο.
21		Πατήστε για να ανοίξετε τη σίγαση.
22	<b>MME</b>	Πατήστε για να ανοίξετε το Media Center.
23	<b>INFO</b>	Πατήστε για να εμφανιστούν οι πληροφορίες του καναλιού.
24		Πατήστε για να ανοίξετε το μενού ρυθμίσεων.
25		Πατήστε για να εμφανιστεί ο ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος σε λειτουργία τηλεόρασης.
26	<b>MENΟΥ</b>	Πατήστε για να ανοίξετε ή να κλείσετε το μενού οθόνης.
27	<b>CH∨ / CH∧</b>	Πατήστε CH∨ ή CH∧ για να αλλάξετε κανάλια τηλεόρασης.
28	<b>ΕΞΟΔΟΣ</b>	Εξόδος από την τρέχουσα λειτουργία.
29	<b>AUDIO</b>	Πατήστε για να ρυθμίσετε το NICAM στο ATV. Επιλέξτε τα ηχητικά κομμάτια στο DTV.
30	<b>ΑΓΑΠΗΜΕΝΟ</b>	Πατήστε για να εμφανίσετε το αγαπημένο σας κανάλι.
31	<b>Live TV</b>	Πατήστε για να εισέλθετε στην τελευταία πηγή εισόδου σε LiveTV.
32		Πατήστε για να ανοίξετε τη λίστα εφαρμογών.
33	<b>★</b>	Δημιουργήστε μια συντόμευση για την αγαπημένη σας εφαρμογή.

Αφαιρέστε το κάλυμμα του θαλάμου μπαταριών. Τοποθετήστε τις 2 μπαταρίες (τύπος AAA 1,5 V).





**Λειτουργία προστασίας των ματιών:** (Στην τυπική λειτουργία εικόνας με τυπική θερμοκρασία χρώματος και ενεργοποιημένο το κουμπί χαμηλού μπλε φωτός, πληρούνται οι απαιτήσεις TÜV για χαμηλό μπλε φως.)

Low Blue Light - Η λειτουργία Χαμηλό Μπλε Φως στην τηλεόρασή σας έχει σχεδιαστεί για να μειώνει το επίπεδο του μπλε φωτός ώστε να προστατεύει τα μάτια σας. Πατήστε στο τηλεχειριστήριο το κουμπί Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Προαιρετικά: Off, Low, Middle, High).

Για να μειώσετε την καταπόνηση των ματιών και να προστατεύσετε τα μάτια σας όταν παρακολουθείτε τηλεόραση για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστώνται τα εξής:

- Κάντε τακτικά και συχνά διαλείμματα, αποφεύγετε να παρακολουθείτε τηλεόραση για χρονικά διαστήματα μεγαλύτερα της μίας ώρας.

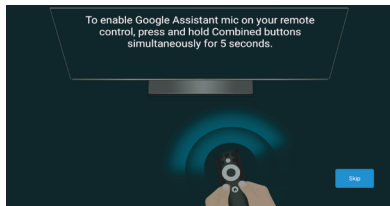
**Η παρακολούθηση τηλεόρασης για μεγάλες περιόδους μπορεί να προκαλέσει κόπωση στα μάτια.**

- Απομακρύνετε το βλέμμα σας από την οθόνη της τηλεόρασης και εστιάστε σε μακρινά αντικείμενα για τουλάχιστον 10 λεπτά κατά τη διάρκεια του διαλείμματος.
- Χαλαρώστε κατά τη διάρκεια του διαλείμματος, κάνοντας ασκήσεις για τα μάτια ή δραστηριότητες σε εξωτερικό χώρο.
- Η καλύτερη συνιστώμενη απόσταση παρακολούθησης είναι 3 φορές το κατακόρυφο ύψος της οθόνης της τηλεόρασης.
- Τα τακτικά διαλείμματα και οι ασκήσεις βοηθούν πολύ στην ανακούφιση της καταπόνησης και της κόπωσης των ματιών.

## ΑΡΧΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Την πρώτη φορά που ενεργοποιείτε την τηλεόραση εμφανίζεται ο οδηγός εγκατάστασης για να σας καθοδηγήσει στις βασικές ρυθμίσεις.

Ακολουθήστε τις συμβουλές στην οθόνη κατά την πρώτη εγκατάσταση.

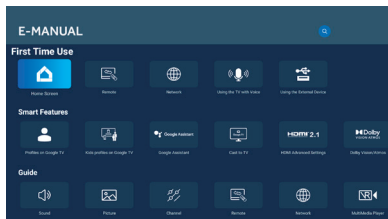


## Ηλεκτρονικό εγχειρίδιο

Το ηλεκτρονικό εγχειρίδιο είναι ενσωματωμένο στην τηλεόρασή σας και μπορεί να προβληθεί στην οθόνη. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις λειτουργίες της τηλεόρασής σας, μεταβείτε στο ηλεκτρονικό εγχειρίδιο ανατρέχοντας στα ακόλουθα.

Το ηλεκτρονικό εγχειρίδιο ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμο, ανάλογα με την περιοχή ή το μοντέλο.

1. Πατήστε το κουμπί **HOME** για να εισέλθετε στην αρχική σελίδα.
2. Πατήστε τα κουμπιά **UP/DONW/LEFT/RIGHT** και **OK** για να επιλέξετε και να μεταβείτε στο στοιχείο "E-Manual" στην επιλογή "Apps".



*Σημείωση: Η εικόνα προορίζεται μόνο για σκοπούς αναφοράς.*



**Περιγραφή λειτουργίας προσβασιμότητας**

TalkBack (Ανάγνωση οθόνης)

Το TalkBack είναι μια λειτουργία προσβασιμότητας με ανάγνωση οθόνης που βοηθά τους χρήστες με προβλήματα όρασης, διαβάζοντας δυνατά το κείμενο στην οθόνη, τα στοιχεία μενού και άλλα στοιχεία. Μπορεί επίσης να ρυθμιστεί για χρήση με Accessibility Shortcut.

**Μετατροπή κειμένου σε ομιλία**

Η μηχανή μετατροπής κειμένου σε ομιλία είναι ένα λογισμικό που μετατρέπει το κείμενο σε φυσικό ήχο ομιλίας.

Η μηχανή μετατροπής κειμένου σε ομιλία λειτουργεί στο παρασκήνιο, παρέχοντας την κύρια λειτουργία σύνθεσης ομιλίας. Εφαρμογές όπως τα προγράμματα ανάγνωσης οθόνης, οι εικονικοί βοηθοί ή τα εργαλεία εκμάθησης γλωσσών χρησιμοποιούν συχνά τη μηχανή μετατροπής κειμένου σε ομιλία για να παράγουν ηχητική έξοδο, αλλά η ίδια η μηχανή δεν αλληλεπιδρά άμεσα με τους χρήστες.

Σε αυτήν τη σελίδα παρέχονται ρυθμίσεις για την επιλογή της ενεργής μηχανής μετατροπής κειμένου σε ομιλία, εάν υπάρχουν πολλαπλές μηχανές εγκατεστημένες στο σύστημα, καθώς και για τον καθορισμό βασικών ρυθμίσεων για τις μηχανές μετατροπής κειμένου σε ομιλία, όπως η γλώσσα, η ταχύτητα ανάγνωσης κ.λπ.

**Κλιμάκωση Κειμένου**

Αυτή η ρύθμιση μπορεί να αυξήσει ή να μειώσει το μέγεθος του κειμένου σε εφαρμογές σε ολόκληρο το σύστημα, ανάλογα με τις ανάγκες του τελικού χρήστη.

**Έντονο Κείμενο**

Αυτή η διαμόρφωση επιτρέπει την εμφάνιση του κειμένου στις εφαρμογές σε ολόκληρο το σύστημα με έντονη γραφή, για καλύτερη αναγνωσιμότητα.

**Διόρθωση χρώματος**

Η ρύθμιση «Διόρθωση χρώματος» έχει σχεδιαστεί για να βοηθά τα άτομα με διαφορές στην αντίληψη των χρωμάτων να βλέπουν τα χρώματα στην οθόνη πιο καθαρά. Ενεργοποιώντας αυτήν την επιλογή, μπορείτε να προσαρμόσετε τον τρόπο εμφάνισης των χρωμάτων, καθιστώντας πιο εύκολη την απόλαυση των αγαπημένων σας εκπομπών και εφαρμογών.

**Συντόμευση προσβασιμότητας**

Όταν η συντόμευση προσβασιμότητας είναι ενεργοποιημένη, ο τελικός χρήστης μπορεί να πατήσει ταυτόχρονα τα κουμπιά BACK και DOWN για 3 δευτερόλεπτα ώστε να ξεκινήσει μια λειτουργία προσβασιμότητας.

Αυτή η ρύθμιση μπορεί να βοηθήσει τον τελικό χρήστη να επιλέξει τη στοχευμένη λειτουργία προσβασιμότητας της συντόμευσης ή να ενεργοποιήσει/απενεργοποιήσει τη λειτουργία της συντόμευσης.

**Προσβασιμότητα πληκτρολογίου**

Χρόνος για δράση (υπέρβαση χρονικού ορίου προσβασιμότητας)

Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει στους χρήστες να προσαρμόζουν τη διάρκεια εμφάνισης των μηνυμάτων και των ειδοποιήσεων στην οθόνη.

Η παρατεταμένη παραμονή αυξάνει την πιθανότητα ο τελικός χρήστης να παρατηρήσει το μήνυμα και να λάβει τα απαραίτητα μέτρα.





**Καθυστέρηση επαναλαμβανόμενου πλήκτρου**

Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει στους χρήστες να προσαρμόσουν την καθυστέρηση επανάληψης πλήκτρου, επιλογή που μπορεί να βοηθήσει τον τελικό χρήστη να έχει καλύτερη εμπειρία κατά το πάτημα των κουμπιών στο τηλεχειριστήριο.

**Εναλλαγή πρόσβασης**

Η λειτουργία Εναλλαγή πρόσβασης επιτρέπει στους χρήστες να αλληλεπιδρούν με την τηλεόραση χρησιμοποιώντας μία ή περισσότερες επιλογές κουμπιών. Η λειτουργία Εναλλαγή πρόσβασης μπορεί να είναι χρήσιμη όταν η αλληλεπίδραση του τελικού χρήστη με το τηλεχειριστήριο είναι περιορισμένη.

**Ακουστική Περιγραφή**

Ενεργοποιώντας αυτήν τη ρύθμιση, ο τελικός χρήστης θα ακούει μια περιγραφή όσων συμβαίνουν στην οθόνη στις υποστηριζόμενες ταινίες και εκπομπές.

**Υπότιτλοι**

Η ρύθμιση «Υπότιτλοι» επιτρέπει στους χρήστες να ενεργοποιούν/απενεργοποιούν τους υπότιτλους και να καθορίζουν την οπτική εμφάνιση των υποτίτλων στις υποστηριζόμενες εφαρμογές.

**Κείμενο υψηλής αντίθεσης**

Η ρύθμιση «Κείμενο υψηλής αντίθεσης» καθιστά το κείμενο στην οθόνη πιο ευανάγνωστο, χρησιμοποιώντας πιο φωτεινά χρώματα και καθαρότερα περιγράμματα. Αυτή η λειτουργία είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για άτομα που δυσκολεύονται να διαβάσουν το κανονικό κείμενο.

**Ανάγλυφες κουκκίδες στα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου**

Το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης διαθέτει ανάγλυφες κουκκίδες στο κουμπί με τον αριθμό 5, για να σας βοηθήσει να βρίσκετε εύκολα τα κουμπιά. Για παράδειγμα, από τα αριθμητικά πλήκτρα μόνο το 5 διαθέτει ανάγλυφη κουκκίδα για να σας βοηθά να εντοπίζετε όλα τα αριθμητικά πλήκτρα.



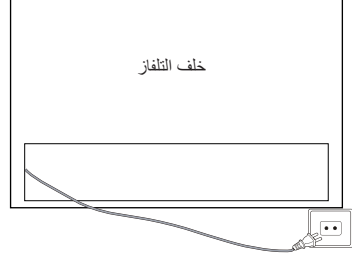
## المواصفات العامة


H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX  
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX

الحجم (فطري)	٤٣ بوصة	٥٠ بوصة	٥٥ بوصة
دقة الشاشة	٢١٦٠×٣٨٤٠		
معدل تحديث الصورة (الافتراضي)	٦٠ هرتز عند ٢١٦٠×٣٨٤٠		
نسبة العرض إلى الارتفاع	١٦:٩		
نظام التلفاز	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
نظام إشارة الفيديو	PAL, SECAM		
فولتية طاقة الدخل	١٠٠-٢٤٠ فولت~٦٠/٥٠ هرتز		
القدرة المقتنة	١٠٠ وات	١٢٠ وات	١٥٠ وات
خرج الصوت	١٠×٢ وات	١٠×٢ وات	١٣,٥×٢ وات
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	≥ ٠,٥ وات		
الظروف البيئية	درجة حرارة التشغيل المحيطة: من ٥+ إلى ٤٠+ درجة مئوية رطوبة التشغيل البيئية: ٢٥٪~٨٠٪ درجة حرارة التخزين: من ١٥- إلى ٤٥+ درجة مئوية رطوبة التخزين: > ٨٠٪ الضغط الجوي: من ٨٦ إلى ١٠٦ كيلوباسكال		

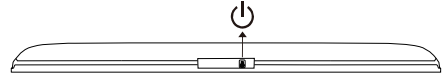
## تشغيل التلفاز

1. ثبت الحامل وضع التلفاز على سطح ثابت.
2. صل الهوائي أو الكابل بمقيس هوائي ANT الموجود في الجزء الخلفي من جهاز التلفاز.
3. الطاقة:  
وصل السلك في مأخذ طاقة يعمل.



4. شغل التلفازيون:  
اضغط على  في جهاز التحكم عن بُعد أو زر POWER في أسفل/جانبي التلفاز.

## التحكم في الأزرار



## الملحقات

- وحدة تحكم عن بُعد - ١ قطعة  
حامل قاعدة - ١ مجموعة  
بطاقة ضمان - ١ قطعة  
البراغي:  
S80: (Q3×٢, Q4×٤) - ٦ قطع  
K85: (Q4×٤) - ٤ قطع  
S85, S90: (Q4×٤, M3×٤) - ٨ قطع
- دليل السلامة - ١ قطعة  
سلك طاقة - ١ قطعة  
نشرة CE - ١ قطعة  
ملحق - ١ قطعة  
EEL - ١ قطعة  
البطاريات - ٢ قطعة

## ملاحظة

- . مواصفات برغي تثبيت القاعدة هي 4 × M5, 2 × Q3 - 6 قطعة.

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

الحجم (فطري)	٦٥ بوصة	٧٥ بوصة	٨٥ بوصة
دقة الشاشة	٢١٦٠×٣٨٤٠		
معدل تحديث الصورة (الافتراضي)	٦٠ هرتز عند ٢١٦٠×٣٨٤٠		
نسبة العرض إلى الارتفاع	١٦:٩		
نظام التلفاز	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
نظام إشارة الفيديو	PAL, SECAM		
فولتية طاقة الدخل	٢٤٠-١٠٠ فولت~٦٠/٥٠ هرتز		
القدرة المقلّنة	٢٠٠ وات	٢٢٠ وات	٢٣٠ وات
خرج الصوت	١٣,٥×٢ وات		
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	≥ ٠,٥ وات		
الظروف البيئية	درجة حرارة التشغيل المحيطة: من ٥+ إلى ٤٠+ درجة مئوية رطوبة التشغيل البيئية: ٢٥%~٨٠% درجة حرارة التخزين: من ١٥- إلى ٤٥+ درجة مئوية رطوبة التخزين: >٨٠% الضغط الجوي: من ٨٦ إلى ١٠٦ كيلوباسكال		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

الحجم (فطري)	٥٥ بوصة	٦٥ بوصة	٧٥ بوصة
دقة الشاشة	٢١٦٠×٣٨٤٠		
معدل تحديث الصورة (الافتراضي)	١٢٠ هرتز عند ٢١٦٠×٣٨٤٠ (HDMI3, HDMI4) ١٤٤ هرتز عند ٢١٦٠×٣٨٤٠		
نسبة العرض إلى الارتفاع	١٦:٩		
نظام التلفاز	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
نظام إشارة الفيديو	PAL, SECAM		
فولتية طاقة الدخل	٢٤٠-١٠٠ فولت~٦٠/٥٠ هرتز		
القدرة المقلّنة	١٥٠ وات	٢٠٠ وات	٢٢٠ وات
خرج الصوت	١٣,٥×٢ وات + ١٨ وات		
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	≥ ٠,٥ وات		
الظروف البيئية	درجة حرارة التشغيل المحيطة: من ٥+ إلى ٤٠+ درجة مئوية رطوبة التشغيل البيئية: ٢٥%~٨٠% درجة حرارة التخزين: من ١٥- إلى ٤٥+ درجة مئوية رطوبة التخزين: >٨٠% الضغط الجوي: من ٨٦ إلى ١٠٦ كيلوباسكال		

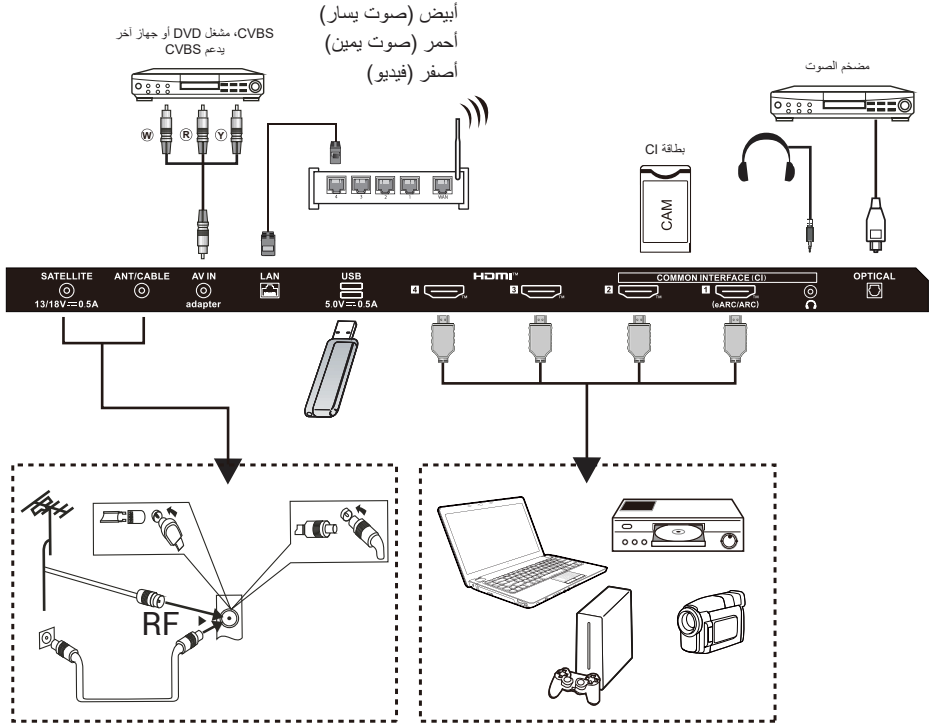
يرجى الرجوع إلى دليل مستخدم الأجهزة المراد توصيلها أيضًا.  
يمكنك استخدام أطراف الإدخال الموجودة على الجانب الخلفي لجهاز التلفزيون كما يلي.

يمكن توصيله بالأجهزة التالية: مسجل الفيديو (VCR) أو مشغل الأقراص المتعددة أو DVD أو كاميرا الفيديو أو نظام ألعاب الفيديو أو نظام الإسترديو وما إلى ذلك

#### ملاحظة:

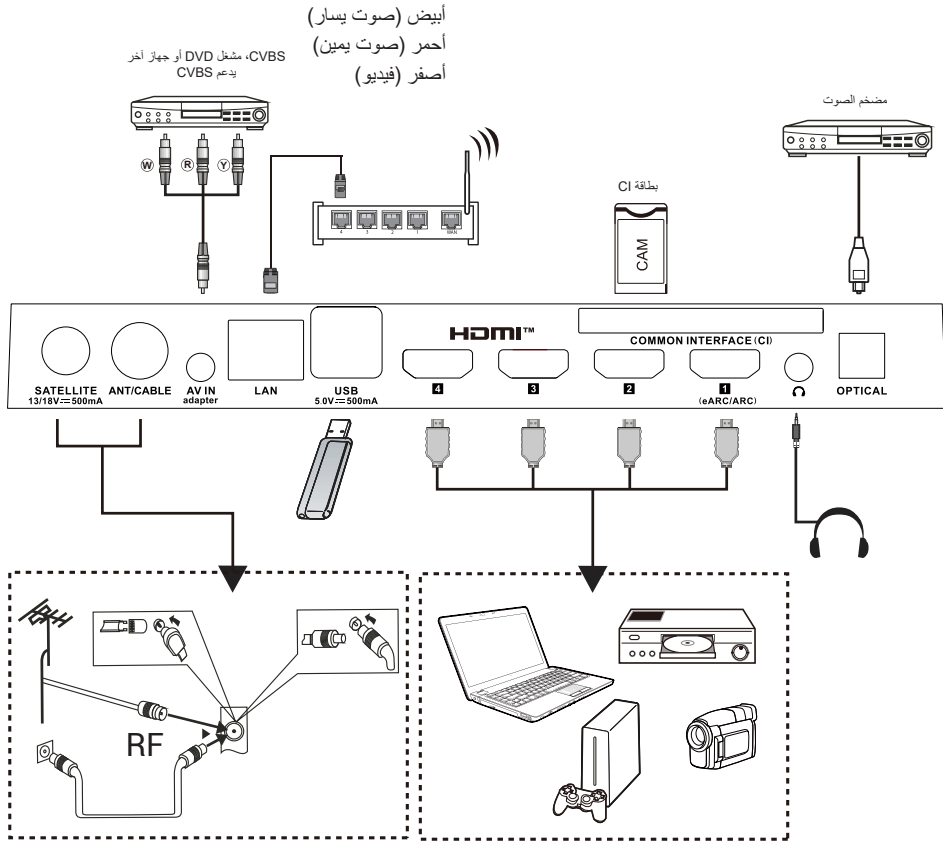
1. في بعض الأحيان، لن يتم دعمه في جهاز مختلف لأن الجهاز يوفر إشارة غير قياسية.
2. المعدات وكابلات التوصيل الموضحة في الصورة غير مشمولة ويجب شراؤها بشكل منفصل.

H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

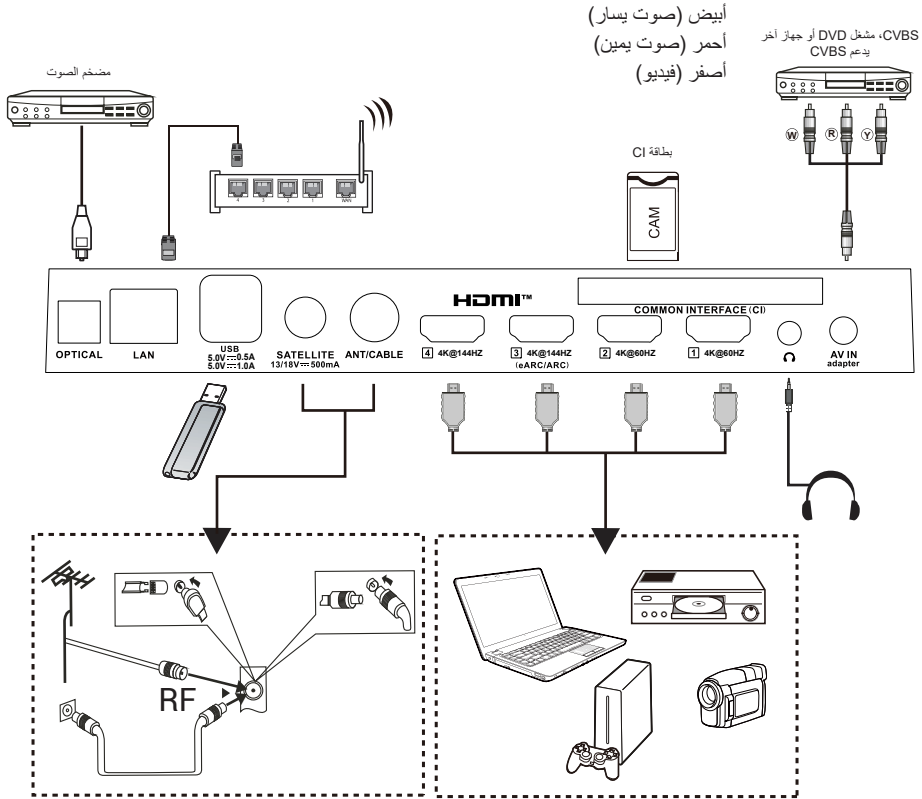


جهاز صوت/فيديو يحتوي على واجهات HDMI

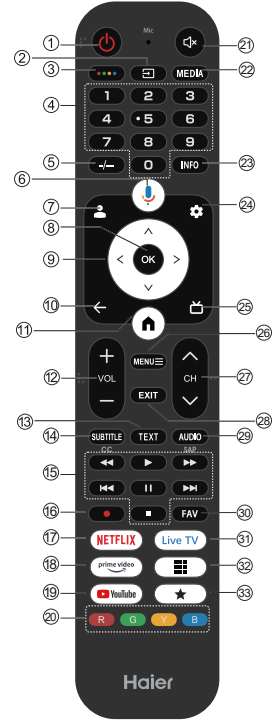
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



## H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



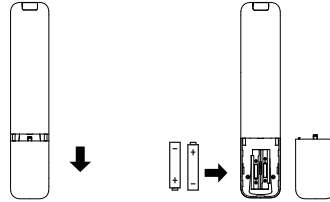
#	العنصر	الأوصاف
1	زر التشغيل	اضغط لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله. عندما يكون التلفاز مغلقًا، لا تزال تمر الطاقة من خلاله. لفصل الطاقة تمامًا، أفضل سلك الطاقة.
2		اضغط لفتح قائمة مصادر الإدخال.
3		اضغط لفتح لوحة مفاتيح على الشاشة.
4	الأرقام من 0 إلى 9	اضغط لإدخال رقم قناة تلفزيونية.
5	-/--	اضغط لتعيين إدخال رقم القناة التلفزيونية.
6		اضغط لفتح مساعد Google.
7		اضغط لفتح صفحة حساب المستخدم.
8	حسنًا	أدخل الخيار المحدد أو نفذ العملية المحددة.
9		اضغط للتنقل في القائمة الظاهرة على الشاشة.
10		العودة إلى القائمة السابقة.
11		اضغط لفتح الصفحة الرئيسية.
12	رفع الصوت/خفض الصوت	اضغط على رفع الصوت أو خفض الصوت لضبط مستوى الصوت.
13	TEXT	إظهار أو إخفاء النص التلفزيوني.
14	SUBTITLE	اضغط لتعيين وظيفة الترجمة.
15	Media	التحكم في تشغيل الوسائط في وضع Media.
16	REC	اضغط على الزر ● لبدء التسجيل (في وضع DTV).
17	NETFLIX	اضغط لفتح NETFLIX.
18	prime video	اضغط لفتح برايم فيديو.
19	YouTube	اضغط لفتح YouTube.
20	أزرار ملونة	قم بتنفيذ العمليات ذات الصلة وفقًا للمطالبة الموجودة أسفل القائمة في النص.
21		اضغط لفتح كتم الصوت.
22	MEDIA	اضغط لفتح Media Center.
23	INFO	اضغط لعرض معلومات القناة.
24		اضغط لفتح قائمة الإعدادات.
25		اضغط لعرض دليل البرامج الإلكتروني في وضع التلفاز.
26	القائمة	اضغط لفتح القائمة على الشاشة أو إغلاقها.
27	CH^/CH^v	اضغط على CH^ أو CH^v لتغيير قنوات التلفاز.
28	EXIT	الخروج من العملية الحالية.
29	AUDIO	اضغط لتعيين تقنية تعدد الإرسال الصوتي القريب (NICAM) في التلفاز التناظري (ATV). اختر مسارات الصوت في التلفاز الرقمي (DTV).
30	FAV	اضغط لعرض قناتك المفضلة.
31	Live TV	اضغط لإدخال آخر مصدر إدخال في LiveTV.
32		اضغط لفتح قائمة التطبيقات.
33	★	أنشئ اختصارًا لتطبيقك المفضل.



ملاحظة

وفقًا لوظائف المنتج الفعلية.

أزل غطاء حجرة البطارية. أدخل البطاريتين (نوع AAA، 1.5 فولت)



**وظيفة حماية العين:** (في وضع الصورة القياسي مع درجة حرارة اللون القياسية وتفعيل زر إعداد الضوء الأزرق المنخفض، يمكن تلبية متطلبات TÜV الخاصة بالضوء الأزرق المنخفض).

Low Blue Light - تم تصميم وضع الضوء الأزرق الخافت على جهاز التلفاز لتقليل مستوى الضوء الأزرق لحماية عينيك. اضغط على جهاز التحكم عن بُعد Low Blue Light ← Advanced Settings ← Picture ← Display & Sound ← Settings (اختياري: Off, Low, Middle, High).

لتقليل إجهاد العين وحمايتها عند مشاهدة التلفاز لفترة من الوقت، يُنصح بما يأتي:

أخذ فترات راحة منتظمة ومتكررة، وتجنب مشاهدة التلفاز لفترات تزيد عن ساعة. قد تؤدي مشاهدة التلفاز لفترات طويلة إلى إجهاد العين.

• ابتعد عن شاشة التلفاز وركز على أشياء بعيدة لمدة 10 دقائق على الأقل خلال فترة استراحة المشاهدة.

استرخ خلال فترة استراحة المشاهدة بممارسة تمارين للعين أو أنشطة خارجية.

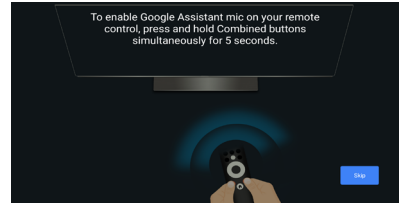
أفضل مسافة مشاهدة موصى بها هي ثلاثة أضعاف الارتفاع الرأسي لشاشة التلفاز.

فترات الراحة المنتظمة والتمارين مفيدة للغاية في تخفيف إجهاد العين والتعب.

### الإعداد الأولي

عند تشغيل التلفاز للمرة الأولى، سيوجهك معالج الإعداد خلال إعداد الإعدادات الأساسية.

يرجى اتباع التلميحات النصية خلال مرحلة الإعداد لأول مرة.

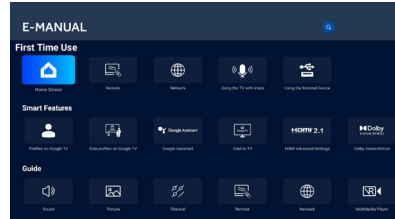


### الدليل الإلكتروني

الدليل الإلكتروني مدمج في التلفزيون ويمكن عرضه على الشاشة. لمعرفة المزيد حول مزايا التلفزيون، قم بالوصول إلى الدليل الإلكتروني عن طريق الرجوع إلى ما يأتي. قد يتوفر الدليل الإلكتروني حسب المنطقة أو الطراز.

1. اضغط على زر **HOME** للوصول إلى الصفحة الرئيسية.

2. اضغط على **UP/DOWN/LEFT/RIGHT** وعلى زر **OK** لتحديد والدخول إلى "E-Manual" في "Apps".



ملاحظة: الصورة مرجعية فقط.



### وصف وظيفة إمكانية الوصول

#### Talkback (قارئ الشاشة)

Talkback هي ميزة لقارئ الشاشة تُمكن المستخدمين ضعاف البصر من قراءة النصوص وعناصر القائمة والعناصر الأخرى على الشاشة بصوت عالٍ. يمكن أيضًا إعدادها للاستخدام مع اختصار إمكانية الوصول.

#### تحويل النص إلى كلام

محرك تحويل النص إلى كلام هو مكون برمجي يحوّل النص إلى كلام طبيعي. يعمل محرك تحويل النص إلى كلام في الخلفية، موفّرًا وظيفة توليف الكلام الأساسية. غالبًا ما تستعين تطبيقات مثل قارئات الشاشة، والمساعدين الافتراضيين، وأدوات تعلم اللغات بمحرك تحويل النص إلى كلام لتوليد الصوت، إلا أن المحرك نفسه لا يتفاعل مع المستخدمين مباشرةً. توفر هذه الصفحة إعدادات لاختيار محرك تحويل النص إلى كلام النشط في حال وجود عدة محركات مثبتة على النظام، ولضبط الإعدادات الأساسية لمحرك تحويل النص إلى كلام، مثل اللغة، وسرعة القراءة، وما إلى ذلك.

#### تغيير حجم النص

يمكن لهذا التكوين تغيير حجم النص في التطبيقات على مستوى النظام، سواءً بالزيادة أو النقصان، بناءً على احتياجات المستخدم النهائي.

#### نص عريض

يتيح هذا الإعداد جعل النص في التطبيقات على مستوى النظام عريضًا لتحسين سهولة القراءة.

#### تصحيح الألوان

تم تصميم إعداد "تصحيح الألوان" لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من اختلافات في رؤية الألوان على رؤية ألوان الشاشة بشكل أوضح. بتكتمن هذا الخيار، يمكنك تعديل طريقة عرض الألوان، ما يسهل عليك الاستمتاع ببرامجك وتطبيقاتك المفضلة.

#### اختصار إمكانية الوصول

عند تشغيل اختصار إمكانية الوصول، يمكن للمستخدم النهائي الضغط على زر **BACK** و **DOWN** معًا لمدة 3 ثوانٍ لبدء ميزة إمكانية الوصول. يمكن أن تساعد هذه الإعدادات المستخدم النهائي على اختيار ميزة إمكانية الوصول المستهدفة للاختصار، أو لتشغيل وظيفة الاختصار أو إيقافها.

#### إمكانية الوصول إلى لوحة المفاتيح

حان وقت اتخاذ الإجراء (الانتهاء مهلة إمكانية الوصول) يتيح هذا الإعداد للمستخدمين ضبط مدة بقاء الرسائل والإشعارات على الشاشة. كلما طالت مدة البقاء، زادت فرصة ملاحظة المستخدم للرسالة واتخاذ الإجراء اللازم.

#### تأخير تكرار المفاتيح

يتيح هذا الإعداد للمستخدمين ضبط تأخير تكرار الضغط على الأزرار، ما قد يساعد المستخدم النهائي في الحصول على تجربة أفضل عند الضغط على أزرار جهاز التحكم عن بُعد.

#### الوصول باستخدام المفاتيح

تتيح ميزة الوصول بواسطة المفاتيح للمستخدمين التفاعل مع التلغاف باستخدام مفتاح واحد أو أكثر. يمكن أن يكون الوصول عبر المفاتيح مفيدًا إذا كان تفاعل المستخدم النهائي مع جهاز التحكم عن بُعد محدودًا.

#### وصف الصوت

سيسمع المستخدم النهائي وصفًا لما يحدث على الشاشة في الأفلام والبرامج المدعومة عند تفعيل هذا الإعداد.



## التعليقات التوضيحية

تتيح إعدادات "التعليقات التوضيحية" للمستخدمين تشغيل/إيقاف تشغيل التعليقات التوضيحية، وتحديد المظهر البصري لها في التطبيقات المدعومة.

## نص عالي التباين

يسهل إعداد "نص عالي التباين" قراءة النصوص على الشاشة باستخدام ألوان أكثر سطوعًا وخطوط أكثر وضوحًا. تُعد هذه الميزة مفيدة بشكل خاص للأشخاص الذين يجدون صعوبة في قراءة النصوص العادية.

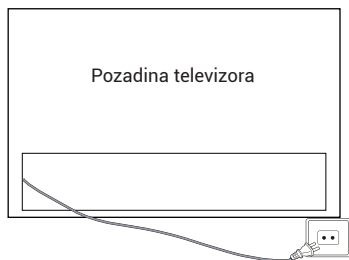
## نقاط ملموسة على أزرار جهاز التحكم عن بُعد

يحتوي جهاز التحكم عن بُعد الخاص بالتملفاز على نقاط ملموسة على زر الرقم 5 لتسهيل العثور على الأزرار. على سبيل المثال، من بين أزرار الأرقام، يحتوي الزر رقم 5 فقط على نتوء ملموس يساعدك على تحديد مكان جميع أزرار الأرقام.



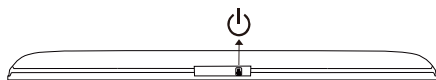
**UKLJUČIVANJE TELEVIZORA**

1. Montirajte stalak i stavite TV na stabilnu površinu.
2. Povežite antenu ili kabl na **ANT** priključak za antenu na zadnjoj strani televizora.
3. Napajanje:  
Priključite kabl u ispravnu utičnicu.



4. Uključite televizor:  
Pritisnite **⏻** na daljinskom upravljaču ili dugme **POWER** na donjoj/bočnoj strani televizora.

**UPRAVLJANJE PREKO TASTERA**



**DODATNI PRIBOR**

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Daljinski upravljač<br>- 1 kom    | Uputstvo za bezbednost<br>- 1 kom |
| Postolje za bazu - 1 set          | CE Letak - 1 kom                  |
| Garantni list - 1 kom             | Napojni kabl - 1 kom              |
| Vijci:                            | Dodatni prilog - 1 kom            |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 kom       | EEL - 1 kom                       |
| K85: (4xQ4) - 4 kom               | Baterije - 1 kom                  |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4)<br>- 8 kom |                                   |

**NAPOMENA**

1. H85S80GUX: Specifikacija vijka za fiksiranje baze je M5x4, Q3x2 – 6 kom.

**OPŠTE SPECIFIKACIJE**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Veličina (Dijagonala)	43"	50"	55"
Rezolucija ekrana	3840x2160		
Frekvencija osvežavanja slike (podrazumevano)	60 Hz @ 3840x2160		
Razmera	16:9		
TV sistem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistem video signala	PAL, SECAM		
Ulazni napon napajanja	100-240 V~ 50/60 Hz		
Nominalna snaga	100 W	120 W	150 W
Audio izlaz	2x10 W	2x10 W	2x13,5 W
Potrošnja energije u stanju pripravnosti	≤ 0.5 W		
Uslovi okruženja	Radna temperatura okruženja: +5 °C ~ +40 °C Vlažnost radnog okruženja: 25%~80% Temperatura skladištenja: -15 °C ~ +45 °C Vlažnost skladišta: < 80% Atmosferski pritisak: 86~106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Veličina (Dijagonala)	65"	75"	85"
Rezolucija ekrana	3840x2160		
Frekvencija osvežavanja slike (podrazumevano)	60 Hz @ 3840x2160		
Razmera	16:9		
TV sistem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistem video signala	PAL, SECAM		
Ulazni napon napajanja	100-240 V~ 50/60 Hz		
Nominalna snaga	200 W	220 W	230 W
Audio izlaz	2x13,5 W		
Potrošnja energije u stanju pripravnosti	≤ 0.5 W		
Uslovi okruženja	Radna temperatura okruženja: +5 °C ~ +40 °C Vlažnost radnog okruženja: 25%~80% Temperatura skladištenja: -15 °C ~ +45 °C Vlažnost skladišta: < 80% Atmosferski pritisak: 86~106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Veličina (Dijagonala)	55"	65"	75"
Rezolucija ekrana	3840x2160		
Frekvencija osvežavanja slike (podrazumevano)	120 Hz @ 3840x2160 144 Hz @ 3840x2160 (HDMI3, HDMI4)		
Razmera	16:9		
TV sistem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistem video signala	PAL, SECAM		
Ulazni napon napajanja	100-240 V~ 50/60 Hz		
Nominalna snaga	150 W	200 W	220 W
Audio izlaz	2x13,5 W + 18 W		
Potrošnja energije u stanju pripravnosti	≤ 0.5 W		
Uslovi okruženja	Radna temperatura okruženja: +5 °C ~ +40 °C Vlažnost radnog okruženja: 25%~80% Temperatura skladištenja: -15 °C ~ +45 °C Vlažnost skladišta: < 80% Atmosferski pritisak: 86~106 kPa		

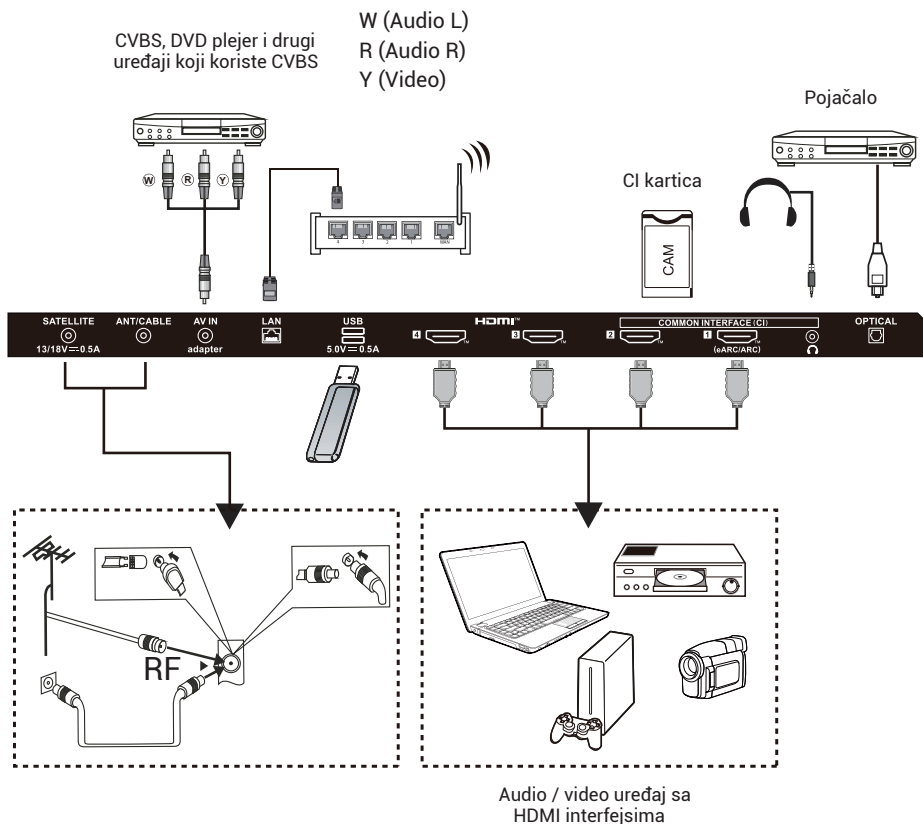
Takođe pogledajte korisnički priručnik za opremu koju želite da povežete.  
Možete da koristite ulazne terminale sa zadnje strane TV-a:

Moguće je povezivanje sledećih uređaja: VCR, disk plejer sa šaržerom, DVD, kamkorder, audio sistem, konzola za video igre i dr.

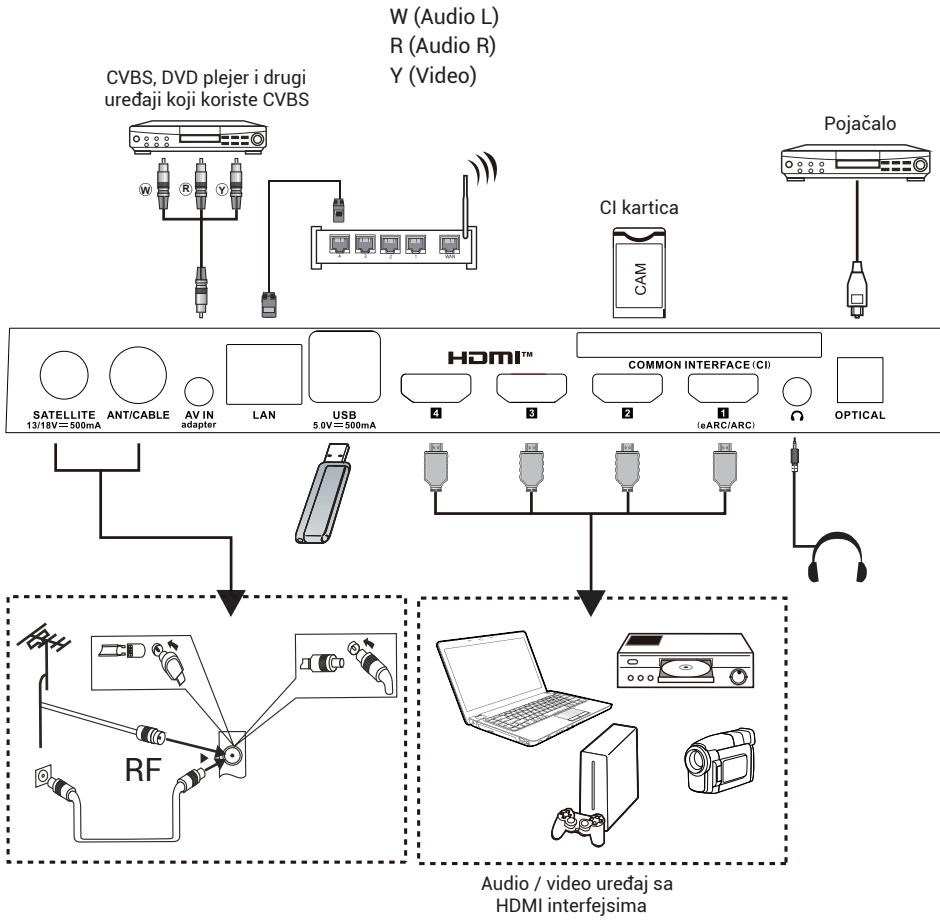
**Napomena:**

1. Neki uređaji neću biti podržani ako šalju nestandardni signal.
2. Oprema i priključni kablovi prikazani na slici nisu uključeni i moraju se kupiti zasebno.

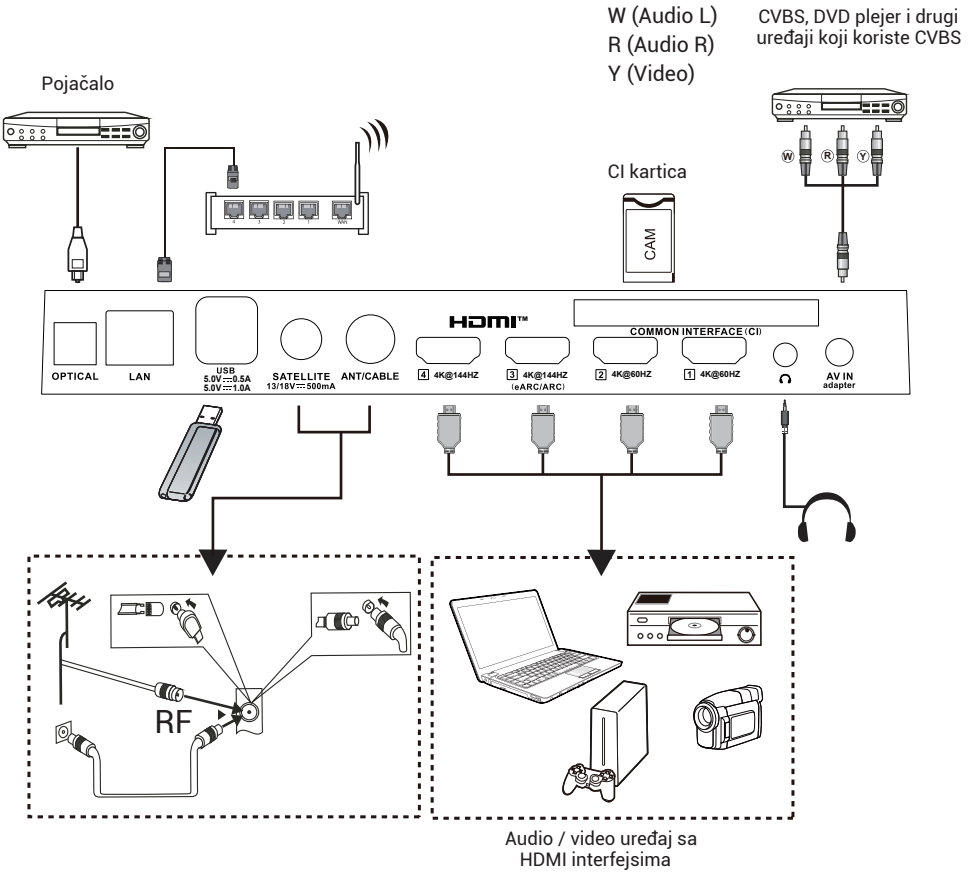
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

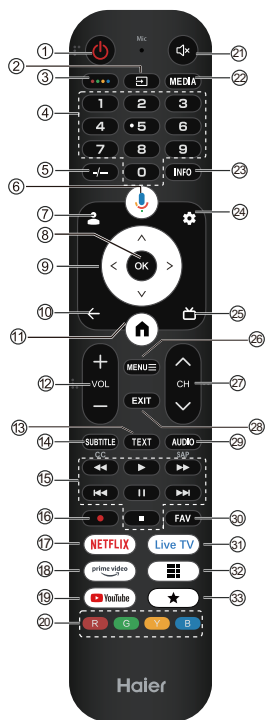


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



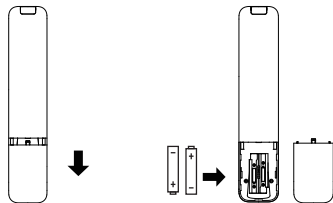


#### NAPOMENA

Podložno stvarnim funkcijama proizvoda.

#	Stavka	Opis
1	<b>Uključići/ Isključići</b>	Pritisnite da uključite ili isključite TV. Kada je vaš TV isključen, struja i dalje prolazi kroz njega. Da biste potpuno isključili napajanje, izvucite kabl za napajanje iz utičnice.
2		Pritisnite da otvorite listu ulaznih izvora.
3		Pritisnite za otvaranje softverske tastature.
4	<b>Brojevi 0~9</b>	Pritisnite da unesete broj TV kanala.
5	<b>-/--</b>	Pritisnite da biste podesili unos broja TV kanala.
6		Pritisnite da otvorite Google Asistenta.
7		Pritisnite da otvorite stranicu korisničkog naloga.
8	<b>OK</b>	Unesite odabranu opciju ili izvršite odabranu operaciju.
9		Pritisnite da biste se kretali kroz meni na ekranu.
10		Vrati se na prethodni meni.
11		Pritisnite da otvorite početnu stranicu.
12	<b>Jačina zvuka +/-</b>	Pritisnite VOL+ ili VOL- za podešavanje nivoa jačine zvuka.
13	<b>TEKST</b>	Prikaži ili sakrij teletext.
14	<b>SUBTITLE</b>	Pritisnite za podešavanje funkcije titlova.
15	<b>MEDIA</b>	Kontrolišite reprodukciju medija u medijskom režimu.
16	<b>REC</b>	Pritisnite  dugme da započnete snimanje (u DTV režimu).
17	<b>NETFLIX</b>	Pritisnite da otvorite NETFLIX.
18	<b>prime video</b>	Pritisnite da otvorite Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Pritisnite da otvorite YouTube.
20	<b>Obojeni tasteri</b>	Izvršite odgovarajuće operacije prema uputstvu na dnu menija u tekstu.
21		Pritisnite da uključite tihi režim.
22	<b>MEDIA</b>	Pritisnite da otvorite medijski centar.
23	<b>INFO</b>	Pritisnite da prikazete informacije o kanalu.
24		Pritisnite da otvorite meni podešavanja.
25		Pritisnite da biste prikazali elektronski programski vodič u TV režimu.
26	<b>MENI</b>	Pritisnite da otvorite ili zatvorite meni na ekranu.
27	<b>CH</b> <b>CH</b>	Pritisnite CH  ili CH  da promenite TV kanale.
28	<b>IZLAZ</b>	Izlaz iz trenutne operacije.
29	<b>AUDIO</b>	Pritisnite za podešavanje NICAM-a u ATV režimu. Izaberite zvučne zapise u DTV-u.
30	<b>FAV</b>	Pritisnite da prikazete omiljene kanale.
31	<b>Live TV</b>	Pritisnite da biste ušli u poslednji ulazni izvor u režimu TV uživo.
32		Pritisnite da otvorite listu aplikacija.
33		Kreirajte prečicu za svoju omiljenu aplikaciju.

Скините поклопац одељка за батерије. Убаците 2 батерије (тип ААА 1,5 V).



**Funkcija zaštite očiju:** (U standardnom režimu slike sa standardnom temperaturom boje i aktiviranim dugmetom za smanjenje plavog svetla ispunjava TÜV zahteve za nisku emisiju plavog svetla.)

Low Blue Light – režim Niska plava svetlost na vašem TV-u je dizajniran da smanji nivo plave svetlosti radi zaštite vaših očiju prilikom dužeg gledanja. Pritisnite na daljinskom upravljaču „Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light“ (Opciono: Off, Low, Middle, High).

Da biste smanjili naprezanje očiju i zaštitili oči prilikom gledanja televizora duži vremenski period, preporučuje se da:

- Pravite redovne i učestale pauze, izbegavajte gledanje televizije duže od jednog sata.

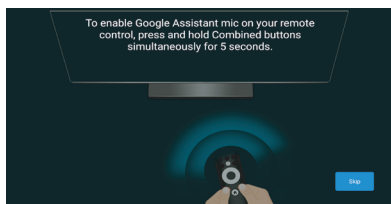
**Dugotrajno gledanje televizije može izazvati zamor očiju.**

- Skrenite pogled sa TV ekrana i fokusirajte se na udaljene predmete najmanje 10 minuta tokom pauze za gledanje.
- Opustite se tokom pauze za gledanje tako što ćete raditi vežbe za oči ili se baviti aktivnostima na otvorenom.
- Najbolja preporučena udaljenost za gledanje je 3 puta vertikalna visina TV ekrana.
- Redovni odmori i vežbe su izuzetno korisni za ublažavanje naprezanja očiju i umora.

## POČETNO PODEŠAVANJE

Prvi put kada uključite televizor, čarobnjak za podešavanje će vas voditi kroz osnovna podešavanja.

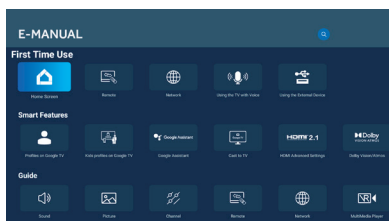
Molimo vas da pratite tekstualni savet za prvo podešavanje.



## E-priručnik

E-priručnik je ugrađen u TV i može da se prikaže na ekranu. Da biste saznali više o funkcijama vašeg TV-a, otvorite e-priručnik na sledeći način. E-priručnik je dostupan zavisno od regiona i modela.

1. Pritisnite taster **HOME** da biste otvorili početnu stranicu.
2. Pritisnite **UP/DONW/LEFT/RIGHT** i taster **OK** da biste izabrali i otvorili „E-Manual“ u meniju „Apps“.



*Napomena: Slika služi samo kao referenca.*



### Opis funkcija pristupačnosti

#### Talkback (čitač ekrana)

Talkback je funkcija pristupačnosti čitača ekrana koja pomaže korisnicima sa oštećenim vidom tako što naglas čita tekst na ekranu, stavke menija i druge elemente. Takođe se može podesiti za korišćenje sa prečicom za pristupačnost.

#### Pretvaranje teksta u govor

Pretvaranje teksta u govor je softverska komponenta koja pretvara tekst u govor koji zvuči prirodno.

Pretvaranje teksta u govor radi u pozadini, pružajući osnovnu funkcionalnost sinteze govora. Aplikacije kao što su čitači ekrana, virtuelni asistenti ili alati za učenje jezika često koriste Text To Speech Engine za generisanje audio izlaza, ali sam engine ne komunicira direktno sa korisnicima.

Ova stranica pruža podešavanja za izbor aktivnog pretvaranja teksta u govor ukoliko je u sistemu instalirano više mehanizama, kao i za osnovne konfiguracije pretvaranja teksta u govor, kao što su jezik, brzina čitanja i slično.

#### Skaliranje teksta

Konfiguracija skaliranja teksta može povećavati ili smanjivati veličinu teksta u aplikacijama sistema u skladu sa potrebama krajnjeg korisnika.

#### Podebljani tekst

Konfiguracija Podebljani tekst omogućava da tekst u aplikacijama širom sistema bude podebljan radi bolje čitljivosti.

#### Korekcija boja

Opcija korekcija boja osmišljena je da pomogne osobama sa razlikama u percepciji boja da jasnije vide boje na ekranu. Omogućavanjem ove opcije možete prilagoditi način prikaza boja, što olakšava uživanje u omiljenim emisijama i aplikacijama.

#### Prečica za pristupačnost

Kada je prečica za pristupačnost uključena, krajnji korisnik može pritisnuti dugmad BACK i DOWN istovremeno na 3 sekunde da pokrene funkciju pristupačnosti.

Ova postavka može pomoći krajnjem korisniku da izabere željenu funkciju pristupačnosti prečice ili da uključi/ isključi funkciju prečice.

#### Pristupačnost tastature

Vreme za akciju (vreme isteka pristupačnosti)

Postavka omogućava korisnicima da podešavaju koliko dugo će poruke i obaveštenja ostati na ekranu.

Duži boravak povećava verovatnoću da krajnji korisnik primeti poruku i preduzme neophodne mere.

#### Kašnjenje ponavljanja tastera

Ova postavka omogućava korisnicima da podešavaju kašnjenje ponavljanja tastera, što može pomoći krajnjem korisniku da ima bolje iskustvo prilikom pritiskanja tastera na daljinskom upravljaču.



### Pristup pomoću prekidača

Postavka pristup pomoću prekidača omogućava korisnicima da upravljaju televizorom koristeći jedan ili više prekidača. Pristup pomoću prekidača može biti koristan ako je interakcija krajnjeg korisnika sa daljinskim upravljačem ograničena.

### Audio opis

Krajnji korisnik će čuti opis onoga što se dešava na ekranu u podržanim filmovima i emisijama tako što će omogućiti ovu postavku.

### Titlovi

Podešavanja „Titlovi“ omogućavaju korisnicima da uključe/isključe podnaslove i da odrede vizuelni izgled podnaslova u podržanim aplikacijama.

### Tekst visokog kontrasta

Podešavanje „Tekst visokog kontrasta“ čini tekst na ekranu lakšim za čitanje korišćenjem svetlijih boja i jasnijih kontura. Ova funkcija je posebno korisna za osobe koje imaju poteškoće sa čitanjem običnog teksta.

### Taktilne tačke na dugmetima daljinskog upravljača

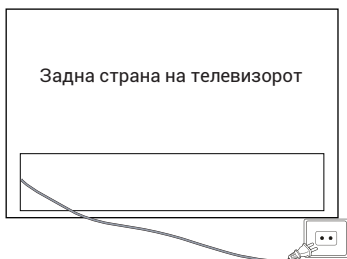
Daljinski upravljač televizora ima taktilne tačkice na tasteru sa brojem 5 koje vam pomažu da lako pronađete tastere.


Na primer, među numeričkim tasterima, samo taster broj 5 ima taktilnu tačku koja vam pomaže da pronađete sve numeričke tastere.



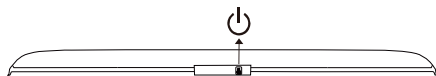
## ВКЛУЧУВАЊЕ НА ТЕЛЕВИЗОРОТ

1. Монтирајте го држачот и поставете го телевизорот на цврста површина.
2. Поврзете ја антената или кабелот во **ANT** антенскиот приклучок на задната страна на телевизорот.
3. Напојување:  
приклучете го кабелот во функционална приклучница.



4. Вклучете го телевизорот:  
притиснете  на далечинскиот управувач или копчето **POWER** на дното/странично на телевизорот.

## КОНТРОЛА СО КОПЧИЊА



## ДОДАТОЦИ

- |                                                |                                                         |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Далечински управувач<br>- 1 парче              | Водич за безбедност<br>- 1 парче                        |
| Држач за основата<br>- 1 сет                   | СЕ брошура<br>- 1 парче                                 |
| Гарантна картичка<br>- 1 парче                 | Кабел за напајање<br>- 1 парче                          |
| Завртки:<br>* S80: (4xQ4, 2xQ3)<br>- 6 парчиња | Додаток - 1 парче<br>EEL - 1 парче<br>Батерии - 2 парче |
| K85: (4xQ4) - 4 парчиња                        |                                                         |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4)<br>- 8 парчиња          |                                                         |

## ЗАБЕЛЕШКА

1. H85S80GUX: спецификацијата на завртката за фиксирање на основата е M5x4, Q3x2 - 6 парчиња.

## ОПШТИ СПЕЦИФИКАЦИИ

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Големина (Дијагонала)	43"	50"	55"
Резолуција на екранот	3840 × 2160		
Честота на освежување на сликата (стандардно)	60 Hz @ 3840 × 2160		
Сооднос на страните	16:9		
Телевизиски систем	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Систем за видео сигнали	PAL, SECAM		
Напон на влезното напојување	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Номинална моќност	100 W	120 W	150 W
Аудио излез	2 × 10 W	2 × 10 W	2 × 13,5 W
Потрошувачка на енергија во режим на подготвеност	≤ 0,5 W		
Услови на средината	Работна температура на околината: +5 °C ~ +40 °C Влажност на работната средина: 25 % ~ 80 % Температура на складирање: -15 °C ~ +45 °C Влажност на складирање: < 80 % Атмосферски притисок: 86 ~ 106 kPa		

H65K85GUX/H75K85GUX  
 H65S85GUX/H75S85GUX  
 H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

Големина (Дијагонала)	65"	75"	85"
Резолуција на екранот	3840 × 2160		
Честота на освежување на сликата (стандардно)	60 Hz @ 3840 × 2160		
Сооднос на страните	16:9		
Телевизиски систем	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Систем за видео сигнали	PAL, SECAM		
Напон на влезното напојување	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Номинална моќност	200 W	220 W	230 W
Аудио излез	2 × 13,5 W		
Потрошувачка на енергија во режим на подготвеност	≤ 0,5 W		
Услови на средината	Работна температура на околината: +5 °C ~ +40 °C Влажност на работната средина: 25 % ~ 80 % Температура на складирање: -15 °C ~ +45 °C Влажност на складирање: < 80 % Атмосферски притисок: 86 ~ 106 kPa		

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

Големина (Дијагонала)	55"	65"	75"
Резолуција на екранот	3840 × 2160		
Честота на освежување на сликата (стандардно)	120 Hz @ 3840 × 2160 144 Hz @ 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Сооднос на страните	16:9		
Телевизиски систем	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Систем за видео сигнали	PAL, SECAM		
Напон на влезното напојување	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Номинална моќност	150 W	200 W	220 W
Аудио излез	2 × 13,5 W + 18 W		
Потрошувачка на енергија во режим на подготвеност	≤ 0,5 W		
Услови на средината	Работна температура на околината: +5 °C ~ +40 °C Влажност на работната средина: 25 % ~ 80 % Температура на складирање: -15 °C ~ +45 °C Влажност на складирање: < 80 % Атмосферски притисок: 86 ~ 106 kPa		

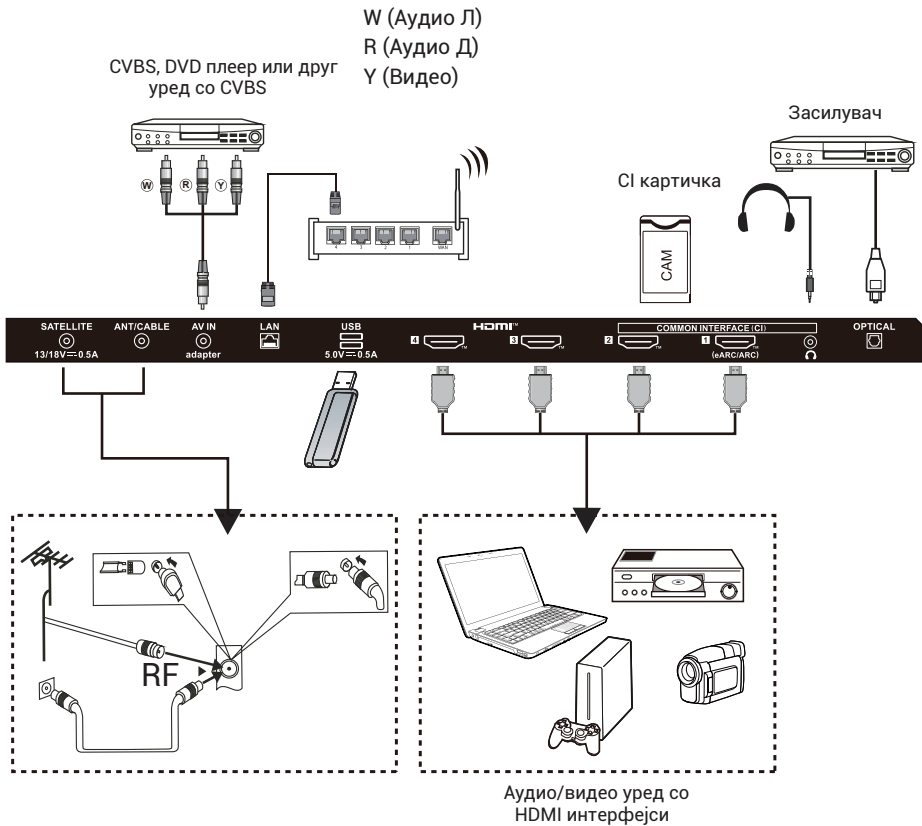
Погледнете го и прирачникот за корисници на опремата која треба да се поврзе.  
Може да ги користите влезните терминали на задната страна на телевизорот на следниов начин.

Може да се поврзе со следниве уреди: видеорекордер, мултидиск плеер, DVD, видеокамера, видео игра или стерео систем, итн.

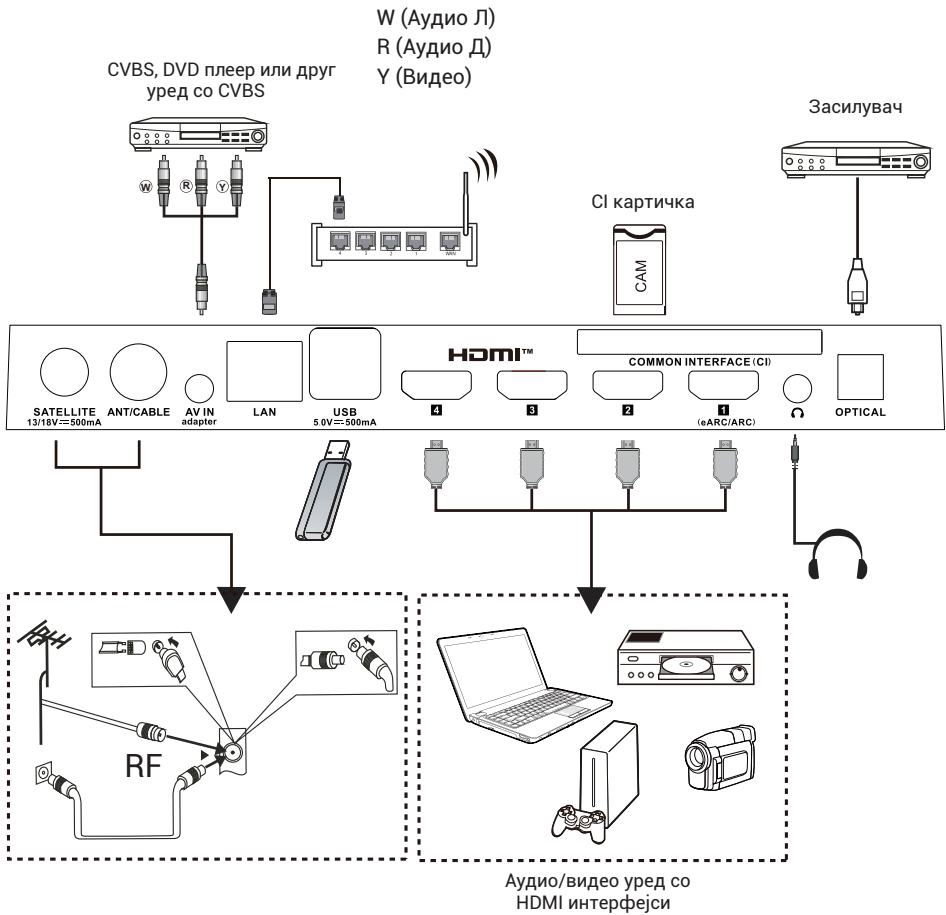
**Забелешка:**

1. Понекогаш нема да поддржува на различни уреди затоа што уредот испраќа нестандартен сигнал.
2. Опремата и каблите за поврзување прикажани на сликата не се вклучени и треба да се купат посебно.

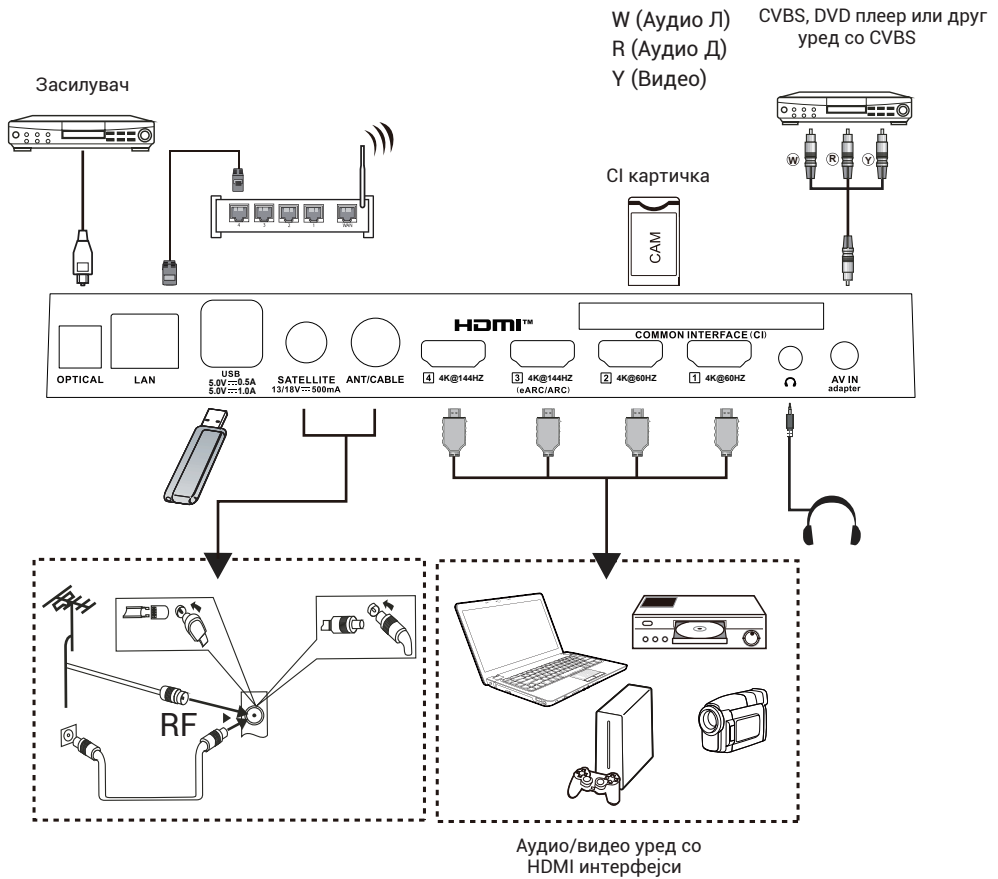
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

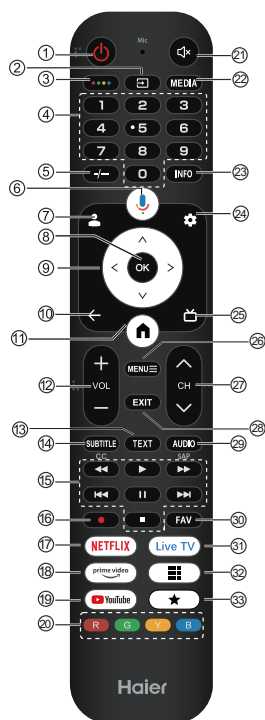


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



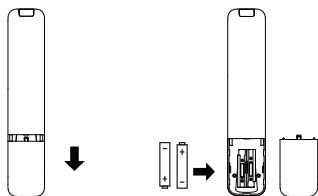


## ЗАБЕЛЕШКА

Подлежи на фактичките функции на производит.

#	Ставка	Описи
1	Напојување	Притиснете за да го вклучите или исклучите телевизорот. Кога телевизорот е исклучен, сè уште тече струја низ него. За целосно да го исклучите напојувањето, исклучете го кабелот за напојување.
2		Притиснете за да ја отворите листата на влезни извори.
3		Притиснете за да ја отворите екранската тастатура.
4	Број 0~9	Притиснете за да внесете број на ТВ каналот.
5	-/--	Притиснете за да го поставите внесувањето на бројот на ТВ каналот.
6		Притиснете за да го отворите Помошникот на Google.
7		Притиснете за да ја отворите страницата на корисничката сметка.
8	OK	Внесете ја избраната опција или извршете ја избраната операција.
9		Притиснете за да се движите низ мениот на екранот.
10		Вратете се на претходното мени.
11		Притиснете за да ја отворите почетната страница.
12	ЈАЧИНА НА ЗВУКОТ+/ ЈАЧИНА НА ЗВУКОТ-	Притиснете ЈАЧИНА НА ЗВУКОТ+ или ЈАЧИНА НА ЗВУКОТ- за да го прилагодите нивото на јачината на звукот.
13	ТЕКСТ	Прикажи или сакриј телетекст.
14	SUBTITLE	Притиснете за да ја поставите функцијата за титлови.
15	МЕДИА	Контролишите репродукцију медија у медијском режиму.
16	РЕЦ	Притиснете  дугме да започнете снимање (у ДТВ режиму).
17	NETFLIX	Притиснете за да го отворите NETFLIX.
18	prime video	Притиснете за да отворите прајм видео.
19	YouTube	Притиснете за да го отворите YouTube.
20	Копчиња во боја	Имплементирајте ги релевантните операции според потсетувањето во долниот дел на мениот во текстот.
21		Притиснете за да го отворите исклучувањето на звукот.
22	МЕДИА	Притиснете да отворите медијски центар.
23	INFO	Притиснете за да се прикажат информациите за каналот.
24		Притиснете за да го отворите мениот за поставки.
25		Притиснете за да се прикаже електронскиот програмски водич во ТВ режим.
26	МЕНИ	Притиснете за да го отворите или затворите мениот на екранот.
27	CH  / CH	Притиснете CH  или CH  за да ги промените ТВ каналите.
28	ИЗЛАЗ	Излезете од тековната операција.
29	AUDIO	Притиснете за да го поставите NICAM во ATV. Изберете ги звучните записи во DTV.
30	ФАВ	Притиснете да прикажете омилене канали.
31	Live TV	Притиснете за да го внесете последниот влезен извор во LiveTV.
32		Притиснете да отворите листу апликација.
33	★	Креирајте кратенка за вашата омилена апликација.

Отстранете го капакот на просторијата за батерии. Вметнете ги двете батерии (тип AAA 1,5 V).



**Функција за заштита на очите:** (Во стандарден режим на слика со стандардна температура на бојата и активирано копче за намалена емисија на сина светлина, ги исполнува барањата на TÜV за ниска емисија на сина светлина.)

Low Blue Light – Режимот Ниска сина светлина на вашиот телевизор е дизајниран да го намали нивото на сина светлина за заштита на вашите очи. Притиснете на далечинскиот управувач Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Опционално: Off, Low, Middle, High).

За да го намалите напрегањето на очите и да ги заштитите очите кога гледате телевизија подолг временски период, се препорачува:

- Да правите редовни и чести паузи и да избегнувате да гледате телевизија повеќе од еден час непрекинато.

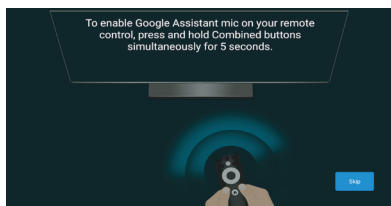
**Долготрајното гледање телевизија може да предизвика замор на очите.**

- Да го тргнете погледот од телевизискиот екран и да се фокусирате на далечни предмети најмалку 10 минути за време на паузата од гледање.
- Да се опуштите за време на паузата од гледање со изведување вежби за очите или активности на отворено.
- Најпрепорачливото растојание за гледање е 3 пати поголемо од вертикалната висина на телевизискиот екран.
- Редовните паузи и вежбите се исклучително корисни за олеснување на напрегањето и заморот на очите.

## ПОЧЕТНО ПОСТАВУВАЊЕ

При првото вклучување на телевизорот, волшебникот за поставување ќе ве води низ поставувањето на основните поставки.

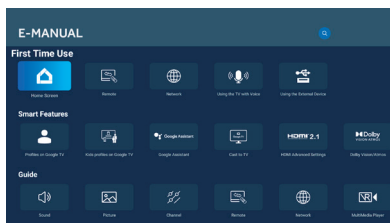
Следете ги упатствата од текстуалниот совет за првично поставување.



## Е-прирачник

Е-прирачникот е вграден во вашиот телевизор и може да се прикажува на екранот. За да дознаете повеќе за функциите на вашиот телевизор, пристапете до вашиот е-прирачник со следење на следново. Е-прирачникот може да биде достапен во зависност од регионот или моделот.

1. Притиснете го копчето **HOME** за да пристапите до почетната страница.
2. Притиснете ги копчињата **UP/DOWN/LEFT/RIGHT** и **OK** за да изберете и да влезете во „E-Manual“ во „Apps“.



*Забелешка: сликата служи само како референца.*



### Опис на функцијата за пристапност

TalkBack (читач на екранот)

TalkBack е функција за пристапност со читач на екранот која им помага на корисниците со оштетен вид преку гласно читање на текстот на екранот, ставките од менито и другите елементи. Исто така, може да се постави за користење со Кратенка за пристапност.

### Текст во говор

Погонот за претворање текст во говор е софтверска компонента која го претвора текстот во говор што звучи природно.

Погонот за претворање текст во говор работи во позадина, обезбедувајќи ја основната функционалност за синтеза на говор. Апликациите како што се читачите на екранот, виртуелните помошници или алатките за учење јазици често го користат Погонот за претворање текст во говор за да генерираат аудио излез, но самиот погон не комуницира директно со корисниците.

Оваа страница ви овозможува поставки за избор на активен Погон за претворање текст во говор ако во системот се инсталирани повеќе погони, заради поставување основни конфигурации за Погоните за претворање текст во говор, како што се јазикот, брзината на читање итн.

### Скалирање на текстот

Оваа конфигурација може да го зголеми или намали текстот во апликациите низ целиот систем според потребите на крајниот корисник.

### Задебелен текст

Оваа конфигурација овозможува текстот во апликациите низ целиот систем да биде задебелен за подобра читливост.

### Корекција на бојата

Поставката „Корекција на бојата“ е наменета да им помогне на луѓето со разлики во перцепцијата на боите појасно да ги гледаат боите на екранот. Со овозможувањето на оваа опција, може да го прилагодите начинот на прикажување на боите, што го олеснува уживањето во вашите омилен емитии и апликации.

### Кратенка за пристапност

Кога е вклучена Кратенката за пристапност, крајниот корисник може да ги притисне копчињата BACK и DOWN 3 секунди за да започне функцијата за пристапност.

Оваа поставка може да му помогне на крајниот корисник да ја избере целната функција за пристапност на кратенката или да ја вклучи или исклучи функцијата за кратенка.

### Пристапност на тастатурата

Време за дејствување (време на истекување на пристапноста)

Оваа поставка им овозможува на корисниците да го прилагодат времетраењето за кое пораките и известувањата остануваат на екранот.

Подолгото останување ќе ја зголеми можноста крајниот корисник да ја забележи пораката и да дејствува.





### Одложување на повторувањето на копчињата

Оваа поставка им овозможува на корисниците да го прилагодат одложувањето на повторувањето на копчињата, што може да му помогне на крајниот корисник да има подобро искуство при притискањето на копчињата на далечинскиот управувач.

### Пристап со прекинувач

Пристапот со прекинувач им овозможува на корисниците да комуницираат со телевизорот користејќи еден или повеќе прекинувачи. Пристапот со прекинувач може да биде корисен ако интеракцијата на крајниот корисник со далечинскиот управувач е ограничена.

### Аудио опис

Крајниот корисник ќе слушне опис на тоа што се случува на екранот во поддржаните филмови и емисии со овозможување на оваа поставка.

### Титлови

Поставките за „Титлови“ им овозможуваат на корисниците да ги вклучат/исклучат титлите и да одлучат за визуелниот изглед на титлите во поддржаните апликации.

### Текст со висок контраст

Поставката „Текст со висок контраст“ го прави текстот на екранот полесен за читање со користење посветли бои и појасни контури. Оваа функција е особено корисна за луѓето кои имаат потешкотии со читањето на обичен текст.

### Тактилни точки на копчињата на далечинскиот управувач

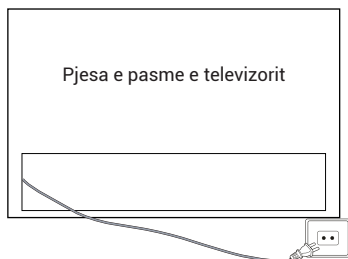
Далечинскиот управувач на телевизорот има тактилни точки на копчето број 5 за да ви помогне полесно да ги најдете копчињата.


На пример, меѓу бројчаните копчиња, само бројот 5 има тактилна точка за да ви помогне да ги најдете сите бројчани копчиња.



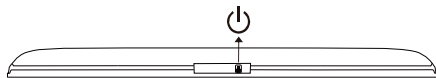
## NDEZJA E TELEVIZORIT

1. Montoni bazamentin dhe vendoseni televizorin mbi një sipërfaqe të fortë.
2. Lidhni antenën ose kabllin në prizën e antenës **ANT** në pjesën e pasme të televizorit.
3. Energjia:  
Futni spinën në një prizë elektrike që funksionon.



4. Ndizni televizorin:  
Shtypni  në telekomandë ose butonin **POWER** në pjesën e poshtme/anësore të televizorit.

## KONTROLLI I BUTONIT



## AKSESORËT

Telekomandë - 1 copë

Udhëzues për sigurinë  
- 1 copë

Këmbë bazamenti - 1 set

Brosurë CE - 1 copë

Kartela e garancisë  
- 1 copëKablli i energjisë  
- 1 copë

Vidat:

Shtesë - 1 copë

\* S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 copë

EEL - 1 copë

K85: (4xQ4) - 4 copë

Bateritë - 2 copë

S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 copë

## SPECIFIKIMET E PËRGJITHSHME

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Madhësia (Diagonale)	43"	50"	55"
Rezoluta e ekranit	3840 x 2160		
Frekuenca e rifreskimit të imazhit (parazgjedhur)	60 Hz @ 3840 x 2160		
Raporti i pamjes	16:9		
Sistemi i TV-së	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistemi i sinjalit video	PAL, SECAM		
Tensioni i energjisë hyrëse	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Fuqia nominale	100 W	120 W	150 W
Dalja e audios	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Konsumi në gjendje gatishmërie	≤ 0,5 W		
Kushtet mjedisore	Temperatura e ambientit: +5°C ~ +40°C Lagështia e ambientit: 25%~80% Temperatura e magazinimit: -15°C ~ +45°C Lagështia e magazinimit: < 80% Presioni atmosferik: 86~106 kPa		

## SHËNIM

H85S80GUX: Specifikimi i vidës fiksuese të bazamentit është  
M5 x 4, Q3 x 2 - 6 copë.

H65K85GUX/H75K85GUX

H65S85GUX/H75S85GUX

H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

Madhësia (Diagonale)	65"	75"	85"
Rezoluta e ekranit	3840 x 2160		
Frekuenca e rifreskimit të imazhit (parazgjedhur)	60 Hz @ 3840 x 2160		
Raporti i pamjes	16:9		
Sistemi i TV-së	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistemi i sinjalit video	PAL, SECAM		
Tensioni i energjisë hyrëse	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Fuqia nominale	200 W	220 W	230 W
Dalja e audios	2 x 13,5 W		
Konsumi në gjendje gatishmërie	≤ 0,5 W		
Kushtet mjedisore	Temperatura e ambientit: +5°C ~ +40°C Lagështia e ambientit: 25%~80% Temperatura e magazinimit: -15°C ~ +45°C Lagështia e magazinimit: < 80% Presioni atmosferik: 86~106 kPa		

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

Madhësia (Diagonale)	55"	65"	75"
Rezoluta e ekranit	3840 x 2160		
Frekuenca e rifreskimit të imazhit (parazgjedhur)	120 Hz @ 3840 x 2160 144 Hz @ 3840 x 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Raporti i pamjes	16:9		
Sistemi i TV-së	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistemi i sinjalit video	PAL, SECAM		
Tensioni i energjisë hyrëse	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Fuqia nominale	150 W	200 W	220 W
Dalja e audios	2 x 13,5 W + 18 W		
Konsumi në gjendje gatishmërie	≤ 0,5 W		
Kushtet mjedisore	Temperatura e ambientit: +5°C ~ +40°C Lagështia e ambientit: 25%~80% Temperatura e magazinimit: -15°C ~ +45°C Lagështia e magazinimit: < 80% Presioni atmosferik: 86~106 kPa		

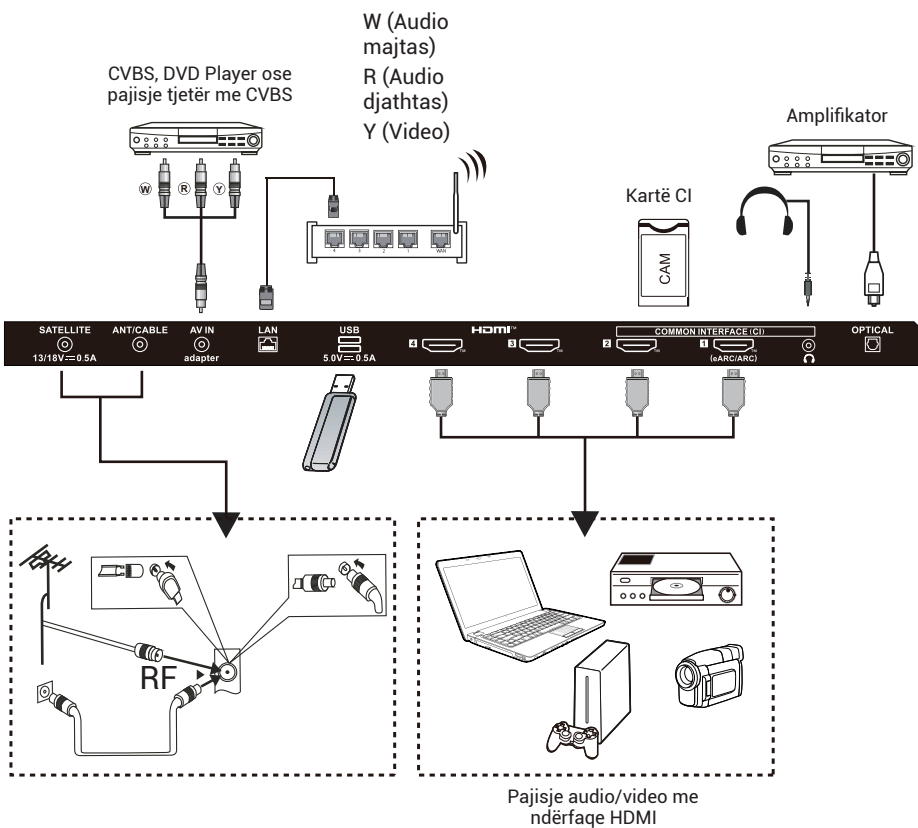
Ju lutemi referojuni gjithashtu manualit të përdoruesit të pajisjes që do të lidhet.  
 Ju mund të përdorni terminalet e hyrjes në pjesën e pasme të televizorit si më poshtë.

Ai mund të lidhet me pajisjet e mëposhtme: VCR, lexues me shumë disqe, DVD, videokamerë, videolejë, sistem stereo, etj.

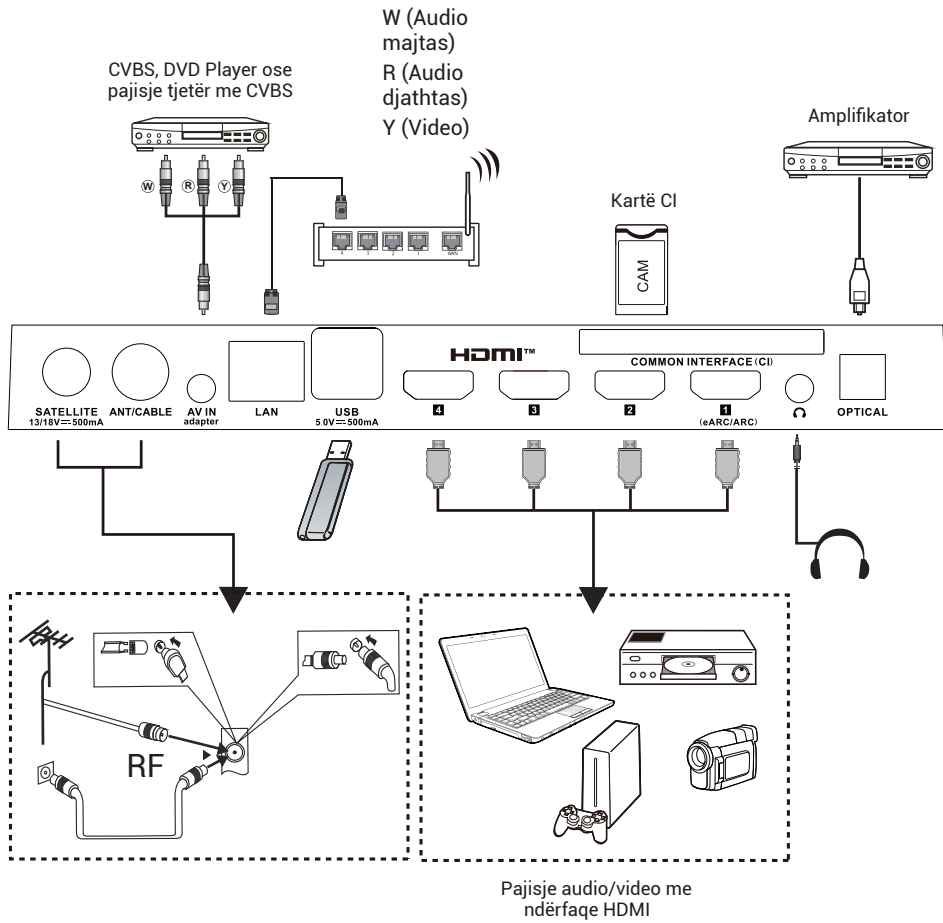
**Shënim:**

1. Ndonjëherë nuk do të mbështetet në pajisje të ndryshme sepse pajisja furnizon sinjal jo standard.
2. Pajisjet dhe kabllo lidhëse të shfaqura në imazh nuk përfshihen dhe duhet të blihen veçmas.

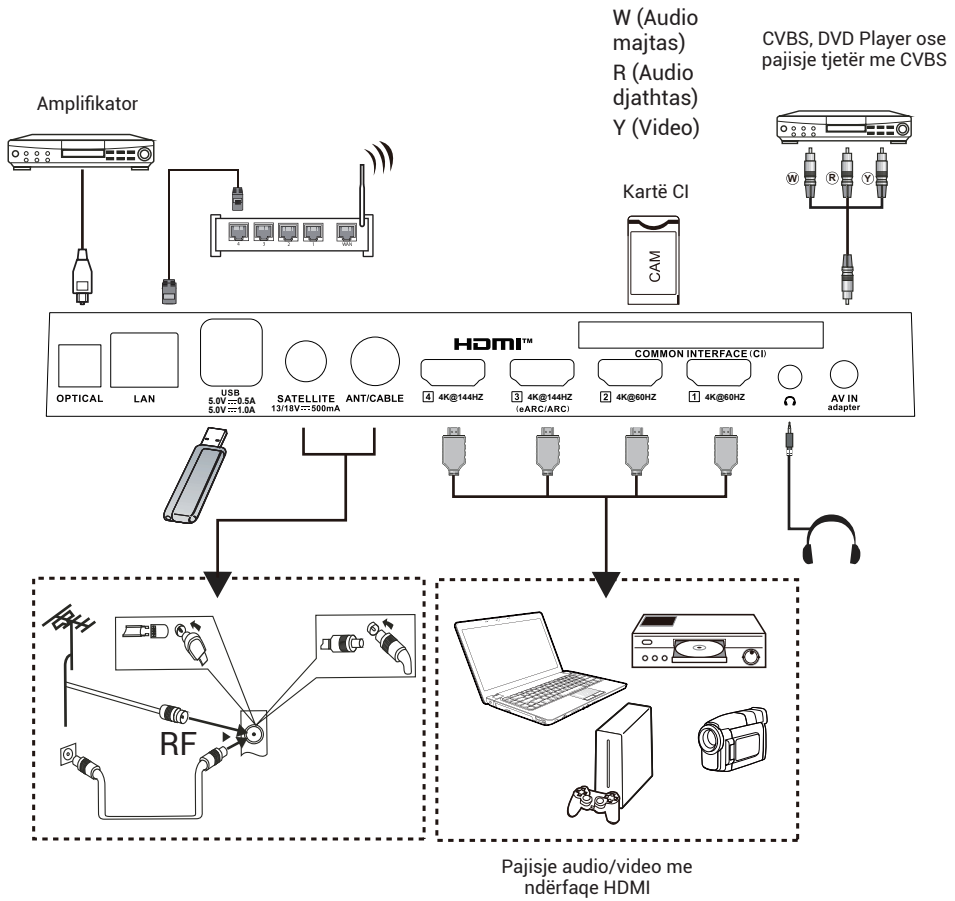
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

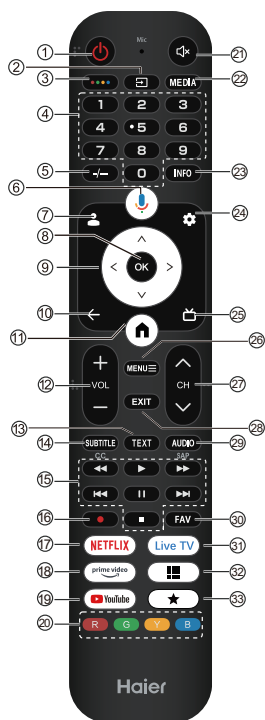


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



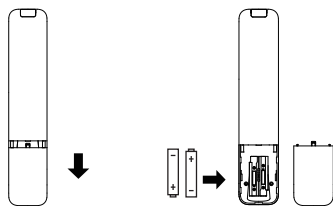


#### SHËNIM

Në varësi të funksioneve aktuale të produktit.

#	Artikulli	Përshkrimet
1	Ndezja/Fikja	Shtypni për të ndezur ose fikur televizorin. Kur televizori juaj është fikur, energjia ende kalon përmes tij. Për të shkëputur plotësisht energjinë, hiqni nga priza kabllon e energjisë.
2		Shtypni për të hapur listën e burimeve hyrëse.
3		Shtypni për të hapur tastierën virtuale.
4	Numrat 0~9	Shtypni për të futur numrin e një kanali të televizorit.
5	-/--	Shtypni për të vendosur numrin e kanalit të televizorit.
6		Shtypni për të hapur Google Assistant.
7		Shtypni për të hapur faqen e llogarisë së përdoruesit.
8	OK	Futni opsionin e zgjedhur ose kryeni operacionin e zgjedhur.
9		Shtypni për të naviguar në menyë në ekran.
10		Ktheshuni në menyë e mëparshme.
11		Shtypni për të hapur faqen kryesore.
12	VOL+/VOL-	Shtypni VOL+ ose VOL- për të rregulluar nivelin e volumnit.
13	TEKST	Shfaq ose fshih teletekstin.
14	SUBTITLE	Shtypni për të aktivizuar funksionin e titrave.
15	Media	Kontrolloni riprodhimin e mediave në modalitetin Media.
16	REC	Shtypni butonin  për të filluar regjistrimin (në modalitetin DTV).
17	NETFLIX	Shtypni për të hapur NETFLIX.
18	prime video	Shtypni për të hapur prime video.
19	YouTube	Shtypni për të hapur YouTube.
20	Butonat me ngjyra	Zbatoni veprimet përkatëse sipas udhëzimit në fund të menysë në tekst.
21		Shtypni për të aktivizuar heshtjen.
22	MEDIA	Shtypni për të hapur Media Center.
23	INFO	Shtypni për të shfaqur informacionin e kanalit.
24		Shtypni për të hapur menyën e cilësimeve.
25		Shtypni për të shfaqur udhëzuesin elektronik të programeve në modalitetin e TV-së.
26	MENYJA	Shtypni për të hapur ose mbyllur menyë në ekran.
27	CH↓/CH↑	Shtypni CH↓ ose CH↑ për të ndryshuar kanalet e televizorit.
28	DALJE	Dilni nga veprimi aktual.
29	AUDIO	Shtypni për të vendosur NICAM në ATV. Zgjidhni kolonët zanore në DTV.
30	FAV	Shtypni për të shfaqur kanalit tuaj të preferuar.
31	Live TV	Shtypni për të hyrë të burimi i fundit i hyrjes në LiveTV.
32		Shtypni për të hapur listën e aplikacioneve.
33	★	Krijoni një shkurtoresë për aplikacionin tuaj të preferuar.

Hiq mbulesën e kutisë së baterive. Vendos dy bateri (lloj AAA 1.5 V).





**Funksioni i mbrojtjes së syve:** (Në modalitetin standard të imazhit me temperaturë standarde të ngjyrës dhe butonin e aktivizuar për dritën e ulët blu, plotësohen kërkesat TÜV për dritën e ulët blu.)

Low Blue Light - Modaliteti i dritës blu të ulët në televizorin tuaj është projektuar për të reduktuar nivelin e dritës blu për t'ju mbrojtur sytë. Shtyp telekomandën Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Opsionale: Off, Low, Middle, High).

Për të reduktuar lodhjen e syve dhe për t'i mbrojtur sytë kur shikoni televizor për një periudhë kohe, rekomandohet të:

- Bëni pauza të rregullta dhe të shpeshta, shmangni shikimin e televizorit për periudha më të gjata se një orë.

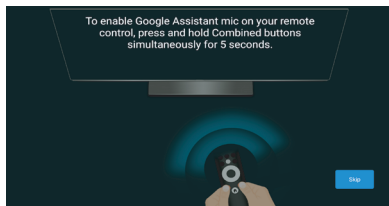
**Shikimi i televizorit për periudha të gjata mund të shkaktojë lodhje të syve.**

- Shikoni larg nga ekranin e televizorit dhe përqendrohuni në objekte të largëta për të paktën 10 minuta gjatë periudhës së pauzës.
- Gjatë periudhës së pauzës, relaksohuni duke bërë ushtrime për sytë ose aktivitete në natyrë.
- Distanca më e rekomanduar e shikimit është 3 herë më e madhe se lartësia vertikale e ekranit të televizorit.
- Pauzat dhe ushtrimet e rregullta janë jashtëzakonisht të dobishme për lehtësimin e lodhjes dhe tensionit të syve.

## KONFIGURIMI FILLESTAR

Herën e parë që ndizni televizorin, asistenti i konfigurimit do t'ju udhëzojë për të vendosur cilësimet bazë.

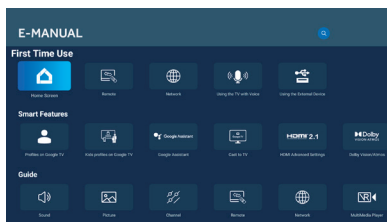
Ju lutemi ndiqni këshillën me tekst për konfigurimin për herë të parë.



## Manuali elektronik

Manuali elektronik është i integruar në televizorin tuaj dhe mund të shfaqet në ekran. Për të mësuar më shumë rreth funksioneve të televizorit tuaj, hyni te manuali elektronik duke referuar më poshtë. Manuali elektronik mund të jetë në dispozicion në varësi të rajonit ose modelit.

1. Shtypni butonin **HOME** për të hyrë në faqen kryesore.
2. Shtypni butonin **UP/DONW/LEFT/RIGHT** dhe **OK** për të zgjedhur dhe për të hyrë në "E-Manual" tek "Apps".



*Shënim: Imazhi është vetëm për referencë.*





## Funksionet e aksesueshmërisë

### Talkback (Lexues ekranit)

Talkback është një veçori e aksesueshmërisë për lexuesin e ekranit që ndihmon përdoruesit me shikim të kufizuar duke lexuar me zë tekstin në ekran, elementet e menysë dhe elemente të tjera. Ai gjithashtu mund të konfigurohet për t'u përdorur me Accessibility Shortcut.

### Tekst në të folur

Një motor tekst në të folur është një përbërës softuerik që e shndërron tekstin në të folur që tingëllon natyrshëm. Motori tekst në të folur funksionon në sfond, duke siguruar funksionalitetin bazë të sintezës së të folurit. Aplikacione të tilla si lexuesit e ekranit, asistentët virtualë ose mjetet për mësimin e gjuhëve shpesh përdorin motorin tekst në të folur për të gjeneruar daljen audio, por vetë motori nuk ndërvepron drejtpërdrejt me përdoruesit. Kjo faqe ofron cilësime për të zgjedhur motorin aktiv tekst në të folur nëse në sistem janë instaluar më shumë se një motor dhe për të vendosur konfigurimet bazë për motorët tekst në të folur, si gjuha, shpejtësia e leximit, etj.

### Shkallëzimi i tekstit

Ky konfigurim mund të zmadhojë ose të zvogëlojë tekstin në të gjitha aplikacionet e sistemit bazuar në nevojën e përdoruesit përfundimtar.

### Tekst i trashë

Ky konfigurim lejon që teksti në aplikacionet e sistemit të bëhet i trashë për një lexueshmëri më të mirë.

### Korrigjimi i ngjyrave

Cilësimi "Korrigjimi i ngjyrave" është krijuar për të ndihmuar njerëzit me vështirësi në dallimin e ngjyrave t'i shohin më qartë ngjyrat në ekran. Duke aktivizuar këtë opsion, mund të rregulloni mënyrën se si shfaqen ngjyrat, duke bërë më të lehtë shijimin e programeve dhe aplikacioneve tuaja të preferuara.

### Shkurtores e qasjes

Kur aktivizohet shkurtores e qasjes, përdoruesi përfundimtar mund të shtypë butonat BACK dhe DOWN njëkohësisht për 3 sekonda për të nisur një funksion të aksesueshmërisë.

Ky cilësim mund ta ndihmojë përdoruesin përfundimtar të zgjedhë veçorinë e synuar të aksesueshmërisë të shkurtores, ose të aktivizojë apo çaktivizojë funksionin e shkurtores.

### Qasje përmes tastierës

Koha për të ndërmarrë veprim (koha e aksesueshmërisë)

Ky cilësim i lejon përdoruesit të rregullojnë sa kohë do të qëndrojnë në ekran mesazhet dhe njoftimet.

Qëndrimi më i gjatë do të rrisë mundësinë që përdoruesi përfundimtar të vërejë mesazhin dhe të ndërmarrë veprimin e nevojshëm.

### Vonesa e përsëritjes së tastit

Ky cilësim i lejon përdoruesit të rregullojnë vonesën e përsëritjes së tastit, gjë që mund ta ndihmojë përdoruesin përfundimtar të ketë një përvojë më të mirë kur shtyp butonat në telekomandë.



## Qasje me ndërprerës

Qasje me ndërprerës i lejon përdoruesit të ndërveprojnë me televizorin duke përdorur një ose më shumë çelësa. Qasje me ndërprerës mund të jetë i dobishëm nëse ndërveprimi i përdoruesit përfundimtar me telekomandën është i kufizuar.

## Përshkrim audio

Përdoruesi përfundimtar do të dëgjojë një përshkrim të asaj që po ndodh në ekran në filmat dhe shfaqjet e mbështetura duke aktivizuar këtë cilësim.

## Subtitra

Cilësimet "Subtitra" i lejojnë përdoruesit të aktivizojnë/çaktivizojnë titrat dhe të vendosin pamjen vizuale të titrave në aplikacionet e mbështetura.

## Tekst me kontrast të lartë

Cilësimi "Tekst me kontrast të lartë" e bën tekstin në ekran më të lehtë për t'u lexuar, duke përdorur ngjyra më të ndritshme dhe konture më të qarta. Kjo veçori është veçanërisht e dobishme për njerëzit që e kanë të vështirë të lexojnë tekstin e zakonshëm.

## Pikat taktile në butonat e telekomandës


Telekomanda e televizorit ka pika taktile në butonin me numrin 5 për t'ju ndihmuar t'i gjeni butonat lehtësisht. Për shembull, midis butonave të numrave, vetëm numri 5 ka një pikë taktile për t'ju ndihmuar të gjeni të gjithë butonat e numrave.



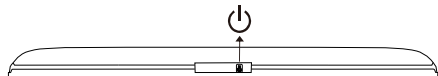
**UKLJUČIVANJE TELEVIZORA**

1. Postavite postolje i stavite TV na čvrstu površinu.
2. Povežite antenu ili kabl na **ANT** priključak za antenu na zadnjoj strani televizora.
3. Napajanje:  
Priključite kabl u ispravnu električnu utičnicu.



4. Uključite televizor:  
Pritisnite  na daljinskom upravljaču ili dugme **POWER** na donjem bočnom dijelu televizora.

**KONTROLA DUGMETA**



**DODACI**

- |                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Daljinski upravljač - 1 kom.    | Vodič za sigurnost - 1 kom. |
| Postolje za bazu - 1 set.       | CE letak - 1 kom.           |
| Kartica garancije - 1 kom.      | Kabel za napajanje - 1 kom. |
| Vijci:                          | Dodatak - 1 kom.            |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 kom.    | EEL - 1 kom.                |
| K85: (4xQ4) - 4 kom.            | Baterije - 2 kom.           |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 kom. |                             |

**NAPOMENA**

H85S80GUX: Specifikacija vijka za pričvršćivanje postolja je M5 × 4, Q3 × 2 – 6 kom.

**OPĆE SPECIFIKACIJE**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Veličina (Dijagonalno)	43"	50"	55"
Rezolucija ekrana	3840 × 2160		
Frekvencija osvježavanja slike (zadano)	60 Hz @ 3840 × 2160		
Omjer stranica	16:9		
TV sistem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video signalni sistem	PAL, SECAM		
Ulazni napon napajanja	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nazivna snaga	100 W	120W	150W
Audio izlaz	2 × 10 W	2 × 10 W	2 × 13,5 W
Potrošnja energije u stanju pripravnosti	≤ 0,5 W		
Okolinski uvjeti	Radna temperatura okoline: +5°C ~ +40°C Vlažnost radnog okruženja: 25% ~ 80% Temperatura skladištenja: -15°C ~ +45°C Vlažnost skladištenja: < 80% Atmosferski pritisak: 86 ~ 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Veličina (Dijagonalno)	65"	75"	85"
Rezolucija ekrana	3840 × 2160		
Frekvencija osvježavanja slike (zadano)	60 Hz @ 3840 × 2160		
Omjer stranica	16:9		
TV sistem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video signalni sistem	PAL, SECAM		
Ulazni napon napajanja	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nazivna snaga	200 W	220W	230W
Audio izlaz	2 × 13,5 W		
Potrošnja energije u stanju pripravnosti	≤ 0,5 W		
Okolinski uvjeti	Radna temperatura okoline: +5°C ~ +40°C Vlažnost radnog okruženja: 25% ~ 80% Temperatura skladištenja: -15°C ~ +45°C Vlažnost skladištenja: < 80% Atmosferski pritisak: 86 ~ 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Veličina (Dijagonalno)	55"	65"	75"
Rezolucija ekrana	3840 × 2160		
Frekvencija osvježavanja slike (zadano)	120 Hz @ 3840 × 2160 144 Hz @ 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Omjer stranica	16:9		
TV sistem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video signalni sistem	PAL, SECAM		
Ulazni napon napajanja	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nazivna snaga	150 W	200W	220W
Audio izlaz	2 × 13,5 W + 18 W		
Potrošnja energije u stanju pripravnosti	≤ 0,5 W		
Okolinski uvjeti	Radna temperatura okoline: +5°C ~ +40°C Vlažnost radnog okruženja: 25% ~ 80% Temperatura skladištenja: -15°C ~ +45°C Vlažnost skladištenja: < 80% Atmosferski pritisak: 86 ~ 106 kPa		

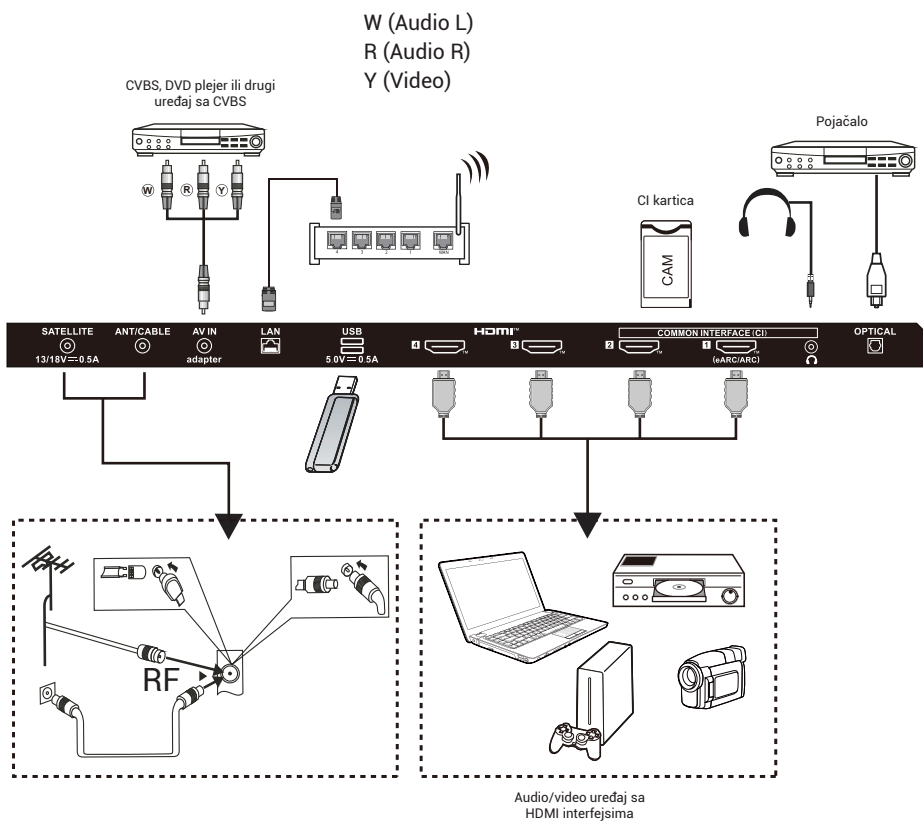
Također pogledajte korisnički priručnik opreme koja će biti priključena.  
Ulazne priključke na stražnjoj strani televizora možete koristiti na sljedeći način.

Može se povezati sa sljedećim uređajima: VCR, višediskovni plejer, DVD, videokamera, videoigra ili stereo sistem itd.

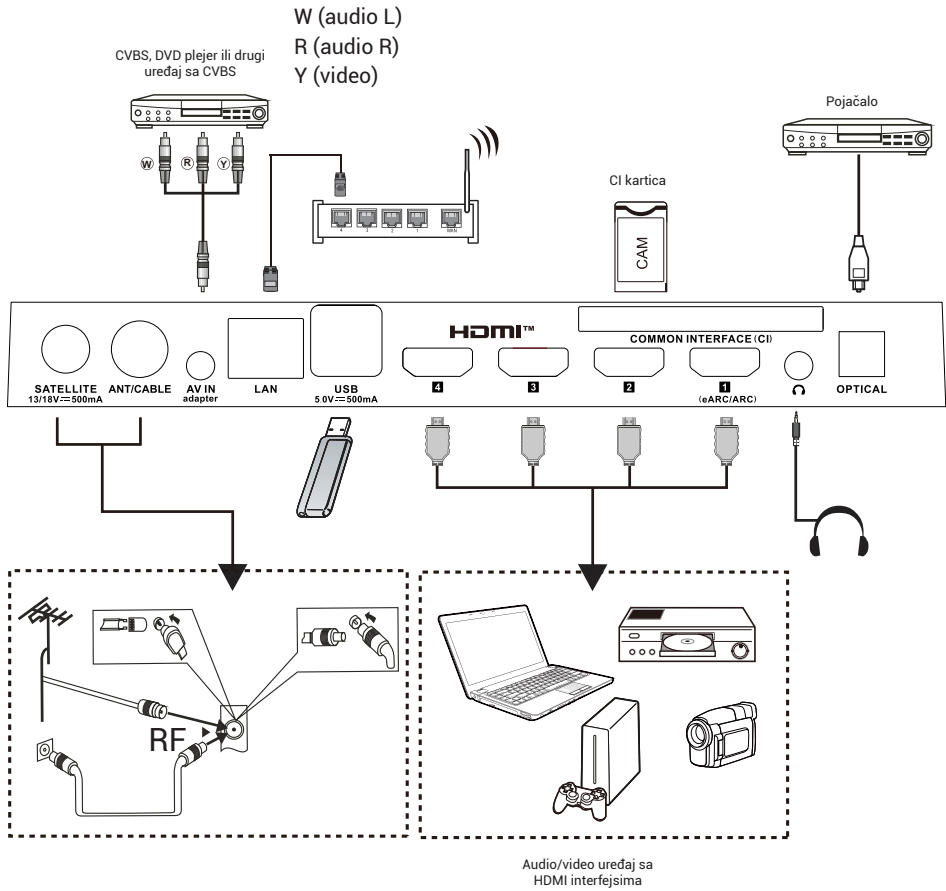
**Napomena:**

1. Ponekad neće biti podržano na različitim uređajima jer uređaj isporučuje nestandardni signal.
2. Oprema i priključni kablovi prikazani na slici nisu uključeni i moraju se kupiti zasebno.

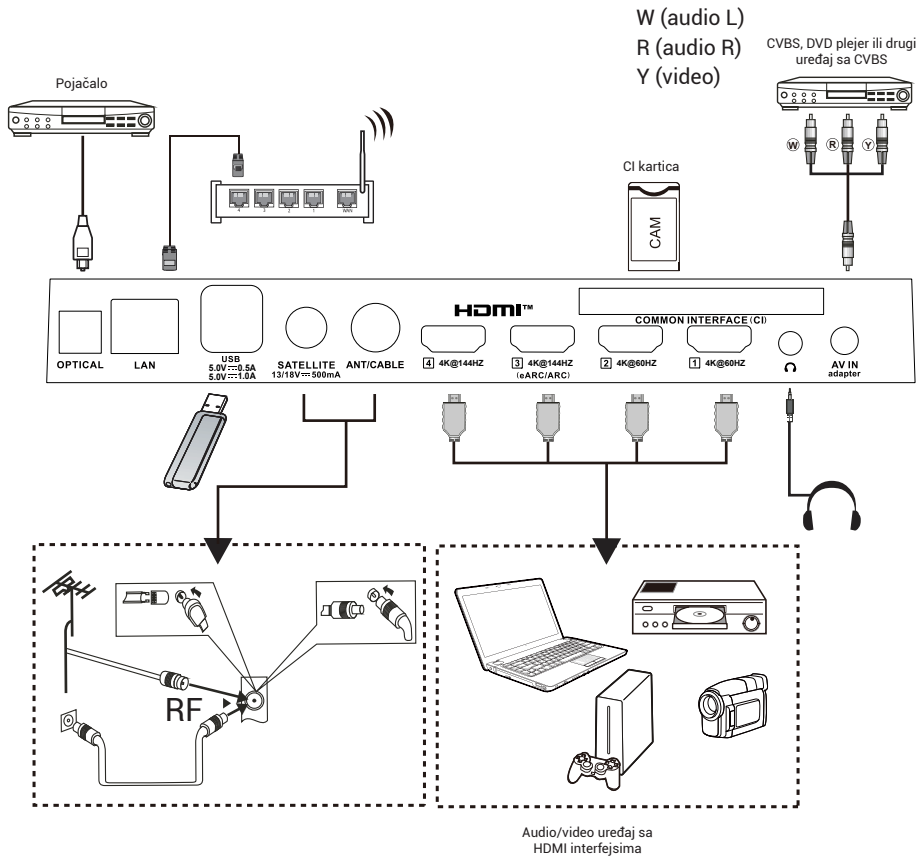
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

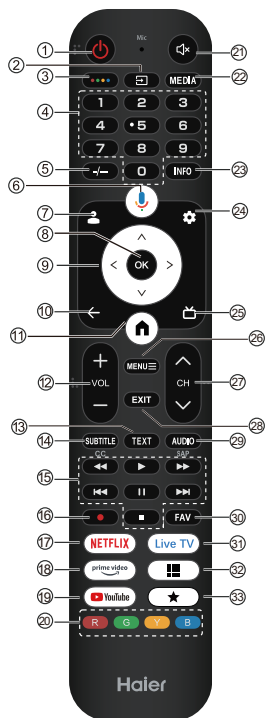


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



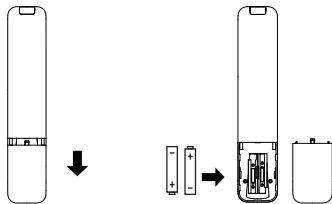


#### NAPOMENA

Podložno stvarnim funkcijama proizvoda.

#	Stavka	Opis
1	Napajanje	Pritisnite za uključivanje ili isključivanje televizora. Kada je vaš TV isključen, struja i dalje teče kroz njega. Da biste potpuno isključili napajanje, izvucite kabl za napajanje iz utičnice.
2		Pritisnite da otvorite listu ulaznih izvora.
3		Pritisnite za otvaranje softverske tastature.
4	0~9 broj	Pritisnite za unos broja TV kanala.
5	-/--	Pritisnite za podešavanje unosa broja TV kanala.
6		Pritisnite da otvorite Google Assistant.
7		Pritisnite za otvaranje stranice korisničkog računa.
8	U redu	Unesite odabranu opciju ili izvršite odabranu radnju.
9		Pritisnite za navigaciju kroz meni na ekranu.
10		Vrati se na prethodni meni.
11		Pritisnite za otvaranje početne stranice.
12	VOL+/VOL-	Pritisnite VOL+ ili VOL- za podešavanje nivoa zvuka.
13	TEKST	Prikaži ili sakrij teletekst.
14	SUBTITLE	Pritisnite za podešavanje funkcije titlova.
15	Mediji	Kontrolirajte reprodukciju medija u načinu rada Media.
16	REC	Pritisnite dugme  da biste započeli snimanje (u DTV režimu).
17	NETFLIX	Pritisnite za otvaranje NETFLIX-a.
18	prime video	Pritisnite za otvaranje prime video.
19	YouTube	Pritisnite za otvaranje YouTubea.
20	Obojene tipke	Izvršite odgovarajuće radnje prema uputstvu na dnu menija u tekstu.
21		Pritisnite za otvaranje opcije bez zvuka.
22	MEDIJI	Pritisnite da otvorite Media Center.
23	INFO	Pritisnite za prikaz informacija o kanalu
24		Pritisnite za otvaranje izbornika Postavke.
25		Pritisnite za prikaz elektronskog programskog vodiča u TV režimu.
26	MENI	Pritisnite za otvaranje ili zatvaranje menija na ekranu.
27	CH↓/CH↑	Pritisnite CH↓ ili CH↑ da promijenite kanale na TV-u.
28	IZLAZ	Izađite iz trenutne radnje.
29	AUDIO	Pritisnite za podešavanje NICAM-a u ATV-u. Odaberite zvučne zapise u DTV-u.
30	FAV	Pritisnite za prikaz vašeg omiljenog kanala.
31	Live TV	Pritisnite za ulazak u posljednji izvor signala u LiveTV-u.
32		Pritisnite da biste prikazali virtualnu tastaturu.
33	★	Keirajte prečicu za vašu omiljenu aplikaciju.

Skinite poklopac pretinca za baterije. Umetnite dvije baterije (tip AAA 1,5 V).



**Funkcija zaštite očiju:** (U standardnom režimu slike sa standardnom temperaturom boje i aktiviranim dugmetom za smanjenje plave svjetlosti ispunjavaju se TÜV zahtjevi za nisku emisiju plave svjetlosti.)

Low Blue Light – Niska plava svjetlost na vašem TV-u je dizajnirana da smanji nivo plave svjetlosti radi zaštite vaših očiju. Pritisnite na daljinskom upravljaču: Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Opcionalno: Off, Low, Middle, High).

Da biste smanjili naprezanje očiju i zaštitili oči prilikom gledanja televizije duži vremenski period, preporučuje se da:

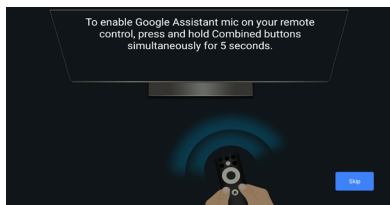
- Pravilo pravite redovne i česte pauze, izbjegavajte gledanje televizije duže od jednog sata.

**Dugotrajno gledanje televizije može izazvati umor očiju.**

- Odmaknite pogled od TV ekrana i fokusirajte se na udaljene predmete najmanje 10 minuta tokom pauze za gledanje.
- Opustite se tokom pauze od gledanja radeći vježbe za oči ili se bavite aktivnostima na otvorenom.
- Najbolja preporučena udaljenost za gledanje je 3 puta vertikalna visina TV ekrana.
- Redovni odmori i vježbe su izuzetno korisni za ublažavanje naprezanja i umora očiju.

## POČETNO POSTAVLJANJE

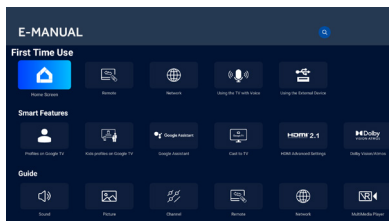
Prvi put kada uključite televizor, čarobnjak za postavljanje će vas voditi kroz podešavanje osnovnih postavki. Molimo vas da slijedite Savjet za tekst za prvo postavljanje.



## E-priručnik

E-priručnik je ugrađen u vaš TV i može se prikazati na ekranu. Da biste saznali više o funkcijama vašeg televizora, pristupite E-priručniku slijedeći upute u nastavku. E-priručnik može biti dostupan ovisno o regiji ili modelu.

1. Pritisnite dugme **HOME** za pristup početnoj stranici.
2. Pritisnite dugme **UP/DONW/LEFT/RIGHT** i dugme **OK** za odabir i ulazak u „E-Manual“ u „Apps“.



*Napomena: Slika je samo za referencu.*



### Opis funkcije pristupačnosti

#### TalkBack (Čitač ekrana)

TalkBack je funkcija pristupačnosti čitača ekrana koja pomaže korisnicima sa oštećenim vidom tako što naglas čita tekst na ekranu, stavke menija i druge elemente. Također se može postaviti za upotrebu sa prečicom za pristupačnost.

#### Tekst u govor

Sintetizator govora je softverska komponenta koja pretvara tekst u govor koji zvuči prirodno.

Mehanizam za pretvaranje teksta u govor radi u pozadini, obezbjeđujući osnovnu funkcionalnost sinteze govora. Aplikacije poput čitača ekrana, virtuelnih asistenata ili alata za učenje jezika često koriste mehanizam za pretvaranje teksta u govor za generisanje audio izlaza, ali sam mehanizam ne komunicira direktno sa korisnicima. Ova stranica sadrži postavke za odabir aktivnog mehanizma za pretvaranje teksta u govor ako je u sistemu instalirano više mehanizama, te za postavljanje osnovnih postavki za mehanizme pretvaranja teksta u govor, kao što su jezik, brzina govora itd.

#### Povećanje teksta

Ova konfiguracija može povećati ili smanjiti veličinu teksta u sistemskim aplikacijama prema potrebama krajnjeg korisnika.

#### Podebljani tekst

Ova postavka omogućava da tekst u sistemskim aplikacijama bude podebljan radi bolje čitljivosti.

#### Korekcija boja

Postavka „Korekcija boja“ dizajnirana je da pomogne osobama s razlikama u percepciji boja da jasnije vide boje na ekranu. Omogućavanjem ove opcije možete prilagoditi način prikaza boja, što olakšava uživanje u vašim omiljenim emisijama i aplikacijama.

#### Prečica za pristupačnost

Kada je prečica za pristupačnost uključena, krajnji korisnik može istovremeno pritisnuti tipke BACK i DOWN 3 sekunde da pokrene funkciju pristupačnosti.

Ova postavka može pomoći krajnjem korisniku da odabere ciljanu značajku pristupačnosti prečaca ili da uključi i isključi funkciju prečaca.

#### Pristupačnost tastature

Vrijeme za djelovanje (vrijeme isteka pristupačnosti)

Ova postavka omogućava korisnicima da prilagode koliko dugo poruke i obavještenja ostaju na ekranu. Duže ostajanje povećao bi šansu da krajnji korisnik primijeti poruku i poduzme potrebne mjere.

#### Ponavljanje pritiska tipke kašnjenje

Ova postavka omogućava korisnicima da prilagode kašnjenje ponavljanja tipke, što može pomoći krajnjem korisniku da ostvari bolje iskustvo pri pritisku tipki na daljinskom upravljaču.



### Pristup prekidačima

Pristup prekidačima omogućava korisnicima da upravljaju televizorom koristeći jedan ili više prekidača. Pristup prekidačima može biti koristan ako je interakcija krajnjeg korisnika s daljinskim upravljačem ograničena.

### Audio opis

Krajnji korisnik će čuti opis onoga što se događa na ekranu u podržanim filmovima i emisijama aktiviranjem ove postavke.

### Titlovi

Postavke „Titlovi“ omogućavaju korisnicima da uključe/isključe titlove i odrede vizuelni izgled titlova u podržanim aplikacijama.

### Tekst visokog kontrasta

Postavka „Tekst visokog kontrasta“ čini tekst na ekranu lakšim za čitanje korištenjem svjetlijih boja i jasnijih obrisa. Ova funkcija je posebno korisna za osobe kojima je teško čitati običan tekst.

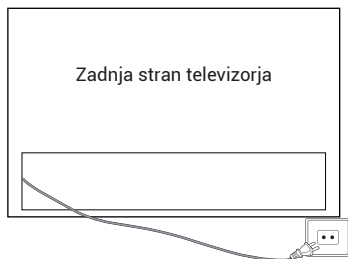
### Taktilne tačke na dugmadima daljinskog upravljača


Daljinski upravljač televizora ima taktilne tačke na dugmetu broj 5 koje vam pomažu da lako pronađete dugmad. Na primjer, među numeričkim tipkama, samo broj 5 ima taktilnu tačku koja vam pomaže da pronađete sve numeričke tipke.



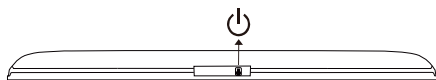
**VKLOP TELEVIZORJA**

1. Namestite stojalo in postavite televizor na trdno površino.
2. Povežite anteno ali kabel z ANT priključkom za anteno na zadnji strani televizorja.
3. Vklop/izklop:  
Priključite kabel v delujočo električno vtičnico.



4. Vključite televizor:  
Pritisnite  na daljinskem upravljalniku ali gumb **POWER** na dnu/ob strani televizorja.

**UPRAVLJANJE Z GUMBI**



**DODATKI**

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Daljinski upravljalnik<br>- 1 kos | Varnostni priročnik<br>- 1 kos |
| Podstavek - 1 komplet             | CE brošura - 1 kos             |
| Garancijska kartica - 1 kos       | Napajalni kabel - 1 kos        |
| Vijaki:                           | Dodatek - 1 kos                |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 kosi      | EEL - 1 kos                    |
| K85: (4xQ4) - 4 kosi              | Baterije - 2 kosi              |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 kosi   |                                |

**OPOMBA**

H85S80GUX: Specifikacija vijaka za pritrditev podstavka je M5x4, Q3x2 – 6 kosov.

**SPLOŠNE SPECIFIKACIJE**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX  
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Velikost (Diagonala)	43"	50"	55"
Ločljivost zaslona	3840 x 2160		
Frekvenca osveževanja slike (privzeto)	60 Hz pri 3840 x 2160		
Razmerje višina/širina	16:9		
Televizijski sistem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistem video signala	PAL, SECAM		
Vhodna napetost napajanja	100–240 V~ 50/60 Hz		
Nazivna moč	100 W	120 W	150 W
Zvočni izhod	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Poraba energije v stanju pripravljenosti	≤ 0,5 W		
Okoljski pogoji	Temperatura okolja delovanja: +5 °C – +40 °C Vlažnost okolja delovanja: 25 – 80 % Temperatura shranjevanja: -15 °C – +45 °C Skladiščna vlažnost: < 80 % Atmosferski tlak: 86~106 kPa		

H65K85GUX/H75K85GUX

H65S85GUX/H75S85GUX

H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

Velikost (Diagonala)	65"	75"	85"
Ločljivost zaslona	3840 x 2160		
Frekvenca osveževanja slike (privzeto)	60 Hz pri 3840 x 2160		
Razmerje višina/sirina	16:9		
Televizijski sistem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistem video signala	PAL, SECAM		
Vhodna napetost napajanja	100–240 V~ 50/60 Hz		
Nazivna moč	200 W	220 W	230 W
Zvočni izhod	2 x 13,5 W		
Poraba energije v stanju pripravljenosti	≤ 0,5 W		
Okoljski pogoji	Temperatura okolja delovanja: +5 °C – +40 °C Vlažnost okolja delovanja: 25 – 80 % Temperatura shranjevanja: -15 °C – +45 °C Skladiščna vlažnost: < 80 % Atmosferski tlak: 86~106 kPa		

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

Velikost (Diagonala)	55"	65"	75"
Ločljivost zaslona	3840 x 2160		
Frekvenca osveževanja slike (privzeto)	120 Hz pri 3840 x 2160 144 Hz pri 3840 x 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Razmerje višina/sirina	16:9		
Televizijski sistem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sistem video signala	PAL, SECAM		
Vhodna napetost napajanja	100–240 V~ 50/60 Hz		
Nazivna moč	150 W	200 W	220 W
Zvočni izhod	2 x 13,5 W + 18 W		
Poraba energije v stanju pripravljenosti	≤ 0,5 W		
Okoljski pogoji	Temperatura okolja delovanja: +5 °C – +40 °C Vlažnost okolja delovanja: 25 – 80 % Temperatura shranjevanja: -15 °C – +45 °C Skladiščna vlažnost: < 80 % Atmosferski tlak: 86~106 kPa		

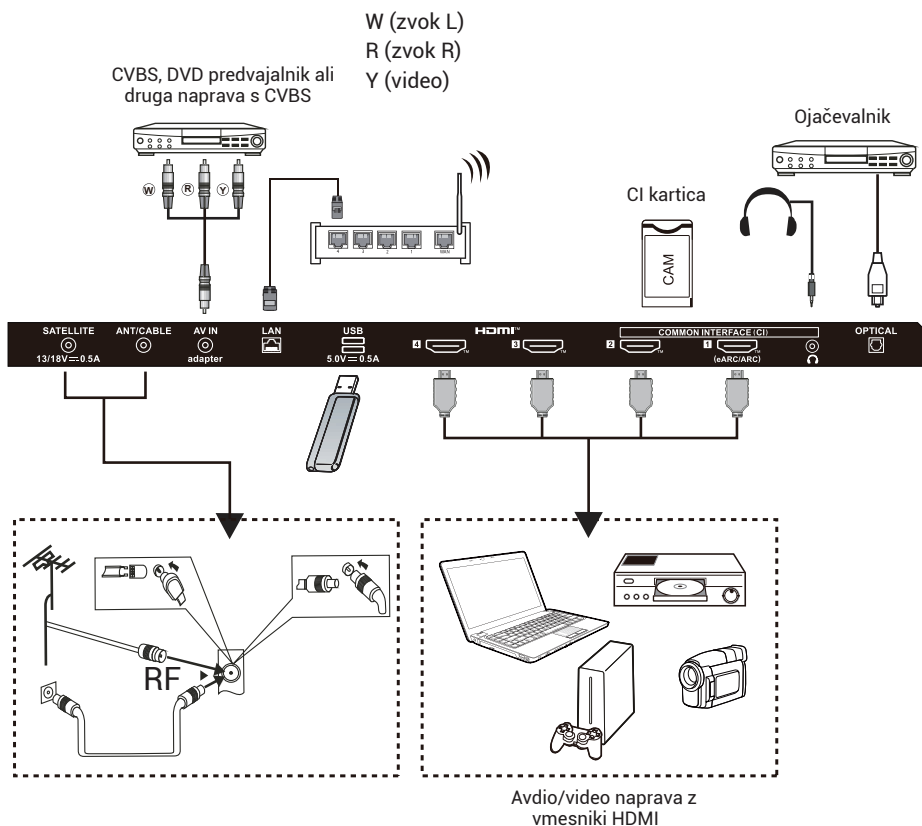
Glejte tudi uporabniški priročnik opreme, ki jo boste priključili.  
 Na zadnji strani televizorja lahko na naslednji način uporabite vhodne priključke.

Lahko se poveže z naslednjimi napravami: VCR, predvajalnik več zgoščenk, DVD, videokamera, videoigra ali stereo sistem itd.

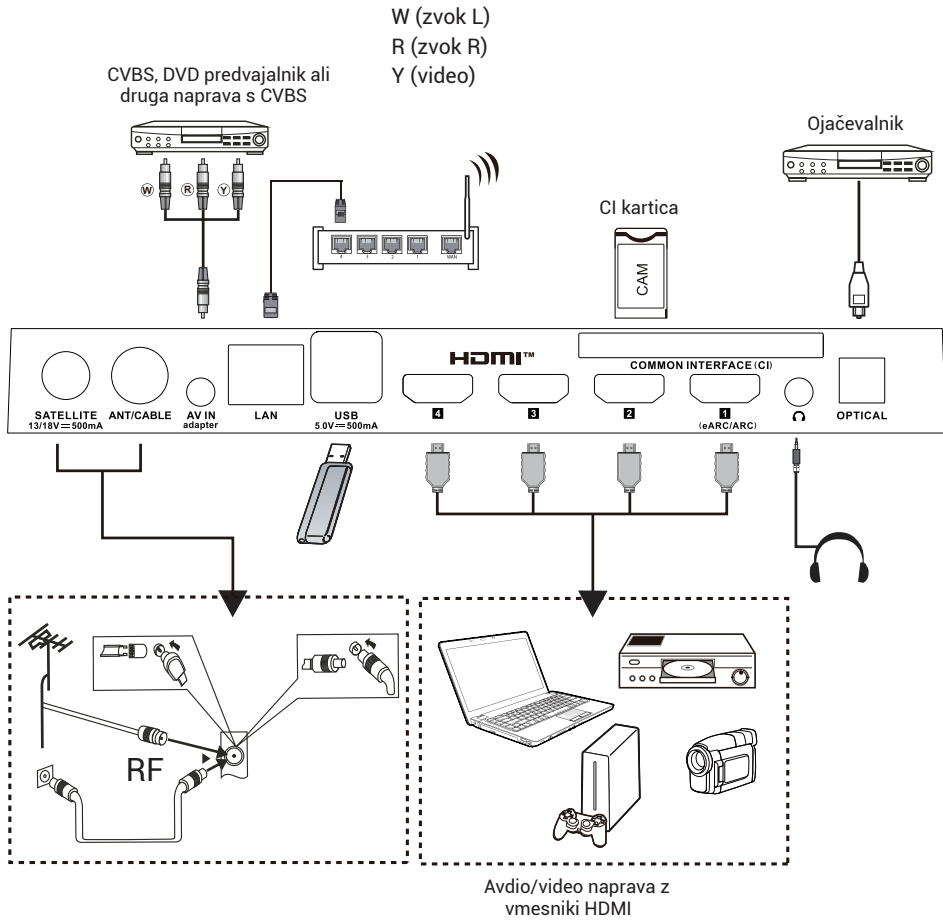
**Opomba:**

1. Včasih ne bo podprto na različnih napravah, ker naprava oddaja nestandarden signal.
2. Oprema in priključni kabli, prikazani na sliki, niso vključeni in jih je treba kupiti posebej.

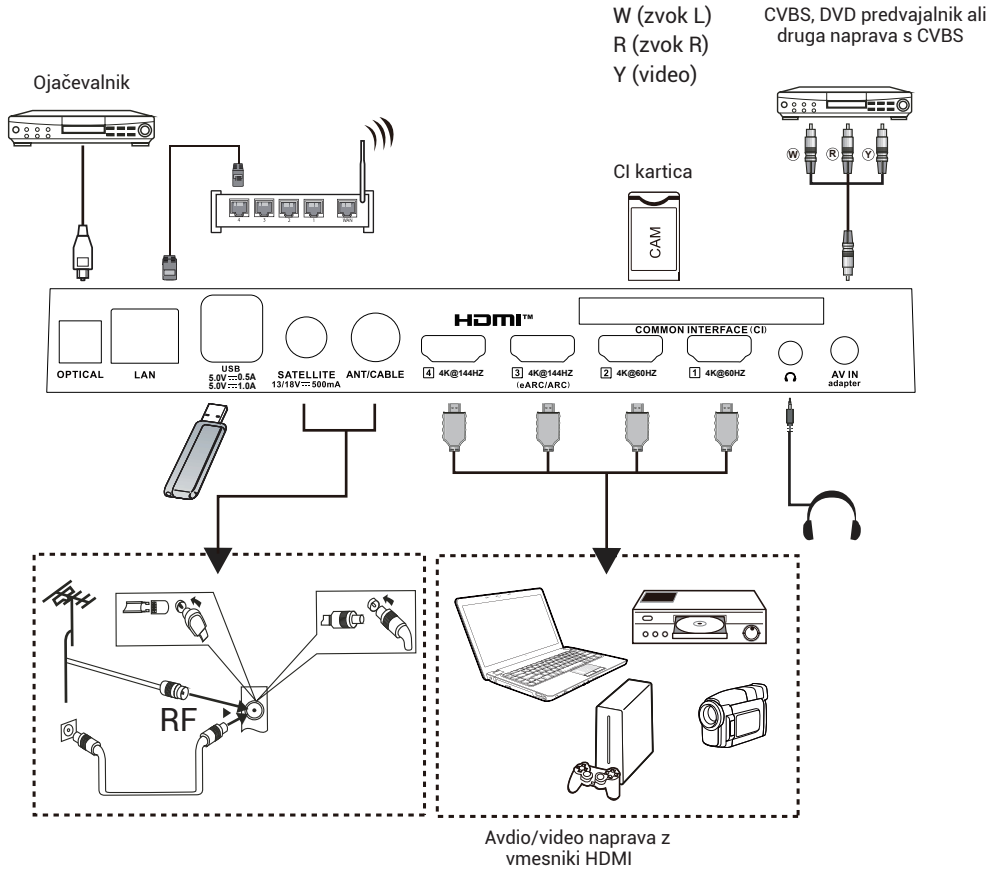
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

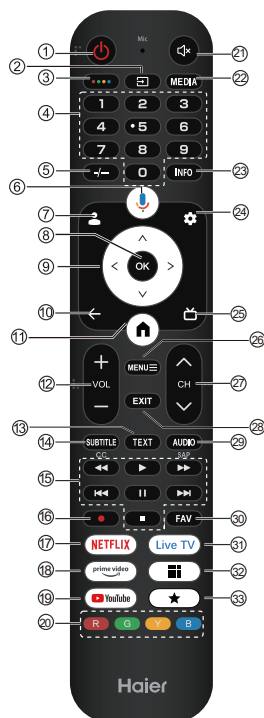


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



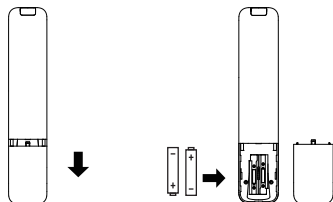


#### OPOMBA

Odvisno od dejanskih funkcij izdelka.

#	Element	Opisi
1	<b>Vklop/izklop</b>	Pritisnite, da vklopite ali izklopite televizor. Ko je vaš televizor izklopljen, skozi njega še vedno teče električna energija. Če želite popolnoma prekiniti napajanje, izvlecite napajalni kabel.
2		Pritisnite za odprtje seznama vhodnih virov.
3		Pritisnite za odpiranje mehke tipkovnice.
4	<b>0~9 številke</b>	Pritisnite za vnos številke TV-kanala.
5	<b>-/--</b>	Pritisnite za nastavev vnosa številke TV-kanala.
6		Pritisnite za odpiranje Google Assistant.
7		Pritisnite za odpiranje strani uporabniškega računa.
8	<b>OK</b>	Vnesite izbrano možnost ali izvedite izbrano operacijo.
9		Pritisnite za navigacijo po meniju na zaslonu.
10		Vrnitev v prejšnji meni.
11		Pritisnite, da odprete domačo stran.
12	<b>GLASNOST+/ GLASNOST-</b>	Pritisnite GLASNOST+ ali GLASNOST- za nastavev glasnosti.
13	<b>BESEDILO</b>	Prikaži ali skrij teletekst.
14	<b>SUBTITLE</b>	Pritisnite za nastavev funkcije podnapisov.
15	<b>Mediji</b>	Predstavnost U pravljajte predvajanje predstavnosti v načinu predstavnosti.
16	<b>REC</b>	Pritisnite gumb  za začetek snemanja (v načinu DTV).
17	<b>NETFLIX</b>	Pritisnite za odprtje aplikacije NETFLIX.
18	<b>prime video</b>	Pritisnite za odprtje aplikacije Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Pritisnite, da odprete YouTube.
20	<b>Barvne tipke</b>	Izvedite ustrezne operacije v skladu z navodili na dnu menija v besedilu.
21		Pritisnite za izklop zvoka.
22	<b>MEDIJI</b>	Pritisnite, da odprete Media Center.
23	<b>INFO</b>	Pritisnite za prikaz informacij o kanalu
24		Pritisnite, da odprete meni z nastavitvami.
25		Pritisnite za prikaz elektronskega programskega vodnika v načinu TV.
26	<b>MENI</b>	Pritisnite za odpiranje ali zapiranje menija na zaslonu.
27	<b>CH~/CH^</b>	Pritisnite <b>CH~</b> ali <b>CH^</b> , da preklopite med TV-kanali.
28	<b>IZHOD</b>	Izhod iz trenutne operacije.
29	<b>AUDIO</b>	Pritisnite za nastavev NICAM v ATV. Izberite zvočne skladbe v DTV.
30	<b>FAV</b>	Pritisnite za prikaz vašega priljubljenega kanala.
31	<b>Live TV</b>	Pritisnite za vstop v zadnji vhodni vir v LiveTV.
32		Pritisnite, da prikažete virtualno tipkovnico.
33		Ustvarite bližnjico za vašo najljubšo aplikacijo.

Odstranite pokrov predala za baterije. Vstavite 2 bateriji (tip AAA 1,5 V).



**Funkcija zaščite oči:** (V standardnem načinu slike s standardno barvno temperaturo in vklopljenim gumbom za zmanjševanje modre svetlobe izpolnjuje zahteve TÜV za nizko emisijo modre svetlobe.)

Low Blue Light – način nizke modre svetlobe na vašem televizorju je zasnovana za zmanjšanje ravni modre svetlobe, da zaščitite vaše oči. Pritisnite na daljinskem upravljalniku Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (izbirno: Off, Low, Middle, High).

Da zmanjšate obremenitev oči in jih zaščitite med daljšim gledanjem televizije, vam priporočamo,

- da redno in pogosto naredite odmore, se izogibate gledanju televizije več kot eno uro zapored.

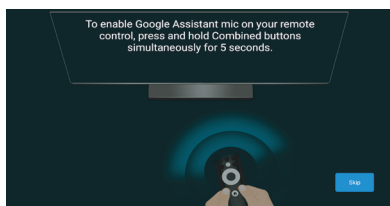
**Dolgotrajno gledanje televizije lahko povzroči utrujenost oči.**

- Med odmorum za gledanje odvrnite pogled od televizijskega zaslona in se za vsaj 10 minut osredotočite na oddaljene predmete.
- Med odmori pri gledanju se sprostite z vajami za oči ali dejavnostmi na prostem.
- Priporočena razdalja za gledanje je 3-kratna navpična višina zaslona televizorja.
- Redni odmori in vaje so izjemno koristni za lajšanje utrujenosti in napetosti oči.

## ZAČETNA NASTAVITEV

Ko prvič vklopite televizor, vas bo čarovnik za nastavitve vodil skozi osnovne nastavitve.

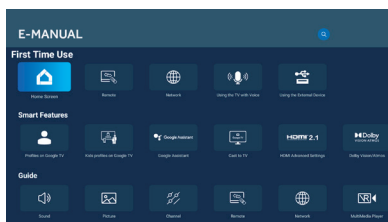
Upoštevajte besedilni namig za začetno nastavitve.



## E-priročnik

E-priročnik je vgrajen v vaš televizor in se lahko prikaže na zaslonu. Za več informacij o funkcijah vašega televizorja dostopajte do vašega e-priročnika tako, da sledite spodnjim navodilom. E-priročnik je morda na voljo, odvisno od regije ali modela.

1. Pritisnite gumb **HOME**, da dostopate do domače strani.
2. Pritisnite **UP/DONW/LEFT/RIGHT** in **OK**, da izberete in vstopite v »E-Manual« in »Apps«.



*Opomba: Slika je samo za referenco.*



### Opis funkcije dostopnosti

Talkback (bralnik zaslona)

Talkback je funkcija dostopnosti zaslonskega bralnika, ki pomaga slepim in slabovidnim uporabnikom tako, da glasno bere besedilo na zaslonu, postavke menija in druge elemente. Lahko se nastavi tudi za uporabo z bližnjico za dostopnost.

### Besedilo v govor

Mehanizem za pretvorbo besedila v govor je programska komponenta, ki pretvori besedilo v naravno zvenceč govor.

Mehanizem za pretvorbo besedila v govor deluje v ozadju in zagotavlja osnovno funkcionalnost sinteze govora. Aplikacije, kot so bralniki zaslona, virtualni asistenti ali orodja za učenje jezikov, pogosto uporabljajo motor za pretvorbo besedila v govor za ustvarjanje zvočnega izhoda, vendar sam motor ne komunicira neposredno z uporabniki.

Na tej strani so na voljo nastavitve za izbiro aktivnega motorja za pretvorbo besedila v govor, če je v sistemu nameščenih več motorjev. Prav tako lahko nastavite osnovne nastavitve motorjev za pretvorbo besedila v govor, kot so jezik, hitrost branja itd.

### Spreminjanje velikosti besedila

Ta nastavev lahko poveča ali zmanjša velikost besedila v sistemskih aplikacijah glede na potrebe končnega uporabnika.

### Krepko besedilo

Ta konfiguracija omogoča, da je besedilo v sistemskih aplikacijah po celotnem sistemu prikazano krepko za boljšo berljivost.

### Popravek barv

Nastavev »Popravek barv« je zasnovana tako, da pomaga osebam z razlikami v zaznavanju barv, da na zaslonu vidijo barve bolj jasno. Z omogočitvijo te možnosti lahko prilagodite način prikaza barv, kar vam olajša uživanje v vaših najljubših oddajah in aplikacijah.

### Bližnjica do dostopnosti

Ko je bližnjica za dostopnost vklopljena, lahko končni uporabnik pritisne gumba BACK in DOWN hkrati za 3 sekunde, da zažene funkcijo dostopnosti.

Ta nastavev lahko končnemu uporabniku pomaga izbrati ciljno dostopnostno funkcijo bližnjice ali vklopiti oziroma izklopiti funkcijo bližnjice.

### Dostopnost tipkovnice

Čas za ukrepanje (časovna omejitev dostopnosti)

Ta nastavev omogoča uporabnikom, da nastavijo, kako dolgo sporočila in obvestila ostanejo na zaslonu. Daljše zadrževanje bi povečalo možnost, da končni uporabnik opazi sporočilo in sprejme potrebne ukrepe.

### Zakasnitev ponavljanja tipk

Ta nastavev omogoča uporabnikom, da prilagodijo zamik ponavljanja tipk, kar lahko končnemu uporabniku zagotovi boljše izkušnje pri pritiskanju gumbov na daljinskem upravljalniku.



### Dostop s stikalom

Dostop s stikalom omogoča uporabnikom interakcijo s televizorjem z uporabo enega ali več stikal. Dostop s stikalom je lahko koristen, če je uporabnikova interakcija z daljinskim upravljalnikom omejena.

#### Zvočni opis

Končni uporabnik bo z omogočitvijo te nastavitve slišal opis dogajanja na zaslonu v podprtih filmih in oddajah.

### Napisi

Nastavitve »Napisi« omogočajo uporabnikom, da vklopijo/izklopijo podnapise ter določijo videz podnapisov v podprtih aplikacijah.

### Visokokontrastno besedilo

Nastavitev »Visokokontrastno besedilo« omogoča lažje branje besedila na zaslonu z uporabo svetlejših barv in jasnejših obrob. Ta funkcija je še posebej koristna za ljudi, ki imajo težave z branjem običajnega besedila.

### Taktilne pike na tipkah daljinskega upravljalnika

Daljinski upravljalnik televizorja ima na tipki s številko 5 taktilne pike, ki vam pomagajo lažje najti tipke. Na primer, med številčnimi tipkami ima samo tipka 5 taktilno piko, ki vam pomaga najti vse številčne tipke.



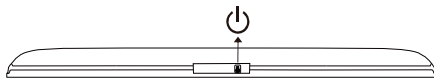
**UKLJUČIVANJE TELEVIZORA**

1. Postavite stalak i stavite televizor na čvrstu površinu.
2. Povežite antenu ili kabel na priključak za antenu **ANT** na stražnjoj strani televizora.
3. Napajanje:  
Uključite kabel u ispravan električni priključak.



4. Uključite televizor:  
Pritisnite **⏻** na daljinskom upravljaču ili gumb **POWER** na donjoj/bočnoj strani televizora.

**UPRAVLJANJE TIPKAMA**



**DODATNA OPREMA**

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Daljinski upravljač - 1 kom    | Vodič za sigurnost - 1 kom |
| Podnožje postolja - 1 set      | CE letak - 1 kom           |
| Jamstvena kartica - 1 kom      | Kabel za napajanje - 1 kom |
| Vijci:                         | Dodatak - 1 kom            |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 kom    | EEL - 1 kom                |
| K85: (4xQ4) - 4 kom            | Baterije - 2 kom           |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 kom |                            |

**NAPOMENA**

H85S80GUX: Specifikacija vijka za pričvršćivanje baze je M5 × 4, Q3 × 2 – 6 kom.

**OPĆE SPECIFIKACIJE**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Veličina (Dijagonalno)	43"	50"	55"
Rezolucija zaslona	3840 × 2160		
Frekvencija osvježavanja slike (zadano)	60 Hz pri 3840 × 2160		
Format prikaza	16:9		
TV sustav	Analogna TV (PAL, SECAM) / Digitalna TV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sustav video signala	PAL, SECAM		
Ulazni napon	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Nazivna snaga	100 W	120 W	150 W
Audio izlaz	2 × 10 W	2 × 10 W	2 × 13,5 W
Potrošnja energije u stanju pripravnosti	≤ 0,5 W		
Okolišni uvjeti	Radna temperatura okoline: +5 °C ~ +40 °C Vlažnost radnog okruženja: 25 % ~ 80 % Temperatura skladištenja: -15 °C ~ +45 °C Vlažnost pri skladištenju: < 80 % Atmosferski tlak: 86 ~ 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX  
H65S85GUX/H75S85GUX  
H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Veličina (Dijagonalno)	65"	75"	85"
Rezolucija zaslona	3840 × 2160		
Frekvencija osvježavanja slike (zadano)	60 Hz pri 3840 × 2160		
Format prikaza	16:9		
TV sustav	Analogna TV (PAL, SECAM) / Digitalna TV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sustav video signala	PAL, SECAM		
Ulazni napon	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Nazivna snaga	200 W	220 W	230 W
Audio izlaz	2 × 13,5 W		
Potrošnja energije u stanju pripravnosti	≤ 0,5 W		
Okolišni uvjeti	Radna temperatura okoline: +5 °C ~ +40 °C Vlažnost radnog okruženja: 25 % ~ 80 % Temperatura skladištenja: -15 °C ~ +45 °C Vlažnost pri skladištenju: < 80 % Atmosferski tlak: 86 ~ 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Veličina (Dijagonalno)	55"	65"	75"
Rezolucija zaslona	3840 × 2160		
Frekvencija osvježavanja slike (zadano)	120 Hz pri 3840 × 2160 144 Hz pri 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Format prikaza	16:9		
TV sustav	Analogna TV (PAL, SECAM) / Digitalna TV (DVB-T/C/T2/S2)		
Sustav video signala	PAL, SECAM		
Ulazni napon	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Nazivna snaga	150 W	200 W	220 W
Audio izlaz	2 × 13,5 W + 18 W		
Potrošnja energije u stanju pripravnosti	≤ 0,5 W		
Okolišni uvjeti	Radna temperatura okoline: +5 °C ~ +40 °C Vlažnost radnog okruženja: 25 % ~ 80 % Temperatura skladištenja: -15 °C ~ +45 °C Vlažnost pri skladištenju: < 80 % Atmosferski tlak: 86 ~ 106 kPa		

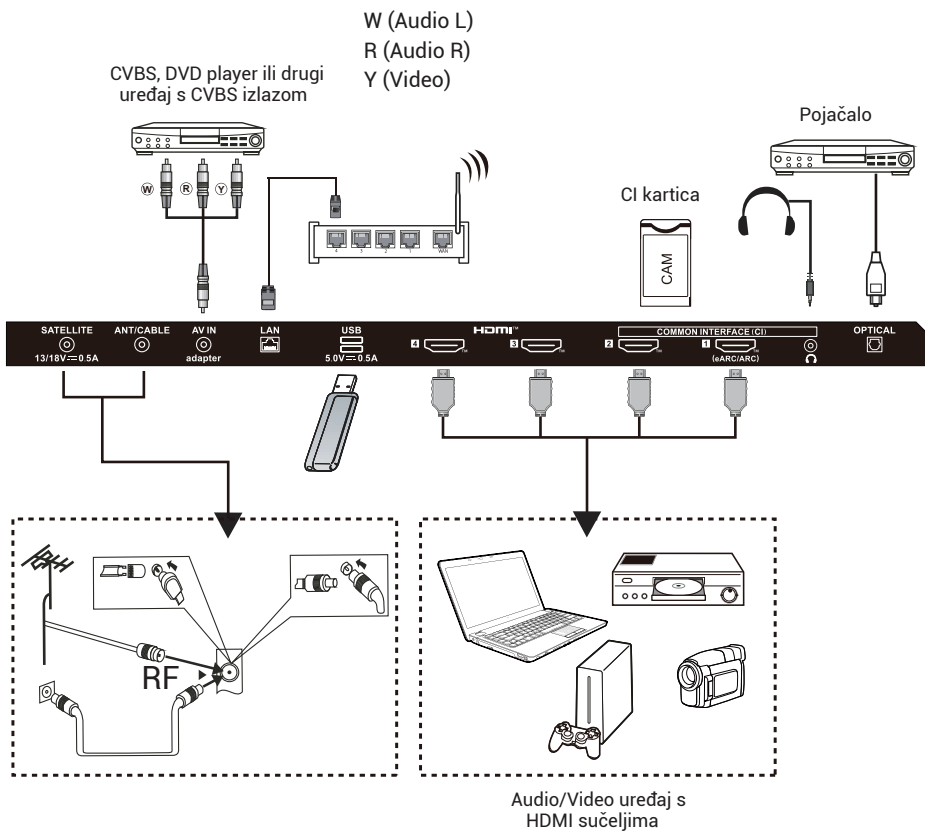
Također, pogledajte korisnički priručnik opreme koja će se povezivati.  
Ulazne priključke na stražnjoj strani televizora možete koristiti na sljedeći način.

Može se povezati sa sljedećim uređajima: VCR, uređaj za više diskova, DVD, kamera, videoigra ili stereo sustav itd.

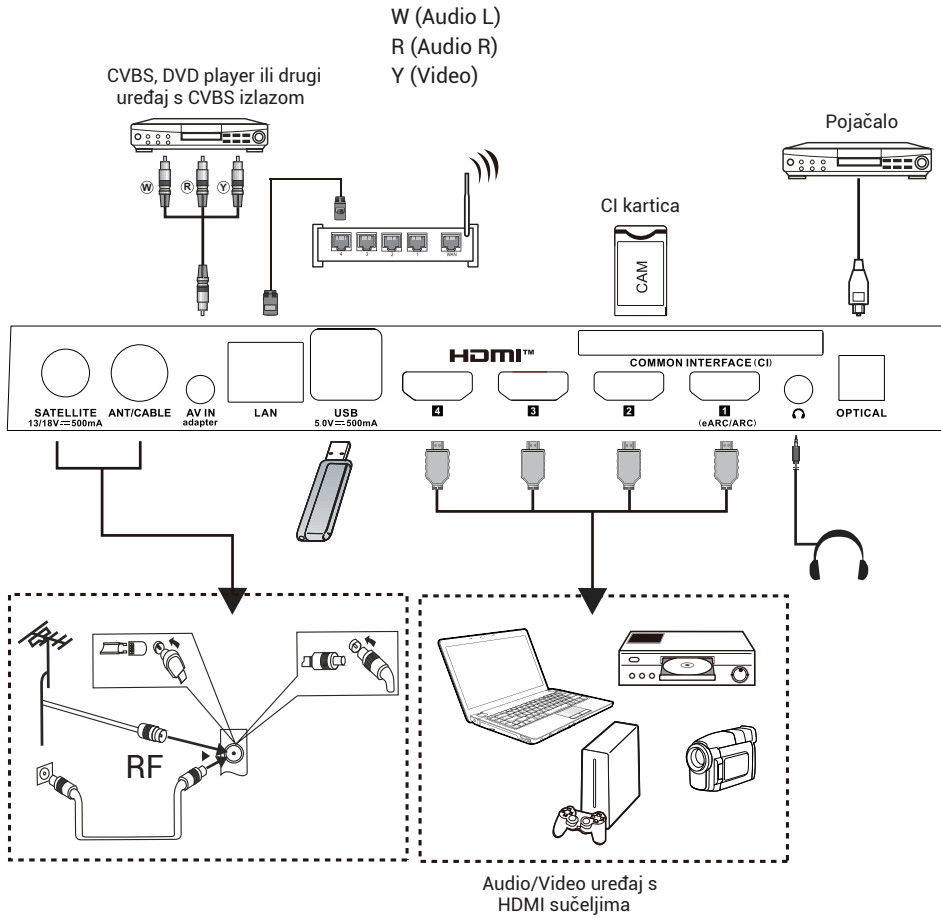
**Napomena:**

1. Ponekad neće biti podržano na različitim uređajima jer uređaj isporučuje nestandardni signal.
2. Oprema i priključni kabeli prikazani na slici nisu uključeni i moraju se kupiti zasebno.

H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX



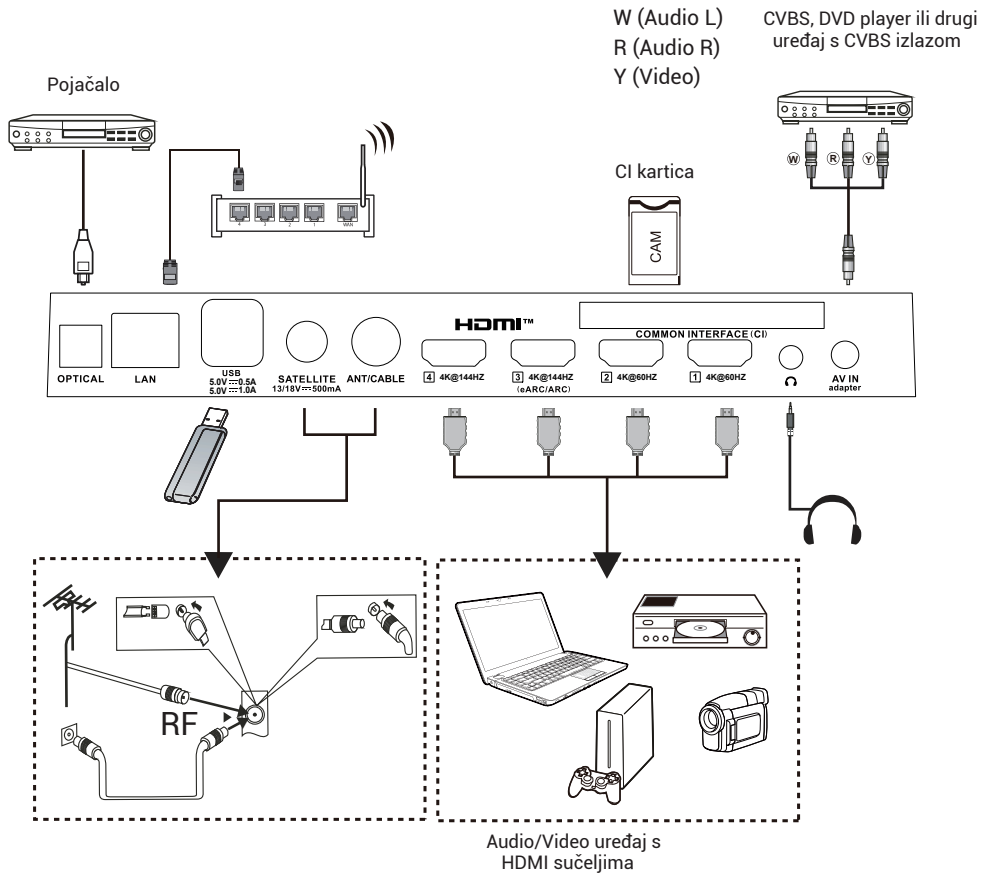
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX

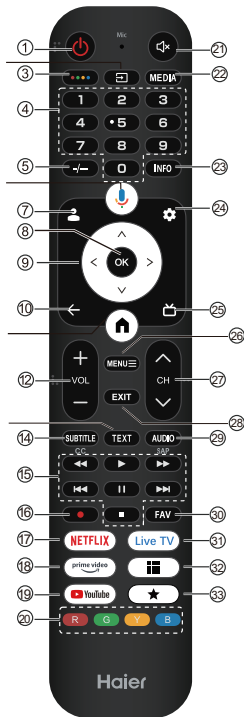


# POVEZIVANJE PRIKLJUČAKA

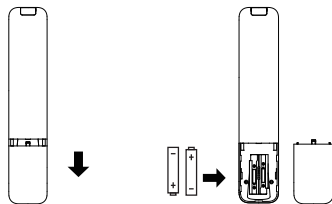
HR

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX





#	Stavka	Opisi
1	<b>Napajanje</b>	Pritisnite za uključivanje ili isključivanje televizora. Kada je vaš TV isključen, napon je i dalje u njemu. Za potpuno isključivanje napona, iskopčajte kabel za napajanje.
2		Pritisnite za otvaranje popisa izvora signala.
3		Pritisnite za otvaranje virtualne tipkovnice.
4	<b>0~9 number</b>	Pritisnite za unos broja TV kanala.
5	<b>-/--</b>	Pritisnite za unos broja TV kanala.
6		Pritisnite za otvaranje Google Assistanta.
7		Pritisnite za otvaranje stranice korisničkog računa.
8	<b>OK</b>	Unesite odabranu opciju ili izvršite odabranu radnju.
9		Pritisnite za navigaciju po izborniku na zaslonu.
10		Povratak na prethodni izbornik.
11		Pritisnite za otvaranje početne stranice.
12	<b>VOL+ /VOL-</b>	Pritisnite VOL+ ili VOL- za podešavanje razine glasnoće.
13	<b>TEXT</b>	Prikažite ili sakrijte teletext.
14	<b>SUBTITLE</b>	Pritisnite za postavljanje funkcije titlova.
15	<b>Mediji</b>	Kontrolirajte reprodukciju medija u načinu rada Media.
16	<b>REC</b>	Pritisnite tipku  za početak snimanja (u DTV modu).
17	<b>NETFLIX</b>	Pritisnite za otvaranje NETFLIX.
18	<b>prime video</b>	Pritisnite za otvaranje Prime Video aplikacije.
19	<b>YouTube</b>	Pritisnite za otvaranje YouTubea.
20	<b>Obojene tipke</b>	Izvršite odgovarajuće radnje u skladu s upitom na dnu izbornika u tekstu.
21		Pritisnite za utišavanje.
22	<b>MEDIA</b>	Pritisnite za otvaranje Media Centera.
23	<b>INFO</b>	Pritisnite za prikaz informacija o kanalu.
24		Pritisnite za otvaranje izbornika postavki.
25		Pritisnite za prikaz elektroničkog vodiča programa u TV načinu rada.
26	<b>IZBORNİK</b>	Pritisnite za otvaranje ili zatvaranje izbornika na zaslonu.
27	<b>CH</b> / <b>CH</b>	Pritisnite <b>CH</b> ili <b>CH</b> za promjenu TV kanala.
28	<b>EXIT</b>	Izađite iz trenutne operacije.
29	<b>AUDIO</b>	Pritisnite za postavljanje NICAM-a u ATV. Odaberite zvučne zapise u DTV-u.
30	<b>FAV</b>	Pritisnite za prikaz vašeg omiljenog kanala.
31	<b>Live TV</b>	Pritisnite za pristup posljednjem ulazu u Live TV.
32		Pritisnite da otvorite listu aplikacija.
33		Napravite prečac za svoju omiljenu aplikaciju.



**Funkcija zaštite očiju:** (U standardnom načinu prikaza s standardnom temperaturom boje i uključenom funkcijom za smanjenje plavog svjetla ispunjava se TÜV-ov standard za nisko plavo svjetlo.)

Low Blue Light – način rada Niska razina plavog svjetla na vašem televizoru dizajniran je za smanjenje razine plavog svjetla radi zaštite vaših očiju. Pritisnite na daljinskom upravljaču Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Neobavezno: Off, Low, Middle, High).

Kako biste smanjili naprezanje očiju i zaštilili oči prilikom gledanja televizije tijekom duljeg vremenskog razdoblja, preporučuje se da:

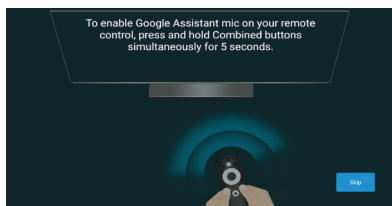
- Redovito i često pravite pauze, izbjegavajte gledanje televizije duže od jednog sata.

**Dugotrajno gledanje televizije može uzrokovati zamor očiju.**

- Odmaknite pogled s TV ekrana i fokusirajte se na udaljene predmete najmanje 10 minuta tijekom pauze za gledanje.
- Opustite se tijekom pauze za gledanje radeći vježbe za oči ili aktivnosti na otvorenom.
- Najbolja preporučena udaljenost za gledanje iznosi 3 puta vertikalnu visinu zaslona televizora.
- Redoviti odmori i vježbe izuzetno su korisni za ublažavanje naprezanja očiju i umora.

## POČETNO POSTAVLJANJE

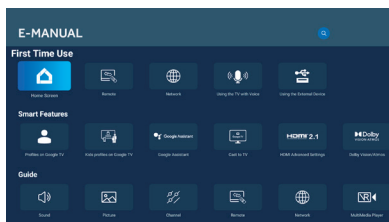
Prvi put kad uključite televizor, čarobnjak za postavljanje provest će vas kroz osnovna podešavanja. Molimo vas da se pridržavate tekstualnih savjeta za prvo postavljanje.



## E-priručnik

E-priručnik je ugrađen u vaš TV i može se prikazati na ekranu. Za više informacija o značajkama vašeg televizora, pristupite E-priručniku prema sljedećem. E-priručnik može biti dostupan ovisno o regiji ili modelu.

1. Pritisnite tipku **HOME** za pristup početnoj stranici.
2. Pritisnite **UP/DONW/LEFT/RIGHT** i **OK** tipku za odabir i ulazak u „E-Manual“ u „Apps“.



*Napomena: Slika je samo za referencu.*



## Opis funkcija pristupačnosti

### Talkback (Čitač zaslona)

Talkback je značajka pristupačnosti čitača zaslona koja pomaže korisnicima oštećenog vida tako što čita naglas tekst na zaslonu, stavke izbornika i druge elemente. Može se također postaviti za upotrebu s prečacem za pristupačnost.

### Tekst u govor

Stroj za pretvaranje teksta u govor je softverska komponenta koja pretvara tekst u govor koji zvuči prirodno.

Stroj za pretvaranje teksta u govor radi u pozadini, pružajući osnovnu funkcionalnost sinteze govora. Aplikacije kao što su čitači ekrana, virtualni asistenti ili alati za učenje jezika često upotrebljavaju mehanizam Tekst-u-govor za generiranje zvučnog izlaza, ali mehanizam sam po sebi ne komunicira izravno s korisnicima.

Ova stranica pruža postavke za odabir aktivnog mehanizma za pretvaranje teksta u govor ako je u sustavu instalirano više mehanizama, kao i za postavljanje osnovnih konfiguracija mehanizma za pretvaranje teksta u govor, poput jezika, brzine čitanja i slično.

### Povećanje teksta

Ova konfiguracija može povećati ili smanjiti veličinu teksta u aplikacijama sustava prema potrebama krajnjeg korisnika.

### Podebljani tekst

Ova konfiguracija omogućuje podebljanje teksta u aplikacijama širom sustava radi bolje čitljivosti.

### Ispravak boje

Postavka „Korekcija boja“ osmišljena je kako bi pomogla osobama s razlikama u percepciji boja da jasnije vide boje na zaslonu. Omogućivanjem ove opcije možete prilagoditi način prikaza boja, a to vam omogućuje uživanje u vašim omiljenim emisijama i aplikacijama.

### Pristupni prečac

Kada je prečac za pristupačnost uključen, krajnji korisnik može pritisnuti tipke BACK i DOWN istovremeno na 3 sekunde kako bi pokrenuo funkciju pristupačnosti.

Ova postavka može pomoći krajnjem korisniku da odabere ciljanu funkciju pristupačnosti prečaca ili da uključi ili isključi funkciju prečaca.

### Pristupačnost tipkovnice

Vrijeme za akciju (vrijeme isteka pristupačnosti)

Ova postavka omogućuje korisnicima da prilagode koliko dugo poruke i obavijesti ostaju na zaslonu.

Dulji boravak povećava vjerojatnost da će krajnji korisnik primijetiti poruku i poduzeti potrebne radnje.

### Odgoda ponavljanja tipke

Ova postavka omogućuje korisnicima podešavanje odgode ponavljanja tipke, što može pomoći krajnjem korisniku da ima bolji doživljaj prilikom pritiskanja tipki na daljinskom upravljaču.



### Prekidač za pristup

Prekidač za pristup omogućuje korisnicima interakciju s televizorom pomoću jednog ili više prekidača. Prekidač za pristup može biti koristan ako je interakcija krajnjeg korisnika s daljinskim upravljačem ograničena.

### Audio opis

Krajnji korisnik će, omogućivši ovu postavku, čuti opis onoga što se događa na zaslону u podržanim filmovima i emisijama.

### Natpisi

Postavke "Titlovi" omogućuju korisnicima uključivanje/isključivanje titlova i određivanje vizualnog izgleda titlova u podržanim aplikacijama.

### Visoko kontrastni tekst

Postavka "Visoko kontrastni tekst" olakšava čitanje teksta na ekranu korištenjem svjetlijih boja i jasnijih obrisu. Ova značajka je posebno korisna osobama kojima je teško čitati običan tekst.

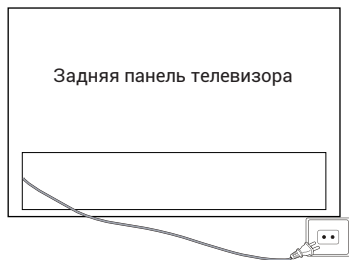
### Taktilne točke na tipkama daljinskog upravljača


Daljinski upravljač televizora ima taktilne točkice na tipki broj 5 kako bi vam olakšao pronalaženje tipki. Na primjer, među numeričkim tipkama samo broj 5 ima taktilnu točku koja vam pomaže pronaći sve numeričke tipke.



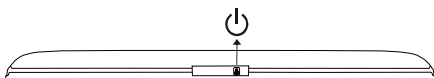
**ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА**

1. Установите подставку и разместите телевизор на твердой поверхности.
2. Подключите антенну или кабель к разъему **ANT** на задней панели телевизора.
3. Питание:  
подключите шнур к действующей электрической розетке.



4. Включение телевизора:  
нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления или кнопку **POWER** внизу/сбоку телевизора.

**УПРАВЛЕНИЕ КНОПКАМИ**



**АКСЕССУАРЫ**

- |                                                                                                |                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Пульт дистанционного управления - 1 шт.                                                        | Руководство по безопасности - 1 шт.                    |
| Подставка основания - 1 комплект                                                               | СЕ Брошюра по теме - 1 шт.                             |
| Гарантийный талон - 1 шт.                                                                      | Шнур питания - 1 шт.                                   |
| Винты:<br>* S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 шт.<br>K85: (4xQ4) - 4 шт.<br>S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 шт. | Дополнение - 1 шт.<br>EEL - 1 шт.<br>Батарейки - 2 шт. |

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX  
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Размер (Диагональ)	43 дюймов	55 дюймов	65 дюймов
Разрешение экрана	3840 × 2160		
Частота обновления изображения (по умолчанию)	60 Гц при 3840 × 2160		
Соотношение сторон	16:9		
Телевизионная система	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Система видеосигнала	PAL, SECAM		
Входное напряжение питания	100–240 В, 50/60 Гц		
Номинальная мощность	100 Вт	120 Вт	150 Вт
Аудиовыход	2 × 10 Вт	2 × 10 Вт	2 × 13,5 Вт
Потребление энергии в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт		
Условия окружающей среды	Рабочая температура окружающей среды: +5 до +40 °C Влажность при эксплуатации: 25–80% Температура хранения: от -15 до +45 °C Влажность при хранении: < 80% Атмосферное давление: 86–106 кПа		

**ПРИМЕЧАНИЕ**

H85S80GUX: Винты крепления основания: M5 x 4, Q3 x 2 – 6 шт.

**H65K85GUX/H75K85GUX  
H65S85GUX/H75S85GUX  
H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Размер (Диагональ)	65 дюймов	75 дюймов	85 дюймов
Разрешение экрана	3840 × 2160		
Частота обновления изображения (по умолчанию)	60 Гц при 3840 × 2160		
Соотношение сторон	16:9		
Телевизионная система	ATB (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Система видеосигнала	PAL, SECAM		
Входное напряжение питания	100–240 В, 50/60 Гц		
Номинальная мощность	200 Вт	220 Вт	230 Вт
Аудиовыход	2 × 13,5 Вт		
Потребление энергии в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт		
Условия окружающей среды	Рабочая температура окружающей среды: +5 до +40 °С Влажность при эксплуатации: 25–80% Температура хранения: от -15 до +45 °С Влажность при хранении: < 80% Атмосферное давление: 86–106 кПа		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Размер (Диагональ)	55 дюймов	65 дюймов	75 дюймов
Разрешение экрана	3840 × 2160		
Частота обновления изображения (по умолчанию)	120 Гц при 3840 × 2160 144 Гц при 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Соотношение сторон	16:9		
Телевизионная система	ATB (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Система видеосигнала	PAL, SECAM		
Входное напряжение питания	100–240 В, 50/60 Гц		
Номинальная мощность	150 Вт	200 Вт	220 Вт
Аудиовыход	2 × 13,5 Вт + 18 Вт		
Потребление энергии в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт		
Условия окружающей среды	Рабочая температура окружающей среды: +5 до +40 °С Влажность при эксплуатации: 25–80% Температура хранения: от -15 до +45 °С Влажность при хранении: < 80% Атмосферное давление: 86–106 кПа		

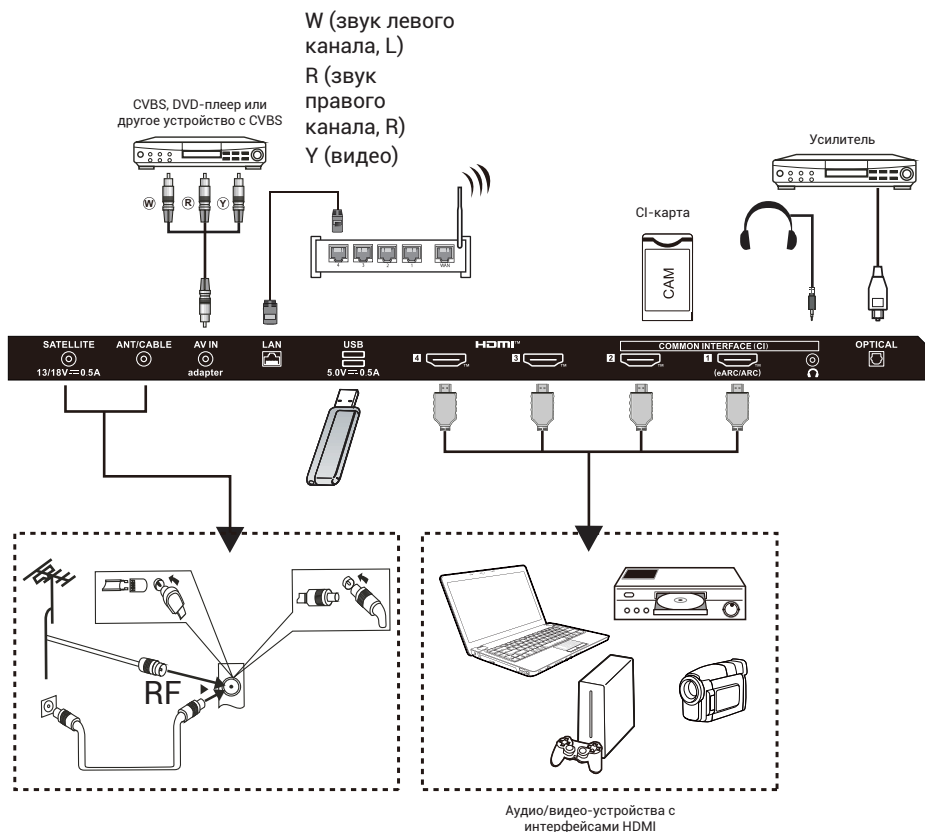
Ознакомьтесь также с руководством пользователя подключаемого оборудования.  
 Вы можете использовать входные разъемы на задней панели телевизора следующим образом.

Можно подключать следующие устройства: видеомэгнитофоны, многодисковые проигрыватели, DVD-плееры, видеокамеры, игровые приставки, стереосистемы и т. д.

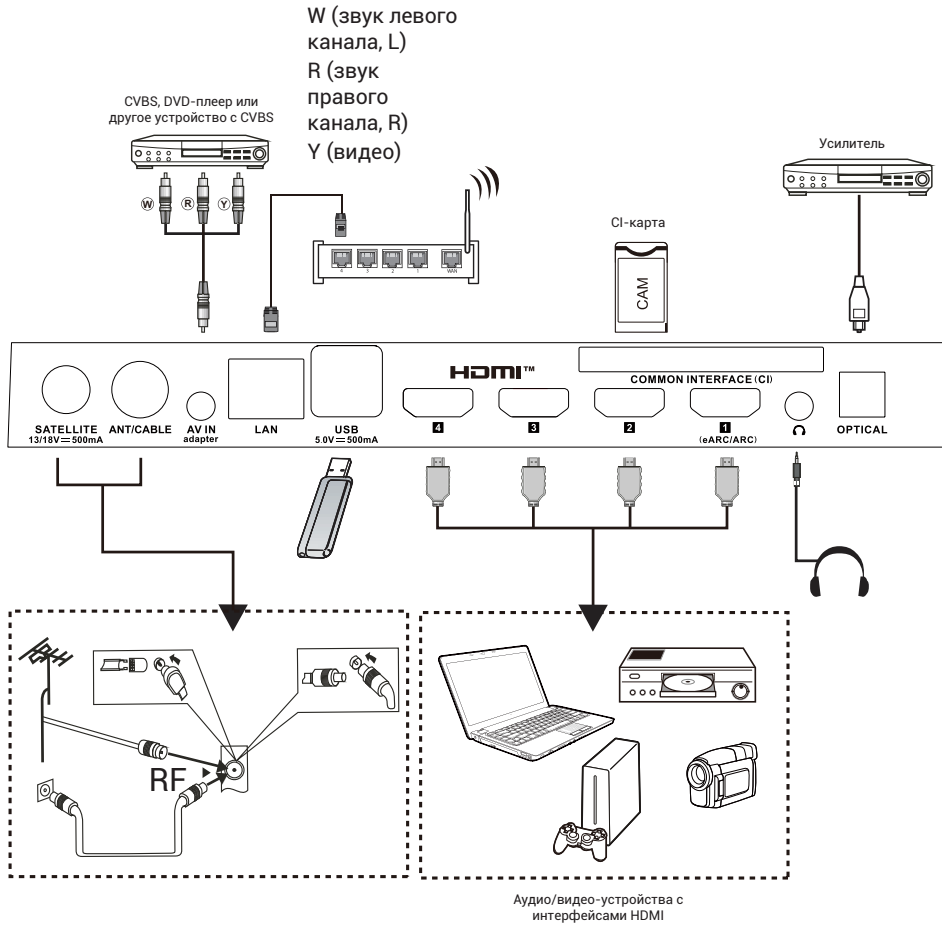
**Примечание.**

1. Некоторые устройства могут не поддерживаться из-за нестандартного сигнала.
2. Компоненты оборудования и соединительные кабели, показанные на рисунке, не входят в комплект поставки и должны приобретаться отдельно.

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**



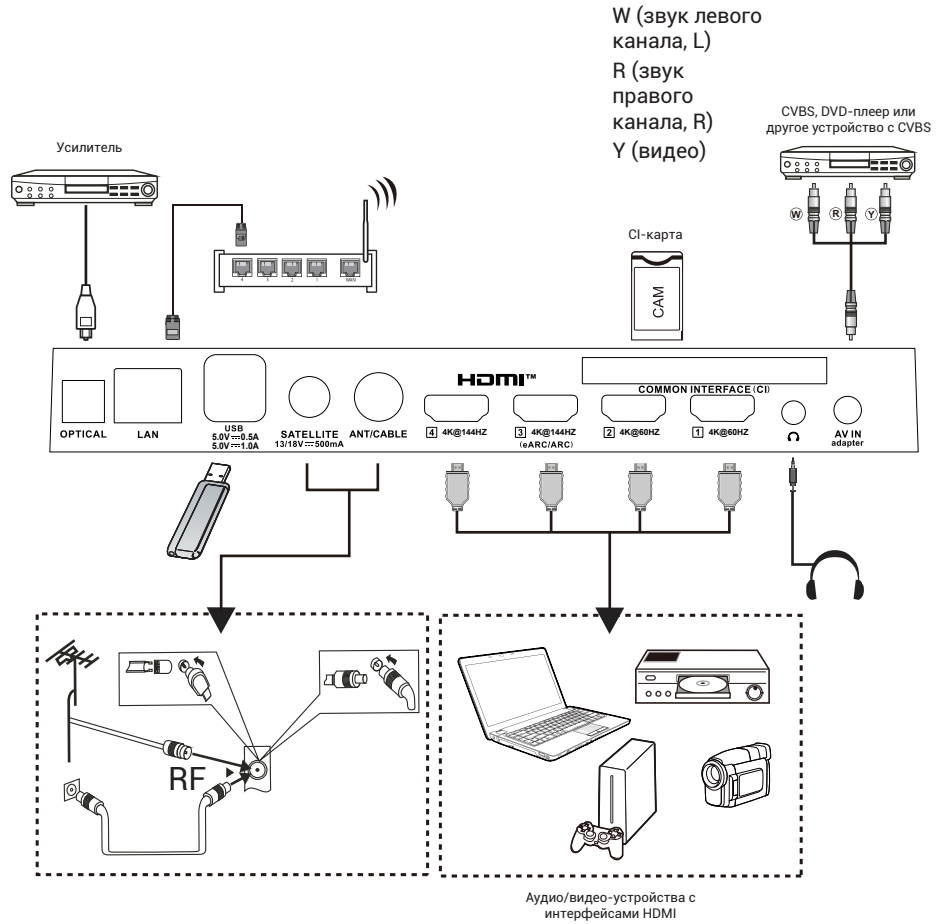
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX

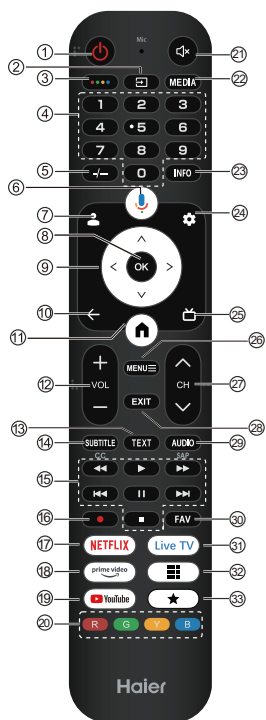


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМИНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

RU

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



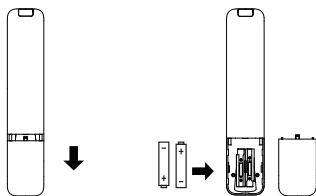


**ПРИМЕЧАНИЕ**

Функции зависят от фактических особенностей изделия.

№	Элемент	Описание
1	Питание	Используйте эту кнопку для включения/выключения телевизора. Когда телевизор выключен, питание по-прежнему подается на него. Для полного отключения питания отсоедините сетевой шнур.
2		Нажмите эту кнопку, чтобы открыть список источников входных сигналов.
3		Нажмите эту кнопку, чтобы открыть виртуальную клавиатуру.
4	<b>Цифровые кнопки 0-9</b>	Используйте эти кнопки для ввода номера телевизионного канала.
5		Нажмите эту кнопку, чтобы ввести номер телевизионного канала.
6		Нажмите эту кнопку, чтобы открыть Google Assistant.
7		Нажмите эту кнопку, чтобы открыть страницу учетной записи пользователя.
8	<b>OK</b>	Открытие выбранной опции или выполнение выбранной операции.
9		Используйте эту кнопку для навигации в экранном меню.
10		Возврат к предыдущему меню.
11		Нажмите эту кнопку, чтобы открыть главную страницу.
12	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ ГРОМКОСТИ</b>	Используйте кнопки + и - для регулировки уровня громкости.
13	<b>TEXT</b>	Показать или скрыть телетекст.
14	<b>SUBTITLE</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы включить функцию субтитров.
15	<b>Медиа</b>	Управление воспроизведением мультимедиа в режиме Медиа.
16	<b>REC</b>	Нажмите кнопку , чтобы начать запись (в режиме DTV).
17	<b>NETFLIX</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы открыть NETFLIX.
18	<b>prime video</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы открыть Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы открыть YouTube.
20	<b>Цветные кнопки</b>	Эти кнопки позволяют выполнять соответствующие действия в соответствии с подсказками в контекстном меню.
21		Нажмите эту кнопку, чтобы отключить звук.
22	<b>MEDIA</b>	Нажмите, чтобы открыть Медиа-центр.
23	<b>INFO</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть информацию о канале.
24		Нажмите эту кнопку, чтобы открыть меню настроек.
25		Нажмите, чтобы открыть электронную программу передач в режиме телевизора.
26	<b>МЕНЮ</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы открыть/закрыть экранное меню.
27	<b>CH<math>\downarrow</math>/CH<math>\uparrow</math></b>	Используйте кнопки <b>CH<math>\downarrow</math></b> и <b>CH<math>\uparrow</math></b> для переключения каналов телевизора.
28	<b>EXIT</b>	Выход из текущей операции.
29	<b>AUDIO</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы настроить NICAM в режиме ATV. Выбор звуковых каналов в режиме DTV.
30	<b>FAV</b>	Нажмите, чтобы отобразить ваш любимый канал.
31	<b>Live TV</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы перейти к последнему источнику входного сигнала в режиме LiveTV.
32		Нажмите, чтобы открыть список приложений.
33		Эта кнопка позволяет создать ярлык для вашего любимого приложения.

Снимите крышку отсека для батареек. Вставьте 2 батарейки (тип AAA, 1,5 В).





**Функция защиты глаз:** (в стандартном режиме изображения со стандартной цветовой температурой и включённой функцией снижения синего света устройство соответствует требованиям TÜV по низкому уровню синего света).

Low Blue Light на телевизоре предназначен для снижения уровня синего света с целью защиты глаз. Нажмите кнопку Settings на пульте дистанционного управления и выберите → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Доступные опции: Off, Low, Middle, High).

Для снижения нагрузки на глаза и защиты зрения при длительном просмотре телевизора рекомендуется:

- делать регулярные и частые перерывы, а также избегать просмотра телевизора более одного часа подряд.

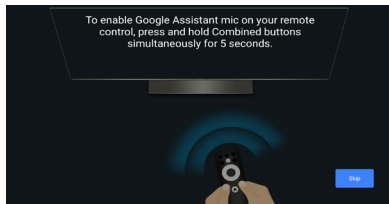
**Длительный просмотр телевизора может вызвать усталость глаз.**

- Отведите взгляд от экрана телевизора и сосредоточьтесь на удаленных объектах не менее чем на 10 минут во время перерыва просмотра.
- Во время перерыва просмотра расслабьтесь, выполняя упражнения для глаз, или займитесь активным отдыхом на свежем воздухе.
- Рекомендуемое оптимальное расстояние для просмотра: 3-кратная высота экрана телевизора.
- Регулярные перерывы и упражнения чрезвычайно полезны для снятия напряжения и усталости глаз.

## НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

При первом включении телевизора мастер настройки проведет вас через процесс настройки основных параметров.

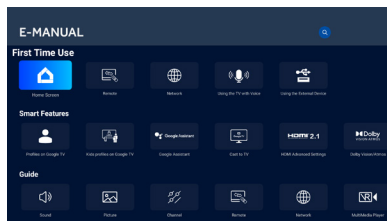
Следуйте текстовым инструкциям при первичной настройке.



## Электронное руководство

Телевизор имеет встроенное электронное руководство, которое можно вывести на экран. Чтобы узнать больше о функциях телевизора, откройте электронное руководство следующим образом. Доступность электронного руководства зависит от вашего региона или модели.

1. Нажмите кнопку **HOME**, чтобы перейти на главную страницу.
2. Используйте кнопки **UP/DONW/LEFT/RIGHT** и **OK**, чтобы выбрать и открыть E-Manual в разделе Apps.



*Примечание. Изображение приводится исключительно для справки.*





### Описание специальных возможностей

#### Talkback (экранный диктор)

Talkback — это функция экранного диктора, которая помогает пользователям с нарушениями зрения, озвучивая текст на экране, пункты меню и другие элементы. Эта функция также может быть выбрана с помощью ярлыка специальных возможностей.

#### Текст в речь

Модуль преобразования текста в речь — это программный компонент, который преобразует текст в естественно звучащую речь.

Модуль преобразования текста в речь работает в фоновом режиме, обеспечивая основную функцию синтеза речи. Такие приложения, как программы чтения с экрана, виртуальные ассистенты или инструменты для изучения языков, часто обращаются к модулю синтеза речи для генерации звукового вывода, но сам модуль непосредственно не взаимодействует с пользователями.

На этой странице представлены настройки для выбора активного модуля преобразования текста в речь, если в системе установлено несколько модулей, а также для базовой настройки параметров модулей преобразования текста в речь, таких как язык, скорость чтения и пр.

#### Масштабирование текста

Эта настройка позволяет увеличивать или уменьшать масштаб текста в системных приложениях в зависимости от потребностей пользователя.

#### Жирный текст

Эта настройка позволяет делать текст в системных приложениях жирным для улучшения читаемости.

#### Коррекция цвета

Настройка «Коррекция цвета» предназначена для помощи людям с нарушениями цветового зрения лучше различать цвета на экране. Включив эту опцию, вы сможете настроить отображение цветов, что облегчит просмотр ваших любимых передач и приложений.

#### Ярлык специальных возможностей

Когда ярлык специальных возможностей включен, пользователь может нажать одновременно кнопки НАЗАД и ВНИЗ и удерживать их 3 секунды, чтобы запустить функцию специальных возможностей. Этот опция позволяет пользователю выбрать целевую функцию специальных возможностей для ярлыка или включить/выключить функцию ярлыка.

#### Доступность клавиатуры

##### Время действия (тайм-аут доступности)

Этот параметр позволяет пользователям задать время, в течение которого сообщения и уведомления будут отображаться на экране.

Длительное отображение увеличивает вероятность того, что пользователь заметит сообщение и предпримет необходимые действия.



### Задержка повторного нажатия кнопок

Этот параметр позволяет настроить задержку повторного нажатия кнопок, чтобы повысить удобство использования пульта дистанционного управления.

### Переключение доступа

Эта функция позволяет управлять телевизором с помощью одного или нескольких переключателей. Она может быть полезна, если использование пульта дистанционного управления ограничено.

### Аудиоописание

При включении этой функции пользователь будет слышать описание происходящего на экране в поддерживаемых фильмах и телепрограммах.

### Субтитры

Эта настройка позволяет включать или выключать субтитры, а также настраивать их внешний вид в поддерживаемых приложениях.

### Высококонтрастный текст

Эта настройка облегчает чтение текста на экране за счёт использования более ярких цветов и чётких контуров. Эта опция особенно полезна для людей, которым трудно читать обычный текст.

### Тактильные точки на кнопках пульта ДУ

Пульт дистанционного управления телевизором имеет тактильную точку на кнопке с цифрой 5, чтобы пользователю было легче находить другие кнопки.


Поскольку среди всех цифровых кнопок только кнопка с цифрой 5 имеет тактильную точку, вы легко можете найти все цифровые кнопки на ощупь.



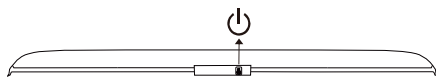
## ZAPNUTÍ TELEVIZORU

1. Nainstalujte stojan a umístěte televizor na pevný povrch.
2. Připojte anténu nebo kabel k anténní zásuvce **ANT** na zadní straně televizoru.
3. Výkon:  
Zapojte kabel do fungující elektrické zásuvky.



4. Zapněte televizor:  
Stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko  nebo stiskněte na spodní nebo boční straně televizoru tlačítko **POWER**.

## OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTEK



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Dálkový ovladač - 1 ks	Bezpečnostní příručka - 1 ks
Stojan základny - 1 sada	CE leták - 1 ks
Záruční list - 1 ks	Napájecí kabel - 1 ks
Šrouby:	Dodatky - 1 ks
+ S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 ks	EEL - 1 ks
K85: (4xQ4) - 4 ks	Baterie - 2 ks
S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 ks	

## POZNÁMKA

H85S80GUX: Specifikace upevňovacího šroubu základny je M5 × 4, Q3 × 2 – 6 ks.

## OBEČNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Velikost (úhlopříčka)	43"	50"	55"
Rozlišení obrazovky	3 840 × 2 160		
Frekvence obnovování obrazu (výchozí)	60 Hz při rozlišení 3 840 × 2 160		
Poměr stran	16:9		
Televizní systém	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Systém videosignálu	PAL, SECAM		
Vstupní napájecí napětí	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Jmenovitý příkon	100 W	120 W	150 W
Výstup zvuku	2 × 10 W	2 × 10 W	2 × 13,5 W
Příkon v pohotovostním režimu	≤ 0,5 W		
Provozní podmínky	Provozní okolní teplota: +5 °C – +40 °C Vlhkost provozního prostředí: 25–80 % Skladovací teplota: -15 °C – +45 °C Skladovací vlhkost: < 80 % Atmosférický tlak: 86–106 kPa		

H65K85GUX/H75K85GUX

H65S85GUX/H75S85GUX

H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

Velikost (úhlopříčka)	65"	75"	85"
Rozlišení obrazovky	3 840 × 2 160		
Frekvence obnovování obrazu (výchozí)	60 Hz při rozlišení 3 840 × 2 160		
Poměr stran	16:9		
Televizní systém	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Systém videosignálu	PAL, SECAM		
Vstupní napájecí napětí	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Jmenovitý příkon	200 W	220 W	230 W
Výstup zvuku	2 × 13,5 W		
Příkon v pohotovostním režimu	≤ 0,5 W		
Provozní podmínky	Provozní okolní teplota: +5 °C – +40 °C Vlhkost provozního prostředí: 25–80 % Skladovací teplota: -15 °C – +45 °C Skladovací vlhkost: < 80 % Atmosférický tlak: 86–106 kPa		

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

Velikost (úhlopříčka)	55"	65"	75"
Rozlišení obrazovky	3 840 × 2 160		
Frekvence obnovování obrazu (výchozí)	120 Hz při rozlišení 3 840 × 2 160 144 Hz při rozlišení 3 840 × 2 160 (HDMI3, HDMI4)		
Poměr stran	16:9		
Televizní systém	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Systém videosignálu	PAL, SECAM		
Vstupní napájecí napětí	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Jmenovitý příkon	150 W	200 W	220 W
Výstup zvuku	2 × 13,5 W + 18 W		
Příkon v pohotovostním režimu	≤ 0,5 W		
Provozní podmínky	Provozní okolní teplota: +5 °C – +40 °C Vlhkost provozního prostředí: 25–80 % Skladovací teplota: -15 °C – +45 °C Skladovací vlhkost: < 80 % Atmosférický tlak: 86–106 kPa		

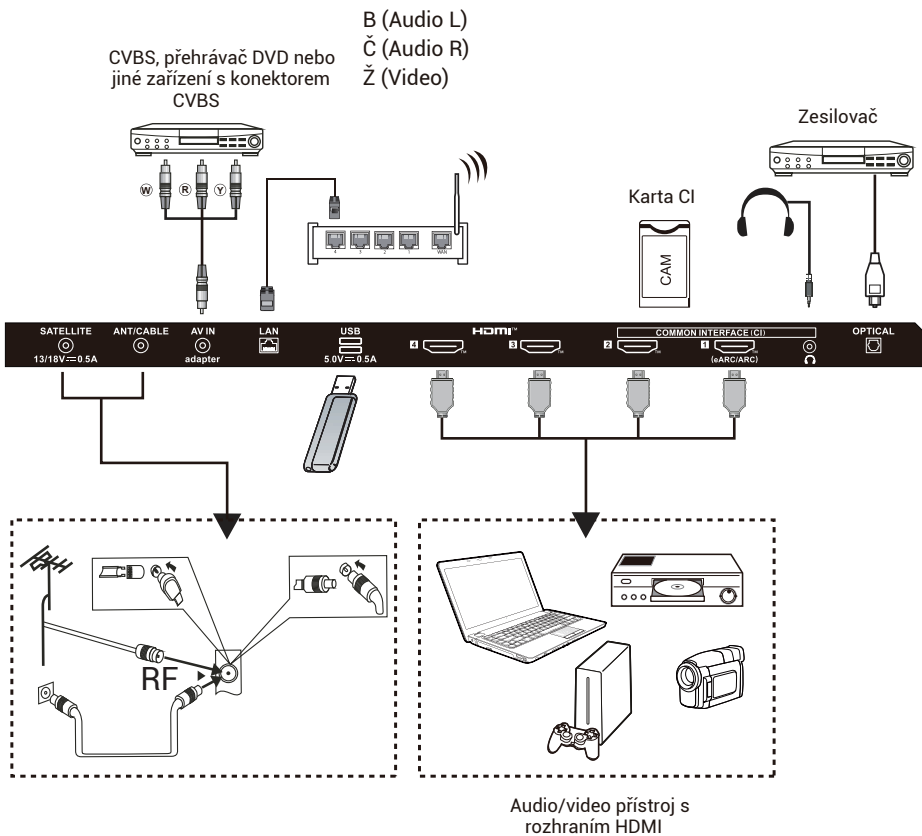
Přečtěte si také návod k obsluze zařízení, které má být připojeno.  
Vstupní svorky na zadní straně televizoru můžete použít následovně.

Lze jej připojit k následujícím spotřebičům: videorekordér, přehrávač více disků, DVD, videokamera, herní konzole nebo stereosystém atd.

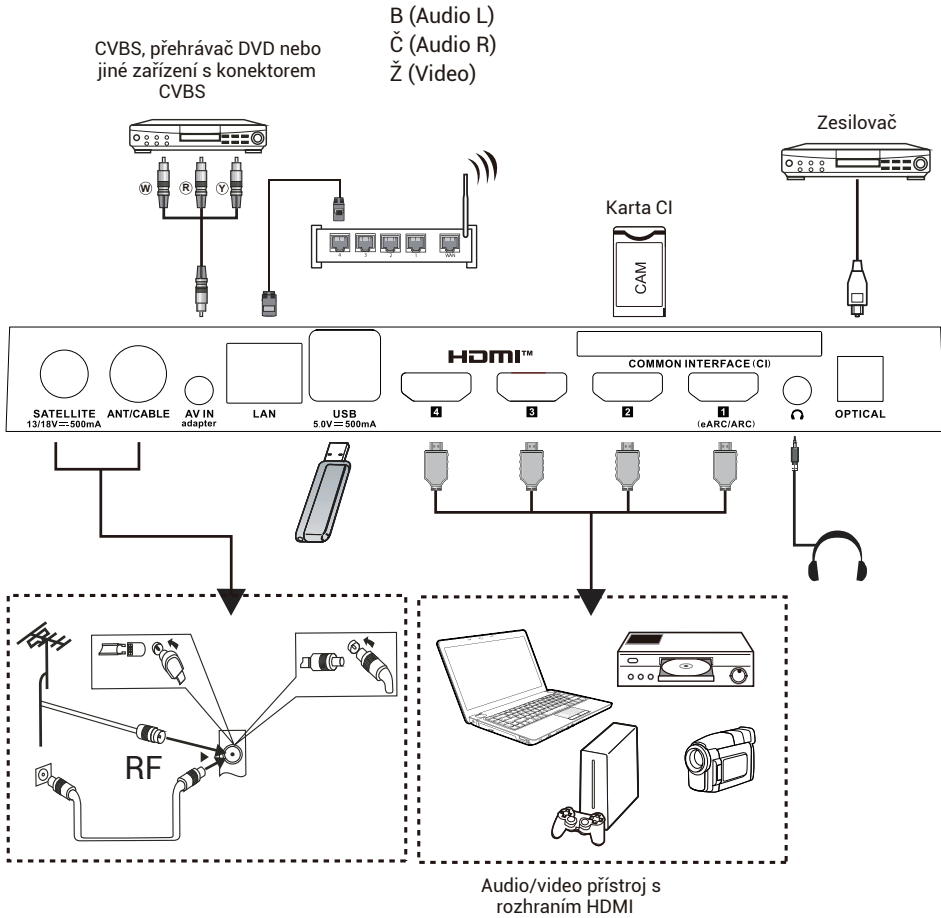
**Poznámka:**

1. Někdy to nebude podporovat v jiném zařízení, protože zařízení dodává nestandardní signál.
2. Zařízení a připojovací kabely zobrazené na obrázku nejsou součástí balení a je nutné je zakoupit samostatně.

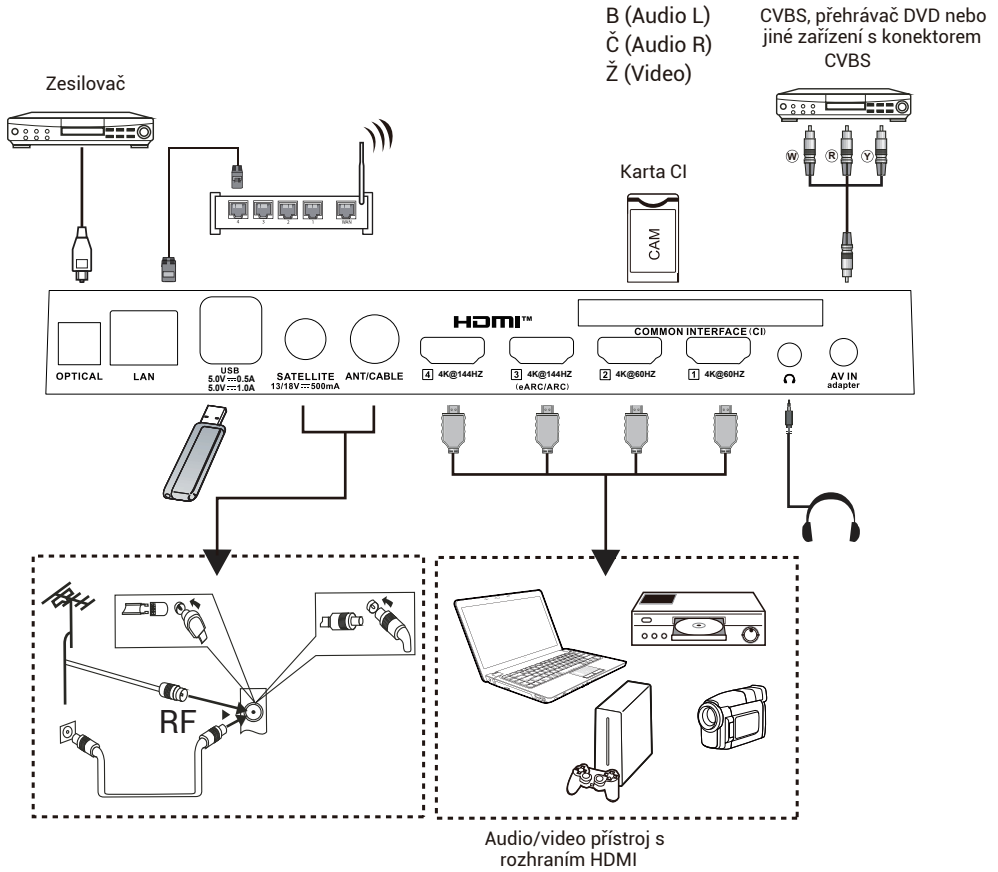
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

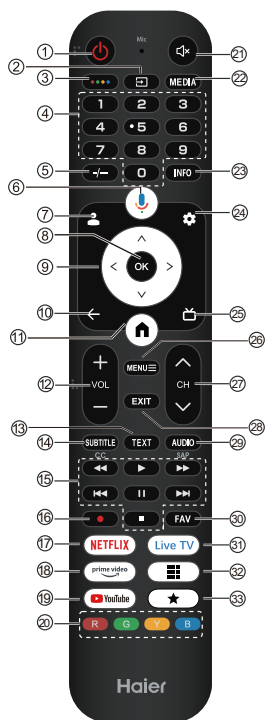


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



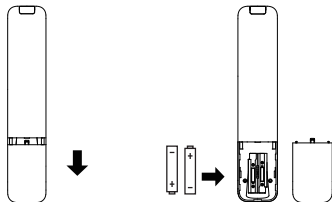


## POZNÁMKA

Řiďte se skutečnými funkcemi výrobku.

#	Položka	Popisy
1	<b>Vypínač:</b>	Stisknutím zapnete nebo vypnete televizor. Když je televizor vypnutý, proudí jím stále proud. K úplnému odpojení napájení odpojte napájecí kabel.
2		Stisknutím otevřete seznam vstupních zdrojů.
3		Stisknutím otevřete softwarovou klávesnici.
4	<b>Číslice 0-9</b>	Stisknutím zadáte čísla televizního kanálu.
5	<b>-/--</b>	Stisknutím nastavíte číslo televizního kanálu.
6		Stisknutím otevřete Asistenta Google.
7		Stisknutím otevřete stránku uživatelského účtu.
8	<b>OK</b>	Zadejte vybranou možnost nebo proveďte vybranou operaci.
9		Slouží k procházení nabídky na obrazovce.
10		Slouží k návratu předchozí nabídky.
11		Stisknutím otevřete domovskou stránku.
12	<b>HLASITOST+/ HLASITOST-</b>	Stisknutím tlačítka HLASITOST+ nebo HLASITOST- nastavíte úroveň hlasitosti.
13	<b>TEXT</b>	Show or hide Teletext.
14	<b>SUBTITLE</b>	Stisknutím nastavíte funkce titulků.
15	<b>Media</b>	Ovládání přehrávání médií v režimu Media.
16	<b>REC</b>	Stisknutím tlačítka  spustíte nahrávání (v režimu DTV).
17	<b>NETFLIX</b>	Stisknutím otevřete službu NETFLIX.
18	<b>prime video</b>	Stisknutím otevřete službu Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Stisknutím otevřete YouTube.
20	<b>Barevná tlačítka</b>	Proveďte příslušné operace podle výzvy v dolní části nabídky v textu.
21		Stisknutím otevřete ztlumení.
22	<b>MEDIA</b>	Stisknutím otevřete Media Center.
23	<b>INFO</b>	Stisknutím zobrazíte informace o kanálu.
24		Stisknutím otevřete nabídku nastavení.
25		Stisknutím zobrazíte elektronického programového průvodce v režimu TV.
26	<b>NABÍDKA</b>	Stisknutím otevřete nebo zavřete nabídku na obrazovce.
27	<b>CH↓/CH↑</b>	Stisknutím CH↓ nebo CH↑ přepnete televizní kanály.
28	<b>EXIT</b>	Slouží k ukončení aktuální operace.
29	<b>AUDIO</b>	Stisknutím nastavíte v ATV systém NICAM. V DTV vyberete zvukové stopy.
30	<b>FAV</b>	Stisknutím zobrazíte svůj oblíbený kanál.
31	<b>Live TV</b>	Stisknutím přejdete na poslední vstupní zdroj v LiveTV.
32		Stisknutím otevřete seznam aplikací.
33		Slouží k vytvoření zástupce pro vaši oblíbenou aplikaci.

Sejměte kryt prostoru na baterie. Vložte 2 baterie (typ AAA 1,5 V).



**Funkce ochrany očí:** (V režimu standardního obrazu se standardní teplotou barev a aktivovaným nastavením nízkého modrého světla jsou splněny požadavky TÜV na nízké modré světlo.)

Low Blue Light – režim redukce modrého světla na televizoru je navržen tak, aby snížil množství modrého světla a chránil oči. Stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (volitelné možnosti: Off, Low, Middle, High).

K redukci únavy očí a ochraně zraku při delším sledování televize se doporučují následující opatření:

- Dělejte pravidelné a časté přestávky a vyhněte se sledování televize déle než jednu hodinu.

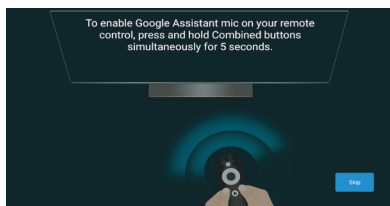
**Dlouhodobé sledování televize může způsobit únavu očí.**

- Odvráťte zrak od obrazovky televizoru a během přestávky při sledování se po dobu alespoň 10 minut soustředte na vzdálené objekty.
- Odpočiňte si během přestávky ve sledování tím, že budete provádět oční cviky nebo venkovní aktivity.
- Doporučená nejlepší vzdálenost pro sledování je 3násobek vertikální výšky obrazovky televizoru.
- Pravidelné přestávky a cvičení jsou nesmírně užitečné při zmírňování namáhání očí a únavy.

## POČÁTEČNÍ NASTAVENÍ

Při prvním zapnutí televizoru vás průvodce nastavením provede konfigurací základních parametrů.

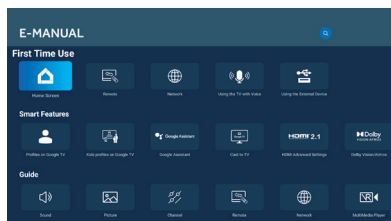
Při prvním nastavení postupujte podle textových pokynů.



## Elektronický návod

Elektronický návod je vestavěn do vašeho televizoru a může být zobrazen na obrazovce. Chcete-li se dozvědět více o funkcích svého televizoru, přistupte k elektronickému návodu podle následujících pokynů. V závislosti na regionu nebo modelu může být k dispozici elektronický návod.

1. Stiskněte tlačítko **HOME** pro přístup na úvodní stránku.
2. Stisknutím tlačítek **UP/DONW/LEFT/RIGHT** a tlačítka **OK** vyberte a otevřete v nabídce „Apps“ položku „E-Manual“.



*Poznámka: Obrázek slouží pouze pro referenci.*



## Popis funkcí pro usnadnění přístupu

### TalkBack (čtečka obrazovky)

Talkback je funkce pro usnadnění přístupu – čtečka obrazovky, která pomáhá uživatelům se zrakovým postižením tím, že nahlas čte text na obrazovce, položky nabídky a další prvky. Lze ji také nastavit pro použití se zástupcem pro přístupnost.

### Převod textu na řeč

Modul Převod textu na řeč je softwarová komponenta, která převádí text na přirozeně znějící řeč.

Modul Převod textu na řeč pracuje na pozadí a poskytuje základní funkci syntézy řeči. Aplikace, jako jsou čtečky obrazovky, virtuální asistenti nebo nástroje pro výuku jazyků, často využívají modul Převod textu na řeč k vygenerování zvukového výstupu, ale samotný modul s uživateli přímo neinteraguje.

Tato stránka poskytuje nastavení pro výběr aktivního modulu Převod textu na řeč, pokud je v systému nainstalováno více modulů, a pro základní konfiguraci modulů Převod textu na řeč, jako je jazyk, rychlost čtení atd.

### Škálování textu

Toto nastavení může zvětšit nebo zmenšit text v aplikacích v celém systému podle potřeby koncového uživatele.

### Tučný text

Toto nastavení umožňuje zobrazovat text v aplikacích v celém systému tučně, aby byl lépe čitelný.

### Korekce barev

Nastavení „Korekce barev“ je navrženo tak, aby pomohlo lidem s poruchami barevného vidění lépe rozlišovat barvy na obrazovce. Povolením této možnosti můžete upravit způsob zobrazení barev, což vám usnadní používání oblíbených pořadů a aplikací.

### Zástupce pro přístupnost

Když je zapnutá možnost Accessibility shortcut, uživatel může současně stisknout tlačítka BACK a DOWN a podržet je po dobu 3 sekund, a tím spustit funkci usnadnění přístupu.

Toto nastavení může uživateli pomoci vybrat cílenou funkci přístupnosti zástupce nebo zapnout a vypnout funkci zástupce.

### Přístupnost klávesnice

Doba k provedení akce (časový limit přístupnosti)

Toto nastavení umožňuje uživatelům upravit, jak dlouho zprávy a oznámení zůstávají na obrazovce.

Delší doba zobrazení zvyšuje pravděpodobnost, že koncový uživatel zprávu zaznamená a podnikne nezbytné kroky.

### Zpoždění opakování kláves

Toto nastavení umožňuje uživatelům upravit zpoždění opakování kláves, což může koncovému uživateli zajistit lepší používání při stisknutí tlačítek na dálkovém ovladači.



### Přístup pomocí přepínačů

Funkce Přístup pomocí přepínačů umožňuje uživatelům ovládat televizor pomocí jednoho nebo více přepínačů. Funkce Přístup pomocí přepínačů může být užitečná, pokud je interakce koncového uživatele s dálkovým ovladačem omezená.

### Zvukový popis

Koncový uživatel uslyší u filmů a pořadů, které tuto funkci podporují, po zapnutí popis toho, co se na obrazovce děje.

### Titulky

Nastavení „Titulky“ umožňuje uživatelům zapnout/vypnout titulky a v podporovaných aplikacích rozhodnout o vizuálním vzhledu titulků.

### Vysoce kontrastní text

Nastavení „Vysoce kontrastní text“ usnadňuje čtení textu na obrazovce díky použití jasnějších barev a výraznějších obrysů. Tato funkce je zvláště užitečná pro osoby, které mají potíže se čtením běžného textu.

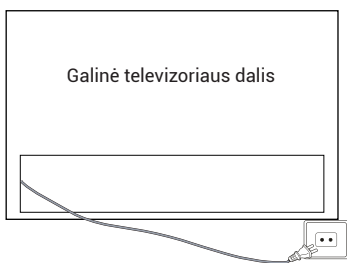
### Taktilní body na tlačítkách dálkového ovladače

Dálkový ovladač televizoru má na tlačítku s číslem 5 taktilní bod, který vám usnadní nalezení tlačítek. Například z číselných tlačítek má taktilní bod pouze tlačítko 5, což vám pomůže najít všechna číselná tlačítka.



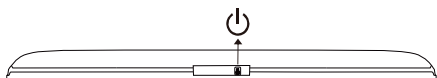
**TELEVIZORIAUS ĮJUNGIMAS**

1. Sumontuokite stovą ir pastatykite televizorių ant stabiliaus, tvirto paviršiaus.
2. Prijunkite anteną arba kabelį prie **ANT** antenos lizdo, esančio televizoriaus gale.
3. Maitinimas:  
Įjunkite maitinimo laido kištuką į veikiančią elektros lizdą.



4. Įjunkite televizorių:  
Paspauskite nuotolinio valdymo pultelio mygtuką arba mygtuką **POWER**, esantį televizoriaus apačioje ar šone.

**MYGTUKŲ VALDYMAS**



**PRIEDAI**

- |                                         |                              |
|-----------------------------------------|------------------------------|
| Nuotolinio valdymo pultelis<br>- 1 vnt. | Saugos vadovas<br>- 1 vnt.   |
| Pagrindo stova<br>- 1 komplektas        | CE brošiūra - 1 vnt.         |
| Garantijos kortelė - 1 vnt.             | Maitinimo laidas<br>- 1 vnt. |
| Varžtai:                                | Priedas - 1 vnt.             |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 vnt.            | EEL - 1 vnt.                 |
| K85: (4xQ4) - 4 vnt.                    | Baterijos - 2 vnt.           |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 vnt.         |                              |

**PASTABA**

H85S80GUX: pagrindo tvirtinimo varžto specifikacija yra M5x4, Q3x2 – 6 vnt.

**BENDROSIOS SPECIFIKACIJOS**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX  
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Didis (įstrižainė)	43"	50"	55"
Ekranų raiška	3840x2160		
Vaizdo atnaujinimo dažnis (numatytasis)	60 Hz @ 3840x2160		
Matmenų santykis	16:9		
TV sistema	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Vaizdo signalo sistema	PAL, SECAM		
Įėjimo maitinimo įtampa	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nominalioji galia	100 W	120 W	150 W
Garso išvestis	2x10 W	2x10 W	2x13,5 W
Budėjimo režimo energijos sąnaudos	≤0,5 W		
Aplinkos sąlygos	Darbinė aplinkos temperatūra: +5 °C ~ +40 °C Darbinė aplinkos drėgmė: 25 % ~ 80 % Laikymo temperatūra: -15 °C ~ +45 °C Laikymo drėgmė: < 80 % Atmosferos slėgis: 86 ~ 106 kPa		

H65K85GUX/H75K85GUX  
 H65S85GUX/H75S85GUX  
 H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

Dydis (jstrižainė)	65"	75"	85"
Ekranų raiška	3840x2160		
Vaizdo atnaujinimo dažnis (numatytasis)	60 Hz @ 3840x2160		
Matmenų santykis	16:9		
TV sistema	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Vaizdo signalo sistema	PAL, SECAM		
Įėjimo maitinimo įtampa	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nominalioji galia	200 W	220 W	230 W
Garso išvestis	2x13,5 W		
Budėjimo režimo energijos sąnaudos	≤0,5 W		
Aplinkos sąlygos	Darbinė aplinkos temperatūra: +5 °C ~ +40 °C Darbinė aplinkos drėgmė: 25 % ~ 80 % Laikymo temperatūra: -15 °C ~ +45 °C Laikymo drėgmė: < 80 % Atmosferos slėgis: 86 ~ 106 kPa		

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

Dydis (jstrižainė)	55"	65"	75"
Ekranų raiška	3840x2160		
Vaizdo atnaujinimo dažnis (numatytasis)	120 Hz @ 3840x2160 144 Hz @ 3840x2160 (HDMI3, HDMI4)		
Matmenų santykis	16:9		
TV sistema	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Vaizdo signalo sistema	PAL, SECAM		
Įėjimo maitinimo įtampa	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nominalioji galia	150 W	200 W	220 W
Garso išvestis	2x13,5 W + 18 W		
Budėjimo režimo energijos sąnaudos	≤0,5 W		
Aplinkos sąlygos	Darbinė aplinkos temperatūra: +5 °C ~ +40 °C Darbinė aplinkos drėgmė: 25 % ~ 80 % Laikymo temperatūra: -15 °C ~ +45 °C Laikymo drėgmė: < 80 % Atmosferos slėgis: 86 ~ 106 kPa		

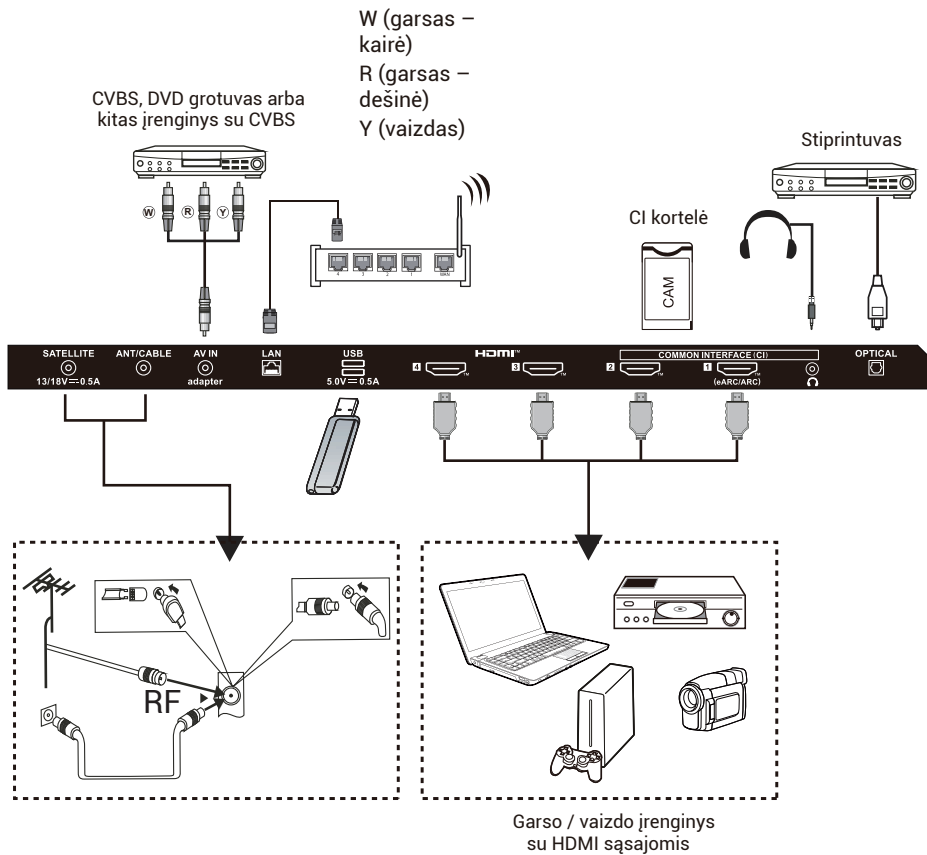
Taip pat perskaitykite prijungiamo įrenginio naudotojo vadovą.  
Galite naudoti įvesties jungtis, esančias televizoriaus gale, kaip parodyta toliau.

Prie jo galima prijungti šiuos įrenginius: VCR, daugialypės terpės grotuvas, DVD grotuvas, vaizdo kamera, žaidimų konsolė arba garso sistema ir kt.

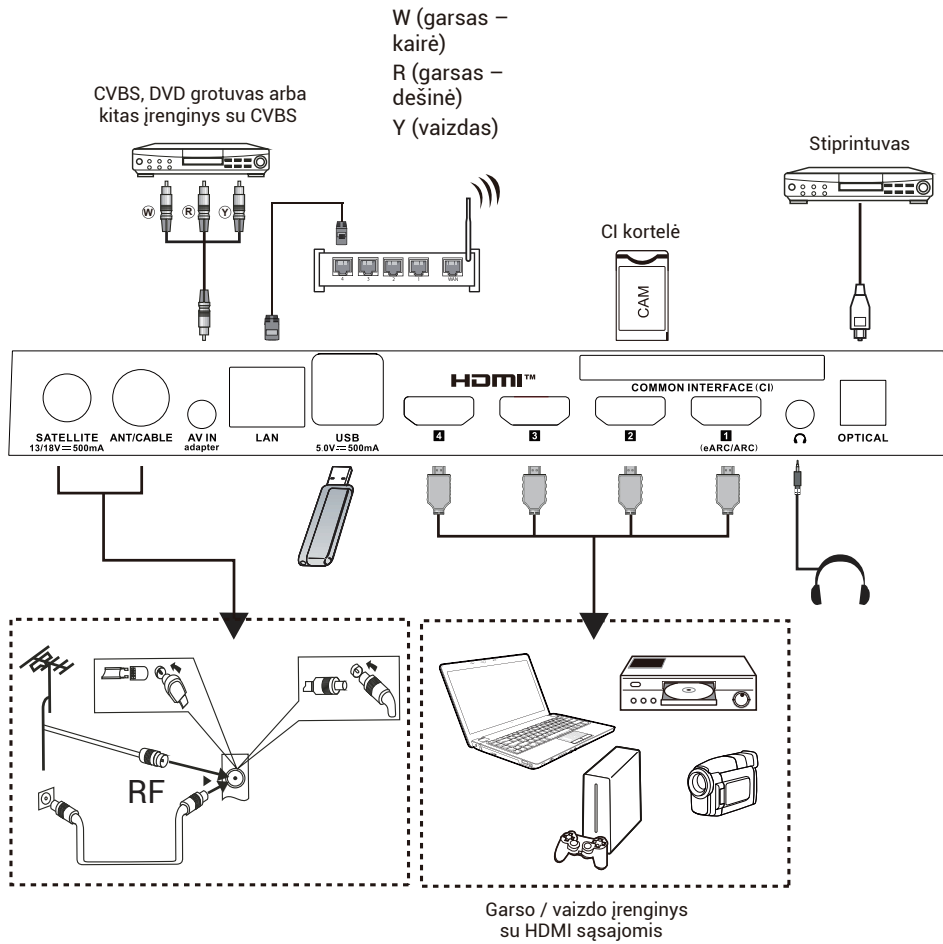
**Pastaba.**

1. Kartais tai gali neveikti kituose įrenginiuose, jei jie perduoda nestandartinį signalą.
2. Paveikslėlyje pavaizduota įranga ir jungiamieji kabeliai nėra komplekte ir turi būti įsigijami atskirai.

H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX



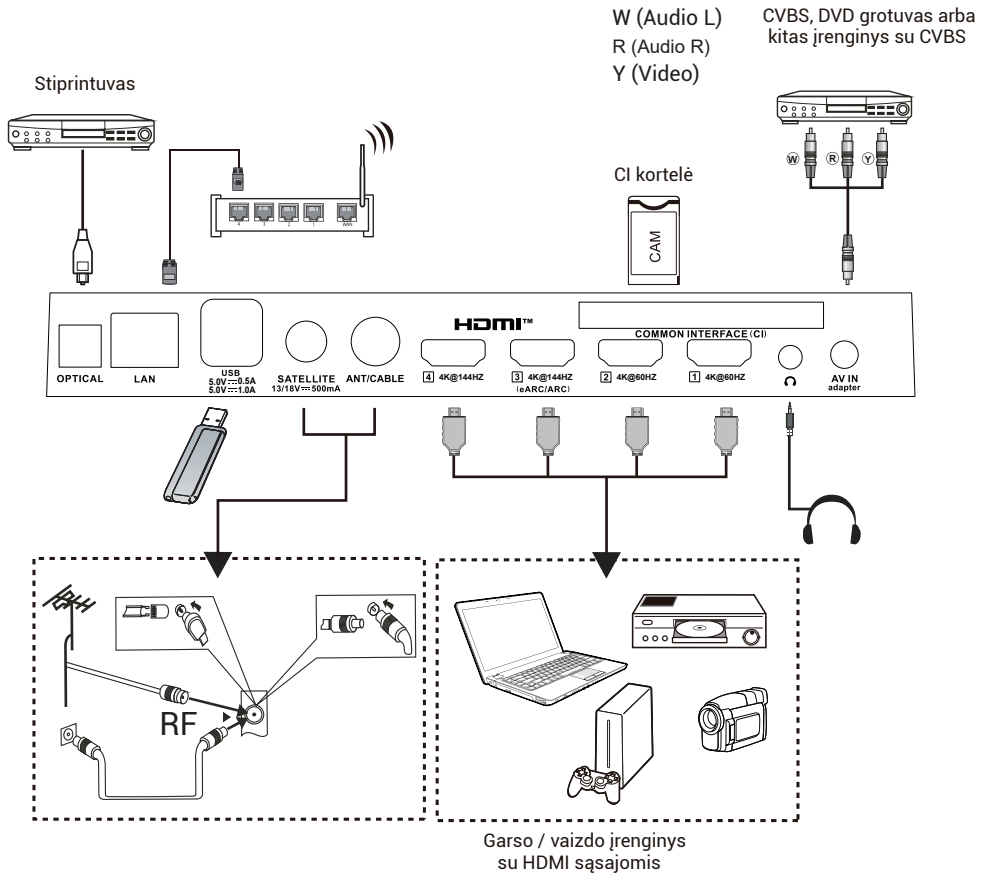
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX

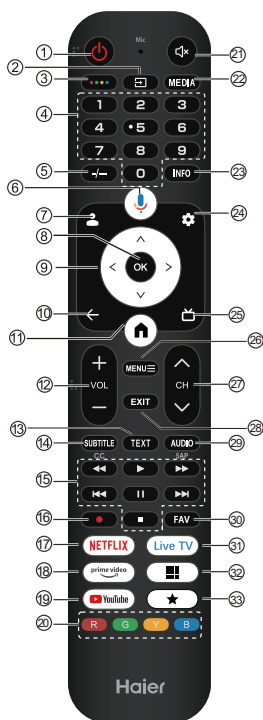


# TERMINALŲ PRIJUNGIMAS

LT

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



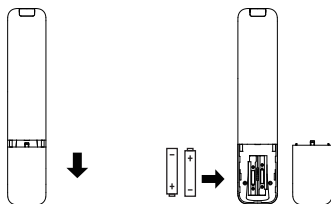


**PASTABA**

Priklauso nuo faktinių gaminio funkcijų.

#	Elementas	Aprašymai
1	<b>Ijungti</b>	Paspauskite, kad įjungtumėte arba išjungtumėte televizorių. Kai televizorius išjungtas, maitinimas vis tiek tiekiamas į įrenginį. Norėdami visiškai nutraukti maitinimą, atjunkite maitinimo laidą.
2		Paspauskite, kad atidarytumėte įvesties šaltinių sąrašą.
3		Paspauskite, kad atidarytumėte virtualią klaviatūrą.
4	<b>0–9 numeriai</b>	Paspauskite, kad įvestumėte TV kanalo numerį.
5	<b>-/--</b>	Paspauskite, kad nustatytumėte TV kanalo numerio įvestį.
6		Paspauskite, kad atidarytumėte „Google Assistant“.
7		Paspauskite, kad atidarytumėte naudotojo paskyros puslapį.
8	<b>OK</b>	Įveskite pasirinktą parinktį arba atlikite pasirinktą veiksmą.
9		Paspauskite, kad naršytumėte ekrano meniu.
10		Grįžkite į ankstesnį meniu.
11		Paspauskite, kad atidarytumėte pradžios puslapį.
12	<b>VOL+/VOL-</b>	Paspauskite VOL+ arba VOL-, kad sureguliuotumėte garsumą.
13	<b>TEXT</b>	Rodyti arba slėpti teletekstą.
14	<b>SUBTITLE</b>	Paspauskite, kad įjungtumėte subtitrų funkciją.
15	<b>Medija</b>	Valdykite medijos atkūrimą medijos režimu.
16	<b>REC</b>	Paspauskite  mygtuką, kad pradėtumėte įrašymą (DTV režimu).
17	<b>NETFLIX</b>	Paspauskite, kad atidarytumėte NETFLIX.
18		Paspauskite, kad atidarytumėte „Prime Video“.
19	<b>YouTube</b>	Paspauskite, kad atidarytumėte „YouTube“.
20	<b>Spalvoti mygtukai</b>	Atlikite atitinkamus veiksmus pagal nurodymus, pateiktus meniu apačioje.
21		Paspauskite, kad įjungtumėte nutildymą.
22	<b>MEDIA</b>	Paspauskite norėdami atidaryti Media Center.
23	<b>INFO</b>	Paspauskite, kad peržiūrėtumėte kanalo informaciją.
24		Paspauskite, kad atidarytumėte nustatymų meniu.
25		Paspauskite, kad TV režime atidarytumėte elektroninį programų gidą.
26	<b>MENIU</b>	Paspauskite, kad atidarytumėte arba uždarytumėte ekrano meniu.
27	<b>CH∨/CH∧</b>	Paspauskite CH∨ arba CH∧, kad perjungtumėte TV kanalą.
28	<b>EXIT</b>	Išeikite iš dabartinės operacijos.
29	<b>AUDIO</b>	Paspauskite, kad ATV režime nustatytumėte NICAM arba DTV režime pasirinktumėte garso takelius.
30	<b>FAV</b>	Paspauskite, kad būtų rodomas mėgstamiausias kanalas.
31	<b>Live TV</b>	Paspauskite, kad režime „Live TV“ įjungtumėte paskutinį įvesties šaltinį.
32		Paspauskite, kad atidarytumėte programų sąrašą.
33		Sukurkite nuorodą į mėgstamą programėlę.

Nuimkite baterijų skyriaus dangtelį. Įdėkite 2 baterijas (tipo AAA, 1,5 V).



**Akių apsaugos funkcija:** (Standartiniu vaizdo režimu su standartinė spalvų temperatūra ir įjungtu mažos mėlynosios šviesos nustatymo mygtuku galima atitikti TUV mažos mėlynosios šviesos reikalavimus.)

Low Blue Light – silpnos mėlynos šviesos režimas jūsų televizoriuje skirtas sumažinti mėlynos šviesos lygį ir apsaugoti jūsų akis. Nuotolinio valdymo pultelyje pasirinkite: Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Pasirenkami režimai: Off, Low, Middle, High).

Siekiant sumažinti akių nuovargį ir apsaugoti akis žiūrint televizorių ilgesnį laiką, rekomenduojama:

- Daryti reguliarias ir dažnas pertraukas, vengti žiūrėti televizorių ilgiau nei valandą be pertraukos.

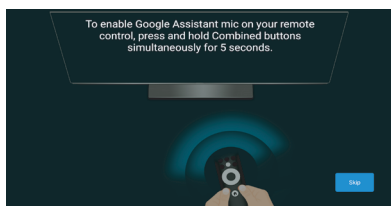
**Ilgalaikis televizoriaus žiūrėjimas gali sukelti akių nuovargį.**

- Žiūrėjimo pertraukos metu nukreipkite žvilgsnį nuo ekrano ir bent 10 minučių sutelkite dėmesį į toliau esančius objektus.
- Žiūrėjimo pertraukos metu atsipalaiduokite – atlikite akių mankštą arba užsiimkite veikla lauke.
- Rekomenduojamas žiūrėjimo atstumas – maždaug 3 kartus didesnis nei ekrano aukštis.
- Reguliarios pertraukos ir akių pratimai padeda veiksmingai sumažinti akių įtampą ir nuovargį.

## PRADINĖ SĄRANKA

Pirmą kartą įjungus televizorių, ekrane pasirodys diegimo vedlys, kuris padės nustatyti pagrindinius parametrus.

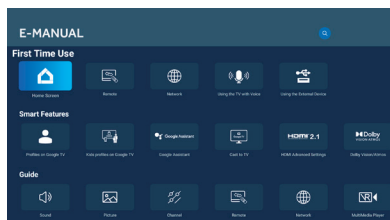
Vadovaukitės ekrane pateikiamais teksto patarimais, kad atliktumėte pradinę sąranką.



## El. vadovas

El. vadovas yra įdiegtas jūsų televizoriuje ir gali būti rodomas ekrane. Norėdami sužinoti daugiau apie savo televizoriaus funkcijas, peržiūrėkite toliau pateiktą El. vadovas. El. vadovas gali būti prieinamas priklausomai nuo regiono arba modelio.

1. Paspauskite mygtuką **HOME**, kad pasiektumėte pradžios puslapį.
2. Paspauskite mygtukus **UP/DOWN/LEFT/RIGHT** ir **OK**, kad pasirinktumėte ir atidarytumėte „E-Manual“ meniu „Apps“.



*Pastaba. Paveikslėlis pateiktas tik informaciniais tikslais.*



## Prieinamumo funkcijos aprašas

„Talkback“ (ekrano skaitytuvas)

„Talkback“ – tai ekrano skaitytuvas, padedantis silpnaregiams vartotojams balsu perskaityti ekrane rodomą tekstą, meniu punktus ir kitus elementus. Jį taip pat galima nustatyti naudoti su prieinamumo sparčiuoju klavišu.

## Tekstas į kalbą

Teksto į kalbą sistema yra programinės įrangos komponentas, kuris paverčia tekstą natūraliai skambančia kalba. Teksto į kalbą sistema veikia fone, teikdama pagrindinę kalbos sintezės funkciją. Tokios programėlės, kaip ekrano skaitytuvai, virtualūs asistentai ar kalbų mokymosi įrankiai, dažnai naudoja teksto į kalbą sistemą garso išvesties generavimui, tačiau pati sistema tiesiogiai su vartotojais nesąveikauja.

Šiame puslapyje pateikiami nustatymai, skirti pasirinkti aktyvią teksto į kalbą sistemą, jei įdiegtos kelios skirtingos sistemos, taip pat nustatyti pagrindines teksto į kalbą sistemos nuostatas – kalbą, skaitymo greitį ir kt.

## Teksto mastelio keitimas

Ši konfigūracija gali sistemos mastu esančiose programose padidinti arba sumažinti teksto dydį pagal vartotojo poreikį.

## Paryškintas tekstas

Ši konfigūracija leidžia sisteminėse programose tekstą paryškinti, kad jis būtų geriau įskaitomas.

## Spalvų korekcija

Spalvų korekcijos nustatymas skirtas padėti žmonėms, turintiems spalvų regos sutrikimų, aiškiau matyti ekrano spalvas. Įgalinę šią parinktį galite reguliuoti, kaip rodomos spalvos, kad būtų patogiau žiūrėti mėgstamas laidas ir naudotis programėlėmis.

## Prieinamumo spartusis klavišas

Kai įjungtas prieinamumo spartusis klavišas, vartotojas gali paspausti ir 3 sekundes palaikyti mygtukus BACK ir DOWN, kad įjungtų prieinamumo funkciją.

Ši parinktis leidžia vartotojui pasirinkti, kuri prieinamumo funkcija bus naudojama, arba pagal poreikį ją įjungti ar išjungti.

## Klaviatūros prieinamumas

Laikas imtis veiksmų (prieinamumo laiko limitas)

Šis nustatymas leidžia vartotojams reguliuoti, kiek ilgai pranešimai ir įspėjimai išlieka ekrane.

Ilgesnis laikas padidina tikimybę, kad vartotojas pastebės pranešimą ir imsis reikiamų veiksmų.

## Pakartotinio paspaudimo delsos laikas

Šis nustatymas leidžia reguliuoti klavišo pakartotinio paspaudimo delsą, kad būtų patogiau naudotis nuotolinio valdymo pultu.

## Prieiga prie jungiklio

Prieiga prie jungiklio leidžia vartotojams valdyti televizorių naudojant vieną arba kelis jungiklius. Prieiga prie jungiklio gali būti naudinga, kai vartotojo sąveika su nuotolinio valdymo pultu yra ribota.



**Garsinis apibūdinimas**

Ijungus šį nustatymą, palaikomuose filmuose ir laidose vartotojas girdės ekrane vykstančių veiksmų apibūdinimą.

**Antraštės**

Antraščių nustatymai leidžia įjungti arba išjungti antraštes ir pasirinkti, kaip jos atrodys palaikomose programėlėse.

**Didelio kontrasto tekstas**

Didelio kontrasto teksto nustatymas palengvina ekrane rodomo teksto skaitymą, naudojant ryškesnes spalvas ir aiškesnius kontūrus. Ši funkcija ypač naudinga žmonėms, kuriems sunku skaityti įprastinį tekstą.

**Taktiliniai taškai ant nuotolinio valdymo pultelio mygtukų**

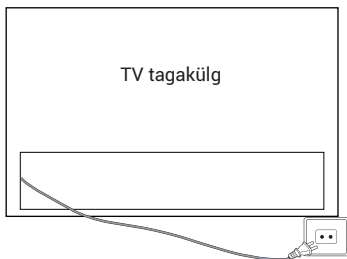
Televizoriaus nuotolinio valdymo pultelyje ant mygtuko su skaičiumi 5 yra taktilinis taškas, kuris padeda lengviau rasti mygtukus.

Pavyzdžiui, tarp skaitmeninių mygtukų tik mygtukas su skaičiumi 5 turi taktilinį tašką, kuris padeda orientuotis tarp skaitmeninių mygtukų.



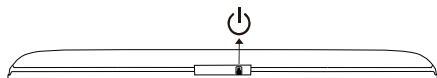
**TELERI SISSELÜLITAMINE**

1. Paigaldage alus ja asetage teler kindlale pinnale.
2. Ühendage antenn või kaabel teleri tagaküljel asuvasse **ANT** antennipistikusse.
3. Toide:  
Ühendage juhe töökorda oleva toitepistikupessa.



4. Lülitage teler sisse:  
Vajutage puldil  $\phi$  või teleri all/servas asuvat **POWER** nuppu.

**NUPPUDE JUHTIMINE**



**ÜLDISED TEHNILISED ANDMED**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Suurus (Diagonaal)	43"	50"	55"
Ekraani eraldusvõime	3840 x 2160		
Pildi värskendussagedus (vaikimisi)	60 Hz @ 3840 x 2160		
Kuvasuhe	16:9		
TV-süsteem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignaalisisüsteem	PAL, SECAM		
Sisendpinge	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nimivõimsus	100 W	120 W	150 W
Heliväljund	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Seiskerežiimi energiatarbimine	≤ 0,5 W		
Keskonnatingimused	Töökeskkonna temperatuur: +5 °C ~ +40 °C Töökeskkonna niiskus: 25 ~ 80% Ladustamistemperatuur: -15 °C ~ +45 °C Hoiustamise niiskus: < 80% Atmosfäärirõhk: 86 ~ 106 kPa		

**TARVIKUD**

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Kaugjuhtimispuult - 1 tk      | Ohutusjuhend - 1 tk |
| Alusjalad - 1 komplekt        | CE infoleht - 1 tk  |
| Garantii kaart - 1 tk         | Toitekaabel - 1 tk  |
| Kruvid:                       | Lisa - 1 tk         |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 tk    | EEL - 1 tk          |
| K85: (4xQ4) - 4 tk            | Patareid - 2 tk     |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 tk |                     |

**MÄRKUS**

H85S80GUX: Alusdetaili kinnituskruvi spetsifikatsioon on M5 x 4, Q3 x 2 – 6 tk.

**H65K85GUX/H75K85GUX  
H65S85GUX/H75S85GUX  
H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Suurus (Diagonaal)	65"	75"	85"
Ekraani eraldusvõime	3840 × 2160		
Pildi värskendussagedus (vaikimisi)	60 Hz @ 3840 × 2160		
Kuvasuhe	16:9		
TV-süsteem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignaalisüsteem	PAL, SECAM		
Sisendpinge	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nimivõimsus	200 W	220 W	230 W
Heliväljund	2 × 13,5 W		
Seiskerežiimi energiatarbimine	≤ 0,5 W		
Keskonnatingimused	Töökeskkonna temperatuur: +5 °C ~ +40 °C Töökeskkonna niiskus: 25 ~ 80% Ladustamistemperatuur: -15 °C ~ +45 °C Hoiustamise niiskus: < 80% Atmosfäärirõhk: 86 ~ 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Suurus (Diagonaal)	55"	65"	75"
Ekraani eraldusvõime	3840 × 2160		
Pildi värskendussagedus (vaikimisi)	120 Hz @ 3840 × 2160 144 Hz @ 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Kuvasuhe	16:9		
TV-süsteem	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignaalisüsteem	PAL, SECAM		
Sisendpinge	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nimivõimsus	150 W	200 W	220 W
Heliväljund	2 × 13,5 W + 18 W		
Seiskerežiimi energiatarbimine	≤ 0,5 W		
Keskonnatingimused	Töökeskkonna temperatuur: +5 °C ~ +40 °C Töökeskkonna niiskus: 25 ~ 80% Ladustamistemperatuur: -15 °C ~ +45 °C Hoiustamise niiskus: < 80% Atmosfäärirõhk: 86 ~ 106 kPa		

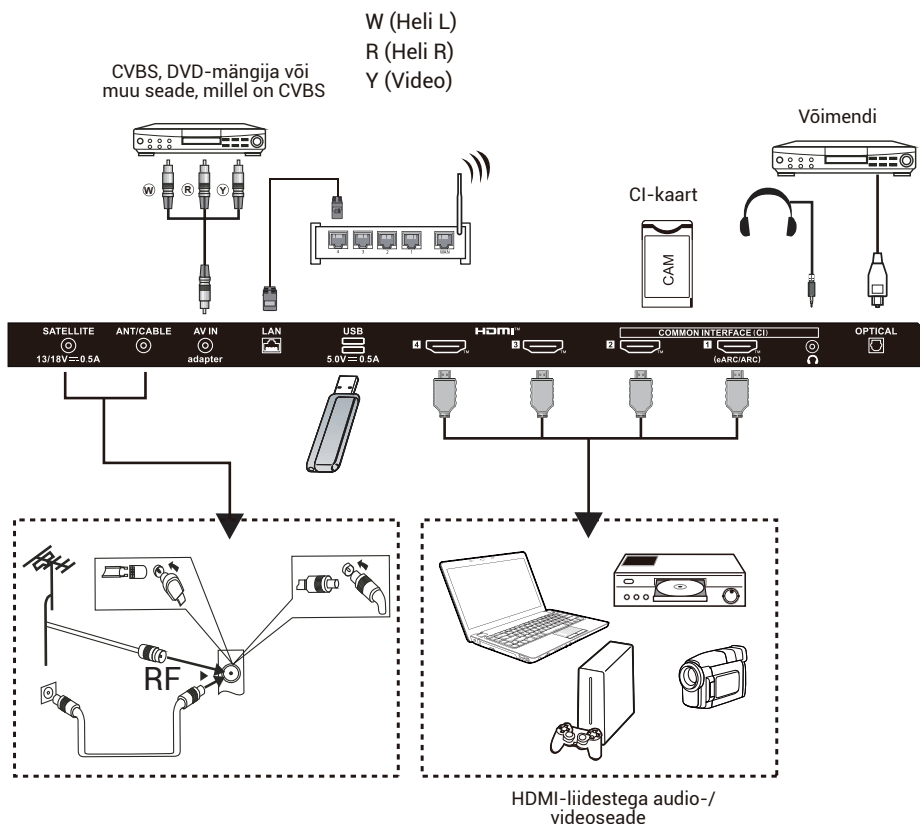
Palun vaadake ka ühendatava seadme kasutusjuhendit.  
 Sisendterminale saate teleriseadme tagaküljel kasutada järgmiselt.

Seda saab ühendada järgmiste seadmetega: VCR, mitme plaadiga mängija, DVD, videokaamera, videomäng või stereosüsteem jne

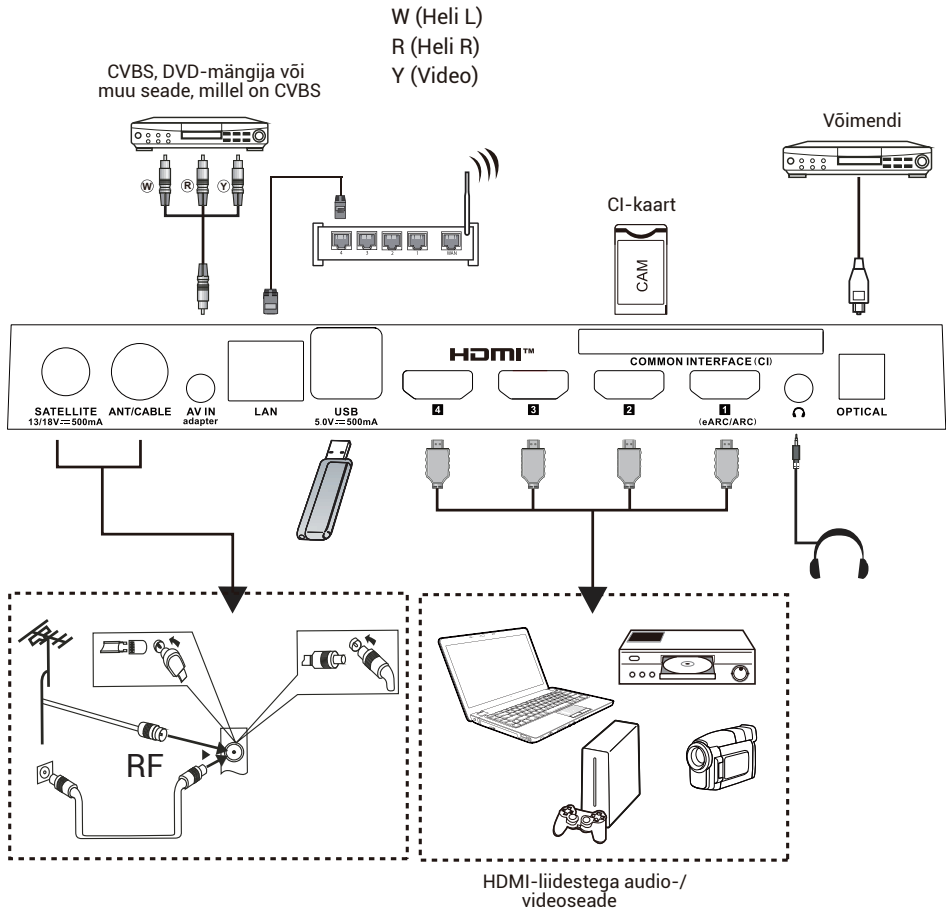
**Märkus:**

1. Mõnikord ei pruugi see teistes seadmetes toetatud olla, kuna seade edastab mittestandardset signaali.
2. Pildil kujutatud seadmed ja ühenduskaablid ei kuulu komplekti ning need tuleb osta eraldi.

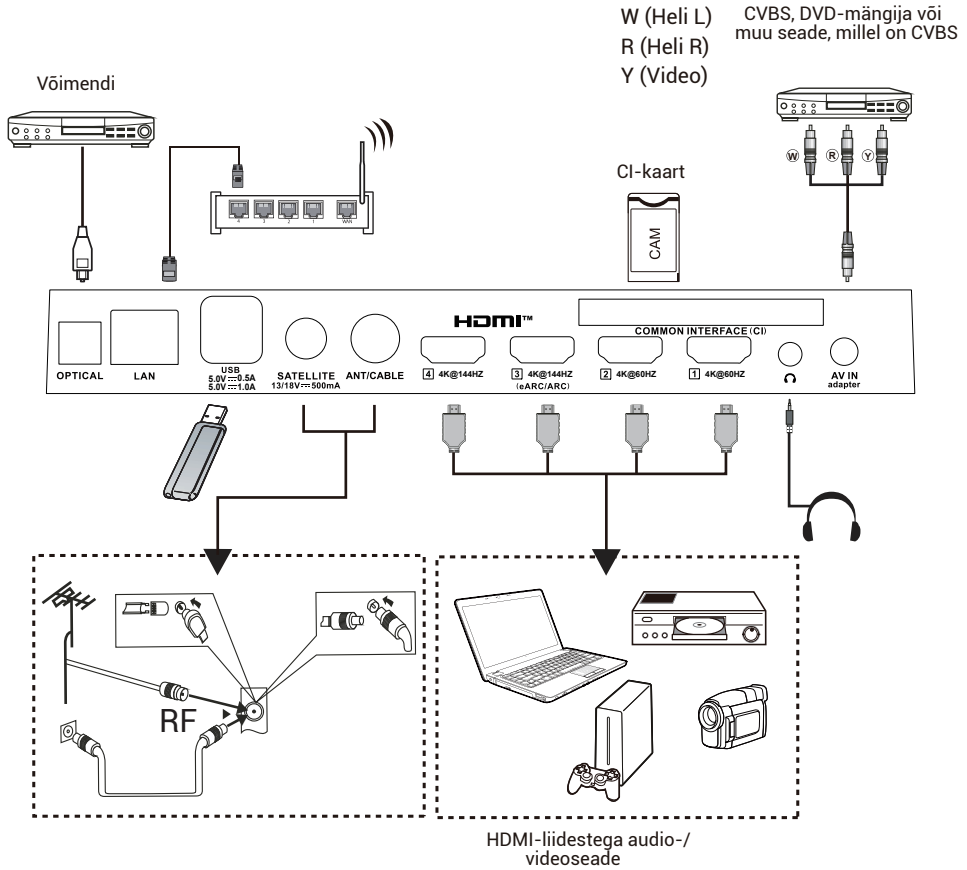
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

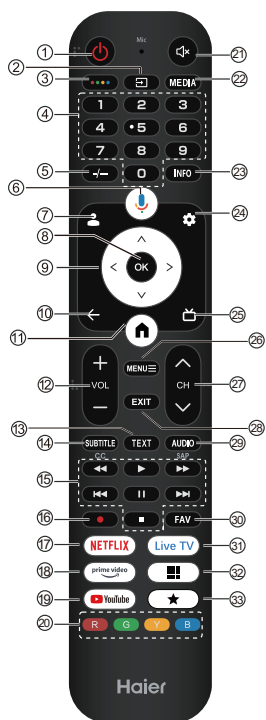


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



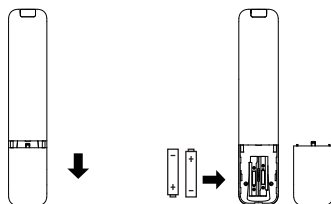


**MÄRKUS**

Sõltuvalt tegelikest toote funktsioonidest.

#	Nimetus	Kirjeldused
1	<b>Toide</b>	Vajutage, et telerit sisse või välja lülitada. Teleris on elektrivool ka siis, kui see on välja lülitatud. Toite täielikuks lahutamiseks tuleb sellest lahutada toitejuhe.
2		Vajutage, et avada sisendallikate loend.
3		Vajutage, et avada tarkvaraline klaviatuur.
4	<b>Numbrid 0-9</b>	Vajutage, et sisestada teleri kanalinumbr.
5	<b>-/--</b>	Vajutage, et valida teleri kanalinumbr sisestus.
6		Vajutage, et avada Google Assistant.
7		Vajutage, et avada kasutajakonto leht.
8	<b>OK</b>	Avage valik või tehke valitud toiming.
9		Vajutage ekraanimenüüs navigeerimiseks.
10		Tagasi eelmisse menüüsse.
11		Vajutage avalehele minemiseks.
12	<b>Helitugevus (+/-)</b>	Vajutage helitugevuse reguleerimiseks nuppu + või -.
13	<b>TEXT</b>	Teleteksti kuvamine või peitmine.
14	<b>SUBTITLE</b>	Vajutage, et valida subtiitrite funktsioon.
15	<b>Meedium</b>	Meediumi taasesituse juhtimine meediumirežiimis.
16	<b>REC</b>	Vajutage salvestamise alustamiseks nuppu  (DTV režiimis).
17	<b>NETFLIX</b>	Vajutage, et avada NETFLIX.
18	<b>prime video</b>	Vajutage, et avada Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Vajutage, et avada YouTube.
20	<b>Värvilised nupud</b>	Tehke asjakohaseid toiminguid menüü allosas olevate juhtnööride järgi.
21		Vajutage vaigistamiseks.
22	<b>MEDIA</b>	Vajutage Media Centeri avamiseks.
23	<b>INFO</b>	Vajutage, et kuvada kanali teave.
24		Vajutage, et avada sättemenüü.
25		Vajutage, et kuvada telerirežiimis elektrooniline telekava.
26	<b>MENÜÜ</b>	Vajutage, et avada või sulgeda ekraanimenüü.
27	<b>CH↓/CH↑</b>	Vajutage nuppu <b>CH↓</b> või <b>CH↑</b> , et vahetada telekanaleid.
28	<b>EXIT</b>	Väljuge toimingust.
29	<b>AUDIO</b>	Vajutage NICAM-i seadistamiseks ATV-s. Valige DTV helirajad.
30	<b>FAV</b>	Vajutage oma lemmikkanali kuvamiseks.
31	<b>Live TV</b>	Vajutage, et avada viimati kasutatud LiveTV sisendallikas.
32		Vajutage rakenduste loendi avamiseks.
33	<b>★</b>	Looge oma lemmikrakenduse otsetee.

Eemalda patareipesa kate Sisesta 2 patareid (tüüp AAA 1,5 V)



**Silmade kaitse funktsioon:** (Standardse pildirežiimiga, standardse värvustemperatuuriga ja avatud madala sinise valguse seadistusnupuga vastab see TÜV-i madala sinise valguse nõuetele.)

Low Blue Light – teie teleris olev Madal sinine valgus režiim on loodud sinise valguse taseme vähendamiseks, et kaitsta teie silmi. Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Valikuline: Off, Low, Middle, High).

Silmade pinget vähendamiseks ja silmi kaitsmiseks, kui vaatate televiisorit pikema aja jooksul, soovitatakse teil:

- Tee regulaarselt ja sageli pause, väldi televiisori vaatamist kauem kui ühe tunni jooksul.

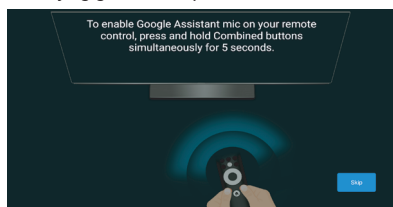
**Pikaajaline teleri vaatamine võib põhjustada silmade väsimust.**

- Vaatamispausi ajal pöörake televiisori ekraanist eemale ja keskenduge kaugel olevatele objektidele vähemalt 10 minutit.
- Lõõgastu vaheajal, tehke silmaharjutusi või veetes aega õues.
- Parim soovitatav vaatamiskaugus on kolm korda teleri ekraani vertikaalkõrgusest.
- Regulaarsed pausid ja harjutused aitavad silmade väsimust ja pinget oluliselt leevendada.

## ESIALGNE HÄÄLESTUS

Kui lülitate oma teleri esimest korda sisse, juhatab seadistusviisard teid põhiliste seadete seadistamisel.

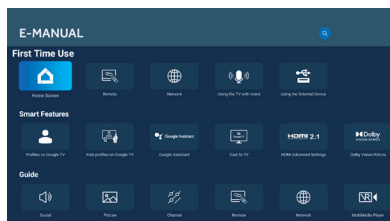
Palun järgige teksti näpunäidet esmakordse häällestuse korral.



## E-manuaal

E-manuaal on teie telerisse integreeritud ja seda saab ekraanil kuvada. Lisateabe saamiseks oma teleri funktsioonide kohta pääsete oma E-manuaalile ligi, viidates allolevale. E-manuaal võib olla saadaval sõltuvalt piirkonnast või mudelist.

1. Vajutage **HOME** nuppu, et pääseda avalehele.
2. Vajutage nuppu **UP/DONW/LEFT/RIGHT** ja **OK**, et valida ja sisestada „E-Manual“ menüüs „Apps“.



*Märkus: Pilt on ainult viitamiseks.*



### Ligipääsetavuse funktsiooni kirjeldus

Talkback (ekraani lugeja)

Talkback on ekraanilugeja ligipääsetavuse funktsioon, mis aitab nägemispuudega kasutajatel, lugedes valjult ekraanil kuvatavat teksti, menüüelemente ja muid elemente. Seda saab seadistada ka kasutamiseks juurdepääsetavuse otsetee abil.

### Tekst kõneks

Tekst kõneks mootor on tarkvarakomponent, mis teisendab teksti loomuliku kõlaga kõneks.

Tekst kõneks mootor töötab taustal ja tagab kõnesünteesi põhifunktsioonid. Rakendused, nagu ekraanilugejad, virtuaalassistentid või keeleõppe tööriistad, kasutavad sageli tekst kõneks mootorit heliväljundi genereerimiseks, kuid mootor ise ei suhtle kasutajatega otseselt.

See lehekülg võimaldab valida aktiivset tekst kõneks mootorit, kui süsteemis on installitud mitu mootorit, ning seadistada põhiseadeid, nagu keel, lugemiskiirus jne.

### Teksti suurendamine

See seadistus võimaldab teksti süsteemitarkvaras kasutaja vajaduste järgi suurendada või vähendada.

### Rasvane tekst

See konfiguratsioon võimaldab süsteemitarkvarades teksti paksus kirjas kuvada, et parandada loetavust.

### Värvikorreksioon

Seade „Värvikorreksioon“ on mõeldud selleks, et aidata värinägemise erinevustega inimestel ekraanil kuvatavaid värve selgemalt näha. Selle valiku lubamisel saate reguleerida värvide kuvamist, muutes oma lemmiksaadete ja rakenduste nautimise lihtsamaks.

### Kasutushõlbustuse otsetee

Kui ligipääsetavuse otsetee on sisse lülitatud, saab lõppkasutaja korraka ajaks vajutada nuppudele BACK ja DOWN 3 sekundit, et käivitada ligipääsetavuse funktsioon.

See seade võimaldab lõppkasutajal valida otsetee sihitud juurdepääsetavusfunktsiooni või lülitada otsetee funktsioon sisse ja välja.

### Klaviatuuri ligipääsetavus

Aeg tegutsemiseks (ligipääsetavuse aegumine)

See seade võimaldab kasutajatel reguleerida, kui kaua sõnumid ja teavitused ekraanil kuvatakse.

Pikem viibimine suurendab tõenäosust, et lõppkasutaja märkab teadet ja võtab vajaliku meetme.

### Nupu kordusviivitus

See seade võimaldab kasutajatel reguleerida nupu kordusviivitust, et tagada parem kogemus puldi nuppude vajutamisel.

### Lülitisjuurdepääs

Lülitisjuurdepääs võimaldab kasutajatel televiisorit kasutada ühe või mitme lüliti abil. Lülitisjuurdepääs võib olla kasulik, kui lõppkasutaja suhtlus kaugjuhtimispuldiga on piiratud.



### Helikirjeldus

Lõppkasutaja kuuleb toetatud filmides ja saadetes ekraanil toimuva kirjelduse, kui see säte on lubatud.

### Pealdised

Seaded "Pealdised" võimaldavad kasutajatel subtiitreid sisse või välja lülitada ning määrata subtiitrite välimust toetatud rakendustes.

### Suure kontrastsusega tekst

Seade "Suure kontrastsusega tekst" muudab ekraanil kuvatava teksti kergemini loetavaks, kasutades eredamaid värve ja selgemaid ääri. See funktsioon on eriti kasulik inimestele, kellel on raske lugeda tavalist teksti.

### Kaugjuhtimispuldi nuppudel olevad kombatavad punktid

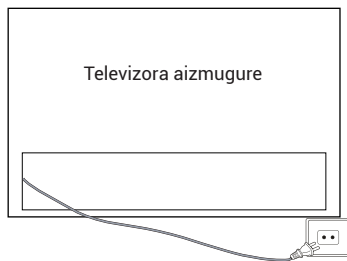
Teleri kaugjuhtimispuldi numbril 5 nupul on taktiilsed täpid, mis aitavad teil nuppe hõlpsamini leida.


Näiteks on numbrinuppude seas ainult numbril 5 taktiilne täpp, mis aitab teil leida kõik numbrinupud.



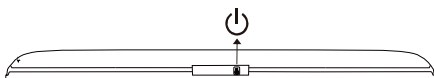
## TELEVIZORA IESLĒGŠANA

1. Uzstādieta statīvu un novietojiet televizoru uz stabilas virsmas.
2. Savienojiet antenu vai kabeli ar **ANT** antenas līgzdu televizora aizmugurē.
3. Barošana:  
Savienojiet kontaktdakšu ar darba kārtībā esošu kontaktlīgzdu.



4. Ieslēdziet televizoru:  
Nospiediet  uz tālvadības pults vai **POWER** pogu televizora apakšā/sānā.

## POGU VADĪBA



## PIEDERUMI

Tālvadības pults - 1 gab.	Drošības ceļvedis - 1 gab.
Pamatnes statīvs - 1 komplekts	CE buklets - 2 gab.
Garantijas karte - 1 gab.	Barošanas vads - 1 gab.
Skrūves:	Pielikums - 1 gab.
* S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 gab.	EEL - 1 gab.
K85: (4xQ4) - 4 gab.	Baterijas - 2 gab.
S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 gab.	

## PIEZĪME

H85S80GUX: Pamatnes stiprinājuma skrūves specifikācija ir M5x4, Q3x2 - 6 gab.

## VISPĀRĪGĀS SPECIFIKĀCIJAS

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Izmēri (Diagonāle)	43 collas	50 collas	55 collas
Ekrāna izšķirtspēja	3840 x 2160		
Attēla atsvaidzināšanas frekvence (noklusējuma iestatījums)	60 Hz pie 3840 x 2160		
Attēla samērs	16:9		
TV sistēma	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video signāla sistēma	PAL, SECAM		
Ieejas spriegums	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nominālā jauda	100 W	120 W	150 W
Audio izeja	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā	≤0,5 W		
Apkārtējās vides apstākļi	Apkārtējās vides temperatūra: +5 °C ~ +40 °C Apkārtējās vides mitrums: 25% ~ 80% Uzglabāšanas temperatūra: -15 °C ~ +45 °C Uzglabāšanas mitrums: <80% Atmosfēras spiediens: 86 ~ 106 kPa		

H65K85GUX/H75K85GUX

H65S85GUX/H75S85GUX

H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

Izmēri (Diagonāle)	65 collas	75 collas	85 collas
Ekrāna izšķirtspēja	3840 x 2160		
Attēla atsvaidzināšanas frekvence (noklusējuma iestatījums)	60 Hz pie 3840 x 2160		
Attēla samērs	16:9		
TV sistēma	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video signāla sistēma	PAL, SECAM		
Ieejas spriegums	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nominālā jauda	200 W	220 W	230 W
Audio izeja	2 x 13,5 W		
Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā	≤0,5 W		
Apkārtējās vides apstākļi	Apkārtējās vides temperatūra: +5 °C ~ +40 °C Apkārtējās vides mitrums: 25% ~ 80% Uzglabāšanas temperatūra: -15 °C ~ +45 °C Uzglabāšanas mitrums: <80% Atmosfēras spiediens: 86 ~ 106 kPa		

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

Izmēri (Diagonāle)	55 collas	65 collas	75 collas
Ekrāna izšķirtspēja	3840 x 2160		
Attēla atsvaidzināšanas frekvence (noklusējuma iestatījums)	120 Hz pie 3840 x 2160 144 Hz pie 3840 x 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Attēla samērs	16:9		
TV sistēma	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Video signāla sistēma	PAL, SECAM		
Ieejas spriegums	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Nominālā jauda	150 W	200 W	220 W
Audio izeja	2 x 13,5 W + 18 W		
Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā	≤0,5 W		
Apkārtējās vides apstākļi	Apkārtējās vides temperatūra: +5 °C ~ +40 °C Apkārtējās vides mitrums: 25% ~ 80% Uzglabāšanas temperatūra: -15 °C ~ +45 °C Uzglabāšanas mitrums: <80% Atmosfēras spiediens: 86 ~ 106 kPa		

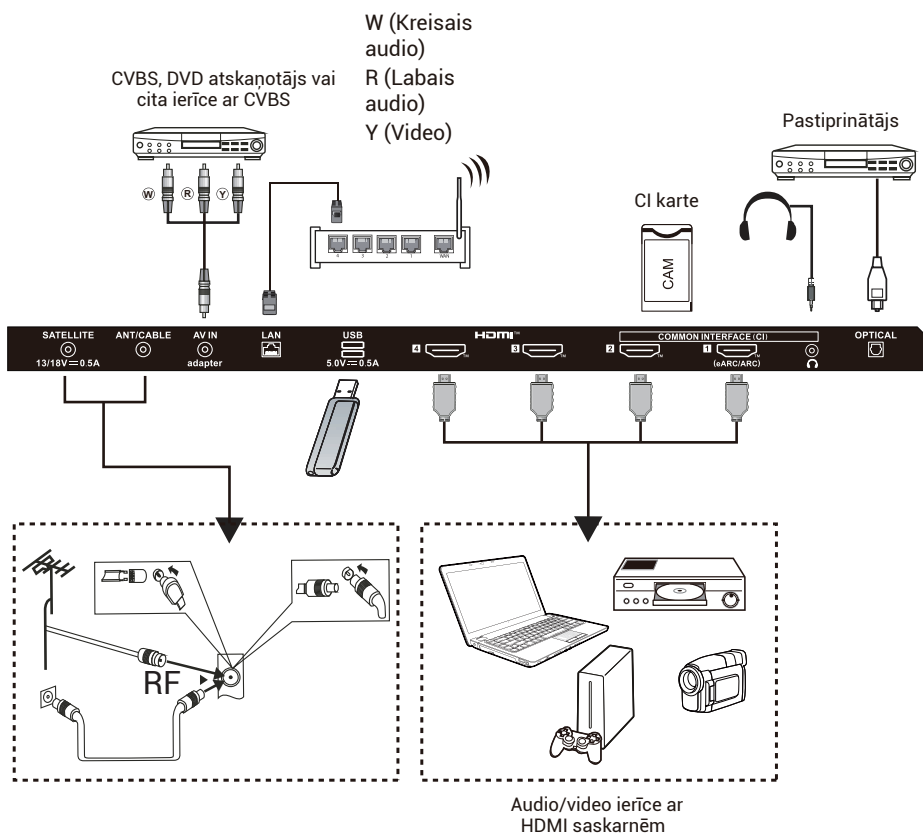
Lūdzu, skatiet arī savienojamās iekārtas lietotāja rokasgrāmatu.  
Jūs varat izmantot ievades termināļus televizora aizmugurē šādi.

To var savienot ar šādām ierīcēm: Videomagnetofons, vairāku disku atskaņotājs, DVD, videokamera, videospēļu vai stereo sistēma utt.

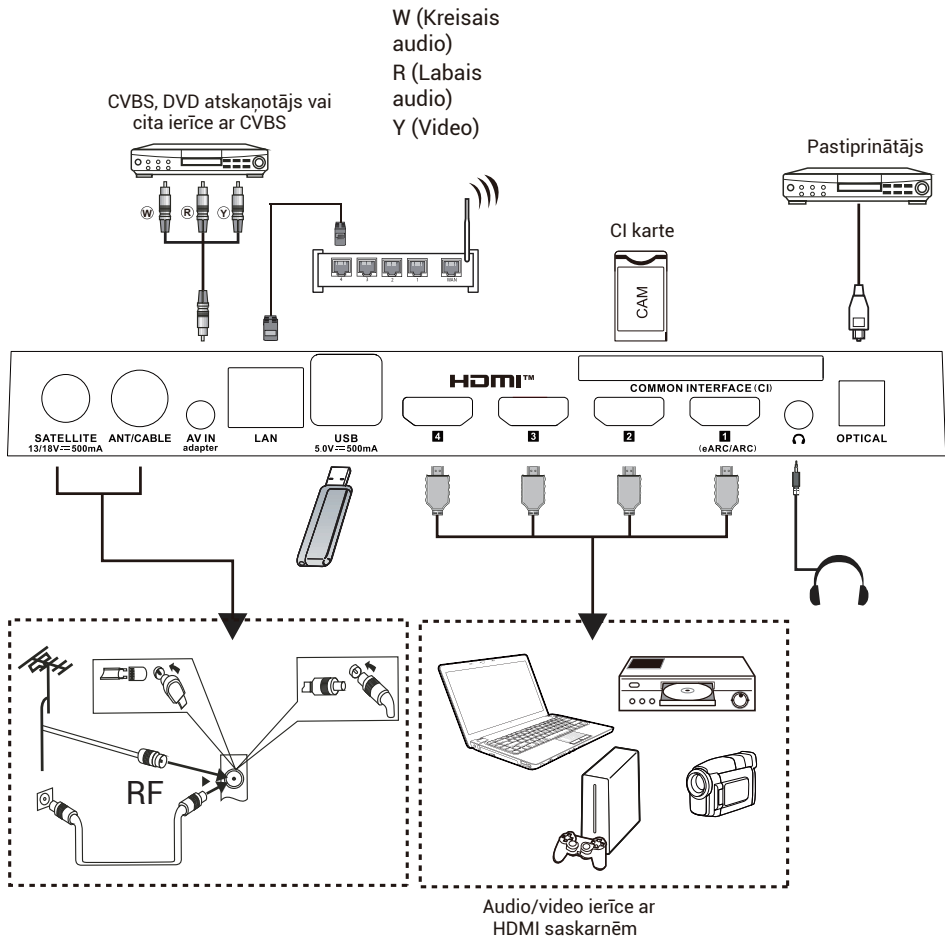
**Piezīme:**

1. Dažreiz to neatbalstīs citas ierīces, jo ierīce nodrošina nestandarta signālu.
2. Attēlā redzamā iekārta un savienojuma kabeli nav iekļauti komplektā un ir jāiegādājas atsevišķi.

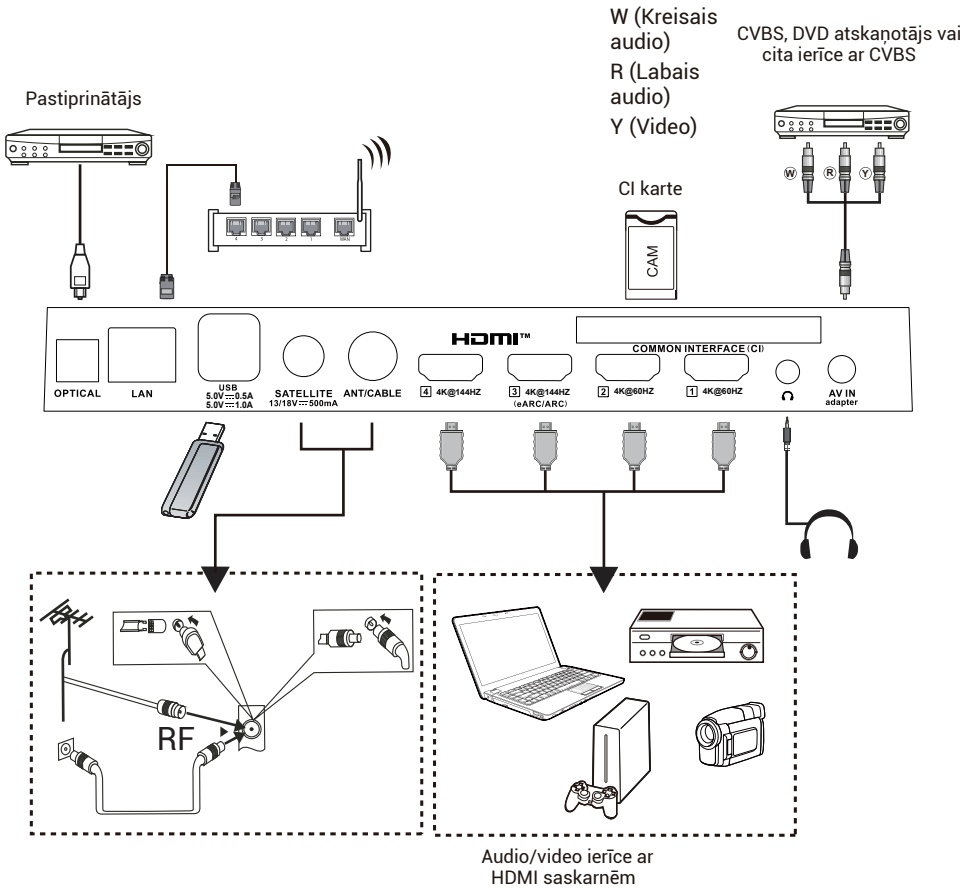
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

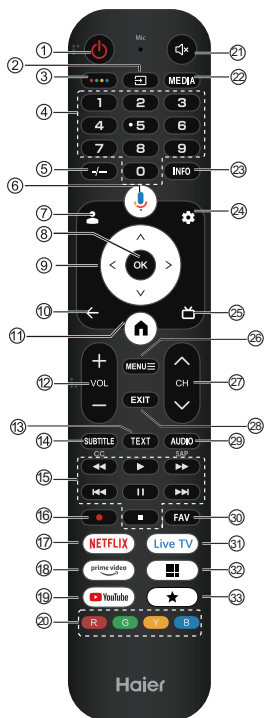


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

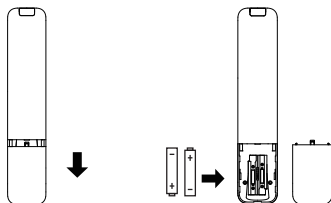




Atkarībā no faktiskajām produkta funkcijām.

#	Vienums	Apraksti
1	<b>Barošana</b>	Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu televizoru. Kad televizors ir izslēgts, caur to joprojām plūst strāva. Lai pilnīgi atslēgtu strāvu, atvienojiet strāvas vadu.
2		Nospiediet, lai atvērtu ievades avotu sarakstu.
3		Nospiediet, lai atvērtu mīksto tastatūru.
4	<b>Cipari 0~9</b>	Nospiediet, lai ievadītu TV kanāla numuru.
5	<b>-/--</b>	Nospiediet, lai iestatītu TV kanāla numuru.
6		Nospiediet, lai atvērtu Google Assistant.
7		Nospiediet, lai atvērtu lietotāja konta lapu.
8	<b>OK</b>	Ievadiet izvēlēto opciju vai veiciet izvēlēto darbību.
9		Nospiediet, lai pārvietotos pa ekrāna izvēlni.
10		Atgriezieties iepriekšējā izvēlnē.
11		Nospiediet, lai atvērtu sāklaplu.
12	<b>Skajums + / -</b>	Nospiediet + vai -, lai regulētu skaļuma līmeni.
13	<b>TEXT</b>	Rādīt vai paslēpt teletekstu.
14	<b>SUBTITLE</b>	Nospiediet, lai iestatītu subtitru funkciju.
15	<b>Multivide</b>	Kontrolējiet multivides atskaņošanu multivides režīmā.
16	<b>REC</b>	Nospiediet pogu , lai sāktu ierakstīšanu (DTV režīmā).
17	<b>NETFLIX</b>	Nospiediet, lai atvērtu NETFLIX.
18		Nospiediet, lai atvērtu Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Nospiediet, lai atvērtu YouTube.
20	<b>Krāsu pogas</b>	Veiciet atbilstošās darbības saskaņā ar uzvedni izvēlnes apakšā.
21		Nospiediet, lai izslēgtu skaņu.
22	<b>MEDIA</b>	Nospiediet, lai atvērtu Media Center.
23	<b>INFO</b>	Nospiediet, lai parādītu kanāla informāciju.
24		Nospiediet, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
25		Nospiediet, lai TV režīmā parādītu elektronisko programmu ceļvedi.
26	<b>IZVĒLNE</b>	Nospiediet, lai atvērtu vai aizvērtu ekrānā redzamo izvēlni.
27	<b>CH</b> <b>CH</b>	Nospiediet <b>CH</b> vai <b>CH</b> , lai mainītu TV kanālus.
28	<b>EXIT</b>	Izejiet no pašreizējās darbības.
29	<b>AUDIO</b>	Nospiediet, lai iestatītu NICAM ATV režīmā. Izvēlieties skaņu celiņus DTV režīmā.
30	<b>FAV</b>	Nospiediet, lai parādītu savu iecienītāko kanālu.
31	<b>Live TV</b>	Nospiediet, lai tiešraides TV režīmā atvērtu pēdējo ievades avotu.
32		Nospiediet, lai atvērtu programmu sarakstu.
33		Izveidojiet sašni savai iecienītajai lietotnei.

Noņemiet bateriju nodalījuma vāciņu. Ievietojiet 2 baterijas (tips AAA, 1,5 V).





**Acu aizsardzības funkcija:** (Standarta attēla režīmā ar standarta krāsu temperatūru un ieslēgtu zilo gaismu samazinošo funkciju tiek izpildītas TUV zilo gaismu samazināšanas prasības.)

Low Blue Light – jūsu televizora Zema zilās gaismas līmeņa režīms ir izstrādāts, lai samazinātu zilās gaismas līmeni un aizsargātu jūsu acis. Nospiediet uz tālvadības pults Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Pēc izvēles: Off, Low, Middle, High).

Lai samazinātu acu nogurumu un aizsargātu acis, kad skatāties televizoru ilgāku laiku, iesakām rīkoties šādi:

- izmantojiet regulārus un biežus pārtraukumus, izvairieties no televizora skatīšanās ilgāk par vienu stundu.

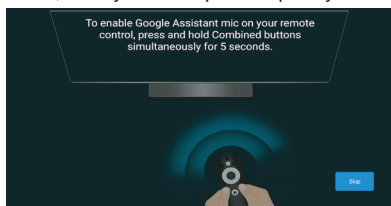
**Ilgstoša televizora skatīšanās var izraisīt acu nogurumu.**

- Skatīšanās pārtraukuma laikā novērsiet skatienu no televizora ekrāna un koncentrējieties uz tāliem objektiem vismaz 10 minūtes.
- Atpūtiesies skatīšanās pārtraukuma laikā, veicot acu vingrinājumus vai nodarbojoties ar āra aktivitātēm.
- Ieteicamais optimālais skatīšanās attālums ir 3 reizes lielāks par televizora ekrāna vertikālo augstumu.
- Regulāri pārtraukumi un vingrinājumi ir ārkārtīgi noderīgi acu noguruma un sasprindzinājuma mazināšanai.

## SĀKOTNĒJĀ IESTATĪŠANA

Pirmo reizi ieslēdzot televizoru, iestatīšanas vednis palīdzēs jums ar pamata iestatījumiem.

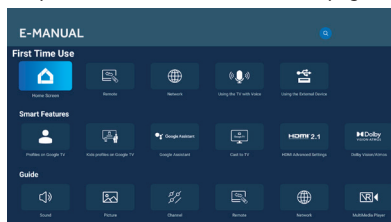
Lūdzu, ievērojiet Teksta padomu pirmajai iestatīšanai.



## E-rokasgrāmata

E-rokasgrāmata ir iebūvēta jūsu televizorā, un to var skatīt ekrānā. Lai uzzinātu vairāk par jūsu televizora funkcijām, piekļūstiet E-rokasgrāmatai, izmantojot tālāk norādīto. E-rokasgrāmata var būt pieejama atkarībā no reģiona vai modeļa.

1. Nospiediet pogu **HOME**, lai piekļūtu sāksimlapai.
2. Nospiediet **UP/DONW/LEFT/RIGHT** un pogu **OK**, lai izvēlētos un ievadītu "E-Manual" sadaļā "Apps".



*Piezīme: Attēls ir tikai atsaucei.*





### Pieejamības funkciju apraksts

#### Talkback (ekrāna lasītājs)

Talkback ir ekrāna lasītāja pieejamības funkcija, kas palīdz vājredzīgiem lietotājiem, skaji nolasot ekrānā redzamo tekstu, izvēlnes vienumus un citus elementus. To var arī iestatīt lietošanai ar piekļūstamības saīsni.

#### Teksta pārvēršana runā

Teksta pārvēršana runā ir programmatūras komponents, kas pārvērš tekstu dabiski skanošā runā.

Teksta pārvēršana runā darbojas fonā, nodrošinot pamatfunkciju runas sintēzei. Lietojumprogrammas, piemēram, ekrāna lasītāji, virtuālie palīgi vai valodu apguves rīki, bieži izmanto Teksta pārvēršanu runā, lai ģenerētu audio izvadī, taču pati programma tieši ar lietotājiem nesazinās.

Šī lapa nodrošina iestatījumus, lai izvēlētos aktīvo Teksta pārvēršanu runā, ja sistēmā ir instalētas vairākas programmas, kā arī lai iestatītu pamata konfigurācijas Teksta pārvēršanai runā, piemēram, valodu, lasīšanas ātrumu utt.

#### Teksta mērogošana

Šī konfigurācija var palielināt vai samazināt tekstu sistēmas lietojumprogrammās atbilstoši galalietotāja vajadzībām.

#### Treknraksta teksts

Šī konfigurācija ļauj sistēmas lietojumprogrammu tekstu attēlot treknrakstā, lai uzlabotu lasāmību.

#### Krāsu korekcija

Iestatījums "Krāsu korekcija" ir paredzēts, lai palīdzētu cilvēkiem ar krāsu redzes atšķirībām skaidrāk redzēt ekrānā attēlotās krāsas. Ieslēdzot šo opciju, varat pielāgot krāsu attēlojumu, tādējādi ērtāk baudīt savas iecienītākās pārraides un lietotnes.

#### Piekļūstamības saīsne

Kad ir ieslēgta piekļūstamības saīsnes funkcija, galalietotājs var nospiegt gan pogu BACK, gan pogu DOWN uz 3 sekundēm, lai aktivizētu piekļūstamības funkciju.

Šis iestatījums var palīdzēt galalietotājam izvēlēties saīsnes mērķa piekļūstamības funkciju vai ieslēgt un izslēgt saīsnes funkciju.

#### Tastatūras piekļūstamība

Laiks rīkoties (piekļūstamības laika beigas)

Šis iestatījums ļauj lietotājiem pielāgot to, cik ilgi ziņojumi un paziņojumi ir redzami ekrānā.

Ilgāks laiks palielinātu iespēju, ka galalietotājs pamanīs ziņojumu un veiks nepieciešamās darbības.

#### Taustiņu atkārošanas aizkave

Šis iestatījuma ļauj lietotājiem pielāgot taustiņu atkārošanas aizkavi, kas var palīdzēt galalietotājam iegūt labāku pieredzi, nospiežot pogas tālvadības pultī.



### Slēdža piekļuve

Slēdža piekļuve ļauj lietotājiem mijiedarboties ar televizoru, izmantojot vienu vai vairākus slēdžus. Slēdža piekļuve var būt noderīga, ja galalietotāja mijiedarbība ar tālvadības pulti ir ierobežota.

### Audio apraksts

Galalietotājs dzird aprakstu par to, kas notiek ekrānā, atbalstītās filmās un pārraidēs, ieslēdzot šo iestatījumu.

### Slēptie titri

"Slēpto titru" iestatījumi ļauj lietotājiem ieslēgt/izslēgt slēptos titrus un noteikt slēpto titru vizuālo izskatu atbalstītajās lietotnēs.

### Augsta kontrasta teksts

"Augsta kontrasta teksta" iestatījums padara ekrānā redzamo tekstu vieglāk lasāmu, izmantojot spilgtākas krāsas un skaidrākas kontūras. Šī funkcija ir īpaši noderīga cilvēkiem, kuriem ir grūti lasīt parastu tekstu.

### Taustes punkti uz tālvadības pults pogām

Uz televizora tālvadības pults ciparu pogas 5 ir taustes punkti, kas palīdz jums viegli atrast pogas. Piemēram, starp ciparu pogām tikai pogai 5 ir taustes punkts, kas palīdz atrast visas ciparu pogas.



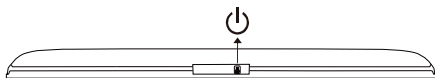
**ZAPNUTIE TELEVÍZORA**

1. Nainštalujte stojan a položte televízor na pevný povrch.
2. Zapojte anténu alebo kábel do zásuvky antény **ANT** na zadnej strane televíznej súpravy.
3. Napájanie:  
Kábel pripojte k funkčnej nástennej zásuvke.



4. Zapnutie televízora:  
Stlačte tlačidlo na diaľkovom ovládaní alebo tlačidlo **POWER** na spodnej/bočnej strane televízora.

**OVLÁDANIE POMOCOU TLAČÍDIEL**



**PRÍSLUŠENSTVO**

- |                                        |                                       |
|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Diaľkové ovládanie<br>- 1 ks           | Bezpečnostná príručka<br>- 1 ks       |
| Stojan - 1 sada                        | Leták CE - 1 ks                       |
| Záručný list - 1 ks                    | Napájací kábel - 1 ks                 |
| Skrutky:<br>+ S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 ks | Dodatčná príloha - 1 ks<br>EEL - 1 ks |
| K85: (4xQ4) - 4 ks                     | Batérie - 2 ks                        |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 ks          |                                       |

**POZNÁMKA**

H85S80GUX: Špecifikácia skrutky na upevnenie stojana je M5 x 4, Q3 x 2 – 6 ks.

**VŠEOBECNÉ ŠPECIFIKÁCIE**

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Veľkosť (Uhlopriečka)	43 palcov	50 palcov	55 palcov
Rozlíšenie obrazovky	3840 x 2160		
Frekvencia obnovovania obrazu (predvolená)	60 Hz pri rozlíšení 3840 x 2160		
Pomer strán	16:9		
Systém prenosu televízneho signálu	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Systém kódovania videosignálu	PAL, SECAM		
Vstupné napájacie napätie	100 – 240 V~ 50/60 Hz		
Menovitý výkon	100 W	120 W	150 W
Zvukový výstup	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	≤ 0,5 W		
Podmienky prostredia	Prevádzková teplota prostredia: +5 °C – +40 °C Prevádzková vlhkosť prostredia: 25 % – 80 % Teplota pri skladovaní: –15 °C – +45 °C Vlhkosť pri skladovaní: < 80 % Atmosférický tlak: 86 – 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX**

**H65S85GUX/H75S85GUX**

**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Velkosť (Uhlopriečka)	65 palcov	75 palcov	85 palcov
Rozlíšenie obrazovky	3840 x 2160		
Frekvencia obnovovania obrazu (predvolená)	60 Hz pri rozlíšení 3840 x 2160		
Pomer strán	16:9		
Systém prenosu televízneho signálu	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Systém kódovania videesignálu	PAL, SECAM		
Vstupné napájacie napätie	100 – 240 V~ 50/60 Hz		
Menovitý výkon	200 W	220 W	230 W
Zvukový výstup	2 x 13,5 W		
Spotreba energie v pohotovostnom režime	≤ 0,5 W		
Podmienky prostredia	Prevádzková teplota prostredia: +5 °C – +40 °C Prevádzková vlhkosť prostredia: 25 % – 80 % Teplota pri skladovaní: –15 °C – +45 °C Vlhkosť pri skladovaní: < 80 % Atmosférický tlak: 86 – 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Velkosť (Uhlopriečka)	55 palcov	65 palcov	75 palcov
Rozlíšenie obrazovky	3840 x 2160		
Frekvencia obnovovania obrazu (predvolená)	120 Hz pri rozlíšení 3840 x 2160 144 Hz pri rozlíšení 3840 x 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Pomer strán	16:9		
Systém prenosu televízneho signálu	ATV (PAL, SECAM)/DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Systém kódovania videesignálu	PAL, SECAM		
Vstupné napájacie napätie	100 – 240 V~ 50/60 Hz		
Menovitý výkon	150 W	200 W	220 W
Zvukový výstup	2 x 13,5 W + 18 W		
Spotreba energie v pohotovostnom režime	≤ 0,5 W		
Podmienky prostredia	Prevádzková teplota prostredia: +5 °C – +40 °C Prevádzková vlhkosť prostredia: 25 % – 80 % Teplota pri skladovaní: –15 °C – +45 °C Vlhkosť pri skladovaní: < 80 % Atmosférický tlak: 86 – 106 kPa		

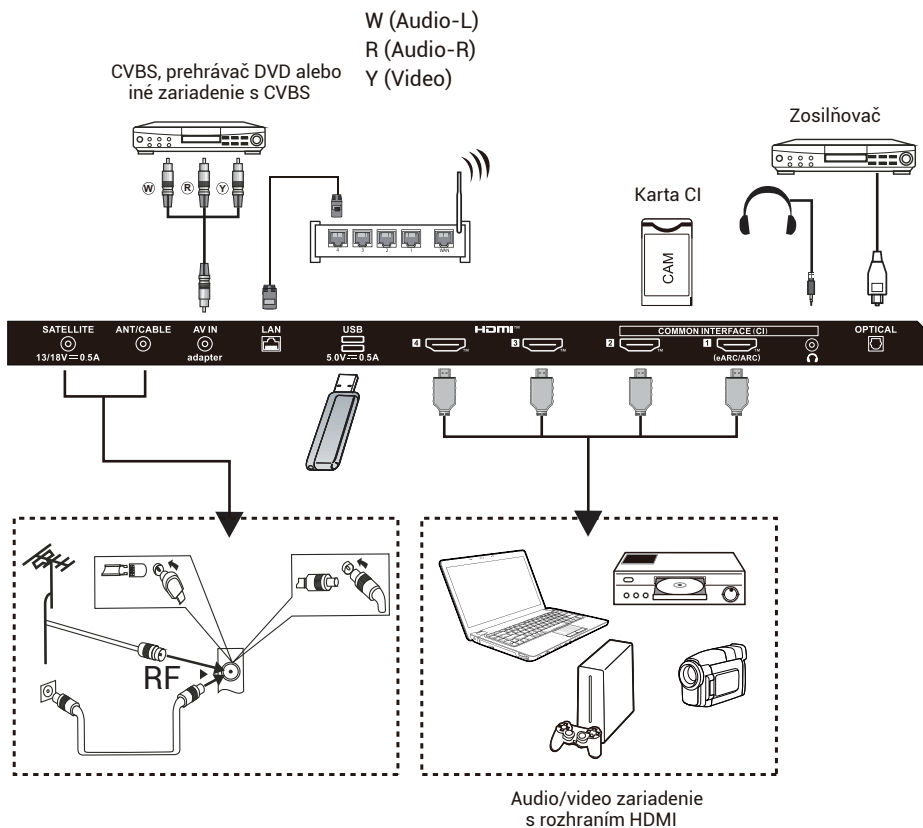
Prečítajte si aj používateľskú príručku zariadenia, ktoré sa má pripojiť.  
 Môžete tiež využívať vstupné terminály v zadnej časti televíznej súpravy.

Môžete ich pripojiť k nasledujúcim zariadeniam: videorekordér, prehrávač multimediálnych diskov, prehrávač DVD, kamkordér, videohra alebo stereo systém atď.

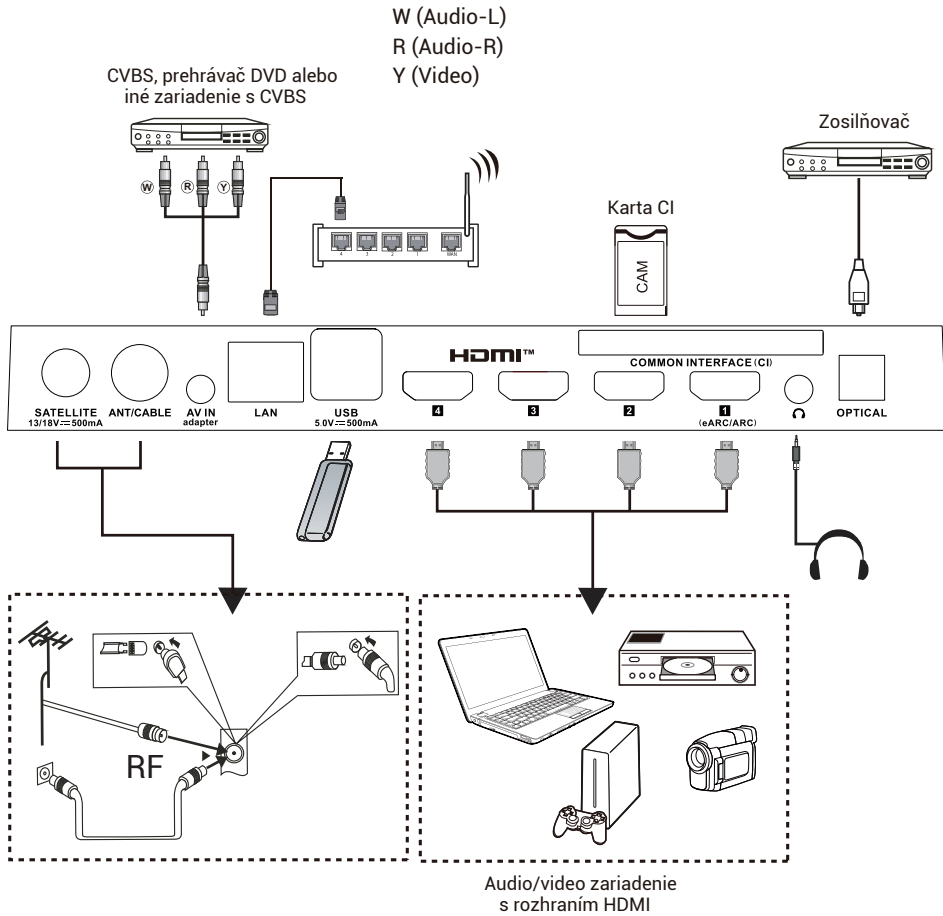
**Poznámka:**

1. V niektorých prípadoch nebudú určité zariadenia podporované, ak poskytujú neštandardný signál.
2. Vybavenie a pripojovacie káble znázornené na obrázku nie sú súčasťou dodávky a je potrebné ich zakúpiť samostatne.

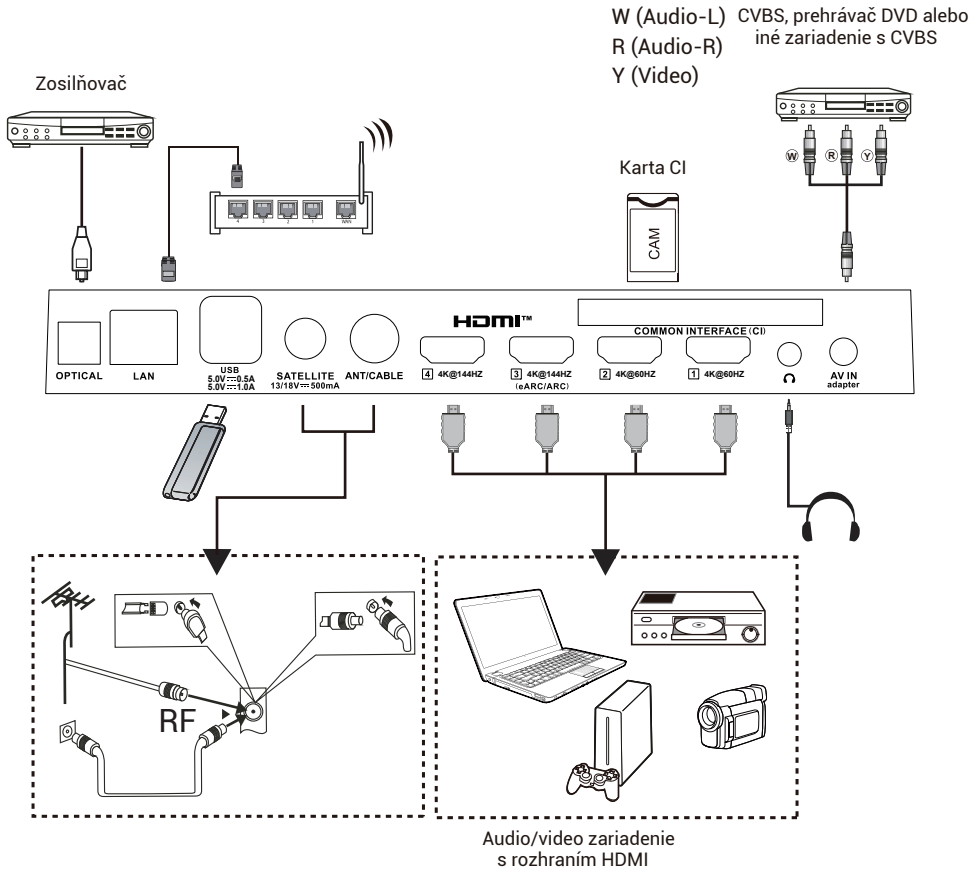
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

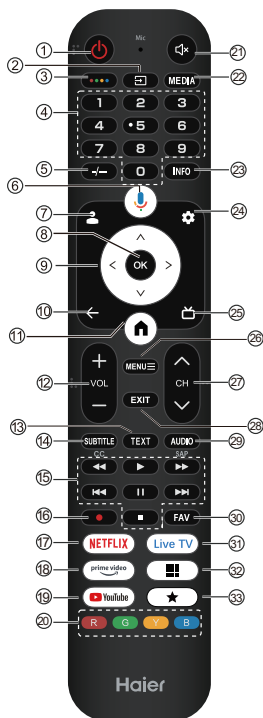


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



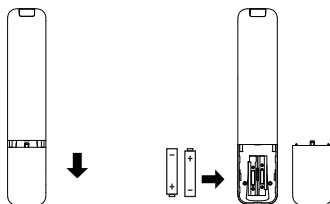


#	Položka	Opis
1	Vypínač	Stlačením zapnete alebo vypnete televízor. Keď je televízor vypnutý, naďalej zostáva pod elektrickým napätím. Na úplné odpojenie napájania vytiahnite napájací kábel zo zásuvky.
2		Stlačením otvoríte zoznam vstupných zdrojov.
3		Stlačením otvoríte softvérovú klávesnicu.
4	<b>Čísla 0 – 9</b>	Stlačením zadáte číslo televízneho kanála.
5	<b>-/-</b>	Stlačením nastavíte vstup čísla televízneho kanála.
6		Stlačením otvoríte Asistenta Google.
7		Stlačením otvoríte stránku používateľského konta.
8	<b>OK</b>	Umožňuje zadať zvolenú možnosť alebo vykonať zvolenú činnosť.
9		Stláčaním môžete listovať v ponuke na obrazovke.
10		Návrat do predchádzajúcej ponuky.
11		Stlačením otvoríte domovskú stránku.
12	<b>HLASITOSŤ+/HLASITOSŤ-</b>	Stláčaním tlačidla HLASITOSŤ+ alebo HLASITOSŤ- upravíte úroveň hlasitosti.
13	<b>TEXT</b>	Zobraziť alebo skryť teletext.
14	<b>SUBTITLE</b>	Stlačením nastavíte funkciu zobrazovania titulkov.
15	<b>Media</b>	Ovládanie prehrávania médií v režime Media.
16	<b>REC</b>	Stlačením tlačidla  spustíte nahrávanie (v režime DTV).
17	<b>NETFLIX</b>	Stlačením otvoríte službu NETFLIX.
18	<b>prime video</b>	Stlačením otvoríte službu Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Stlačením otvoríte službu YouTube.
20	<b>Farebné tlačidlá</b>	Slúžia na vykonávanie príslušných činností podľa výzvy v dolnej časti ponuky v texte.
21		Stlačením stlmíte zvuk.
22	<b>MEDIA</b>	Stlačením otvoríte Media Center.
23	<b>INFO</b>	Stlačením zobrazíte informácie o kanáli.
24		Stlačením otvoríte ponuku nastavení.
25		Stlačením zobrazíte elektronického programového sprievodcu v televíznom režime.
26	<b>PONUKA</b>	Stlačením otvoríte alebo zavrúte ponuku na obrazovke.
27	<b>CH↓/CH↑</b>	Stláčaním tlačidla CH↓ alebo CH↑ môžete prepínať medzi televíznymi kanálmi.
28	<b>EXIT</b>	Ukončí aktuálnu činnosť.
29	<b>AUDIO</b>	Stlačením nastavíte kompresiu zvuku NICAM v režime ATV. V režime DTV umožňuje vybrať zvukové stopy.
30	<b>FAV</b>	Stlačením zobrazíte svoj obľúbený kanál.
31	<b>Live TV</b>	Stlačením zadáte posledný vstupný zdroj v službe Live TV.
32		Stlačením otvoríte zoznam aplikácií.
33	<b>★</b>	Umožňuje vytvoriť skratku na prístup k vašej obľúbenej aplikácii.

**POZNÁMKA**

Závisí od skutočných funkcií výrobcu.

Odstráňte kryt batérievnej priehradky. Vložte 2 batérie (typ AAA 1,5 V).



**Funkcia ochrany očí:** (V štandardnom režime obrazu so štandardnou farebnou teplotou a zapnutým tlačidlom nastavenia nízkeho modrého svetla spĺňa požiadavky TÜV na nízke modré svetlo.)

Low Blue Light – režim redukcie modrého svetla vášho televízora je navrhnutý tak, aby znižoval intenzitu modrého svetla a chránil vaše. Na diaľkovom ovládaní stlačte tlačidlo Settings a vyberte nastavenia → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (voliteľné možnosti: Off, Low, Middle, High).

V záujme zníženia namáhania očí a ochrany zraku pri dlhšom sledovaní televízie odporúčame dodržiavať nasledujúce rady:

- Doprajte si pravidelné a časté prestávky, televíziu nesledujte bez prestávky dlhšie než jednu hodinu.

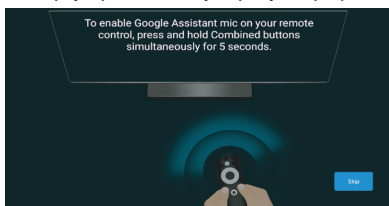
**Dlhodobé sledovanie televízie môže spôsobiť únavu očí.**

- Počas prestávky odvráťte zrak od obrazovky televízora a minimálne na 10 minút zamerajte pohľad na vzdialený objekt.
- Počas prestávky si doprajte oddych v podobe očných cvičení alebo aktivít na čerstvom vzduchu.
- Odporúčaná optimálna vzdialenosť sledovania je 3-násobok vertikálnej výšky obrazovky televízora.
- Pravidelné prestávky a cvičenia sú mimoriadne užitočné z hľadiska zmiernenia namáhania a únavy očí.

## POČIATOČNÉ NASTAVENIE

Pri prvom zapnutí televízora v sprievodca nastavením prevedie základnými nastaveniami.

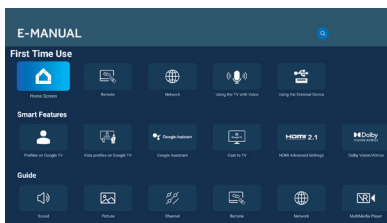
Postupujte podľa textových pokynov pri prvom nastavení.



## Elektronický návod

Elektronický návod je zabudovaný v televízore a dá sa zobraziť na obrazovke. Ak sa chcete dozvedieť viac o funkciách televízora, prejdite do elektronického návodu. Elektronický návod môže byť k dispozícii v závislosti od regiónu alebo modelu.

1. Stlačením tlačidla **HOME** prejdite na domovskú stránku.
2. Stlačením tlačidla **UP/DONW/LEFT/RIGHT** a tlačidla **OK** vyberte a otvorte elektronický návod „E-Manual“ v časti „Apps“.



*Poznámka: Obrázok je len ilustračný.*



### Opis funkcie zjednodušenia ovládania

TalkBack (čítačka obrazovky)

TalkBack je čítačka obrazovky, teda funkcia zjednodušenia ovládania, ktorá pomáha zrakovo postihnutým používateľom tým, že nahlas číta text, položky ponuky a ďalšie prvky, ktoré sa zobrazujú na obrazovke. Dá sa nastaviť aj na používanie prostredníctvom skratky zjednodušenia ovládania.

### Prevod textu na reč

Nástroj na prevod textu na reč je softvérový komponent, ktorý konvertuje text na prirodzene znejúce hovorené slovo.

Nástroj na prevod textu na reč beží na pozadí a poskytuje základnú funkčnosť syntézy reči. Aplikácie ako čítačky obrazovky, virtuálni asistenti či nástroje na učenie sa jazykov často využívajú prevod textu na reč na generovanie zvukových výstupov, no samotný nástroj neprichádza do priameho kontaktu s používateľmi.

Táto stránka obsahuje nastavenia, ktoré umožňujú vybrať aktívny nástroj na prevod textu na reč, ak sú v systéme nainštalované viaceré takéto nástroje, a nastaviť základné konfiguračné parametre nástrojov na prevod textu na reč, napríklad jazyk, rýchlosť čítania atď.

### Zmena veľkosti textu

Táto konfigurácia dokáže zväčšiť alebo zmenšiť text aplikáciách používaných v systéme podľa potreby koncového používateľa.

### Tučné písmo

Táto konfigurácia umožňuje zvýrazniť text v aplikáciách používaných v systéme s cieľom zlepšiť čitateľnosť.

### Korekcia farieb

Nastavenie „Korekcia farieb“ je navrhnuté s cieľom pomôcť osobám s odlišným vnímaním farieb jasnejšie vidieť farby na obrazovke. Povolením tejto možnosti môžete upraviť spôsob zobrazovania farieb, vďaka čomu si viac užijete vaše obľúbené relácie a aplikácie.

### Skratka zjednodušenia ovládania

Keď je skratka zjednodušenia ovládania aktívna, koncový používateľ môže súčasným stlačením a podržaním tlačidiel BACK a DOWN po dobu 3 sekúnd zapnúť funkciu zjednodušenia ovládania.

Toto nastavenie môže používateľovi pomôcť vybrať cieľovú funkciu zjednodušenia ovládania priradenú k skratke, alebo zapnúť či vypnúť funkciu skratky.

### Zjednodušenie ovládania klávesnice

Čas na vykonanie činnosti (časový limit zjednodušenia ovládania)

Pomocou tohto nastavenia možno upraviť dobu zobrazovania správ a oznámení na obrazovke.

Dlhšia doba zobrazenia zvýši pravdepodobnosť, že si používateľ všimne správu a vykoná potrebnú činnosť.

### Oneskorenie opakovania pri stlačení tlačidla

Pomocou tohto nastavenia možno upraviť oneskorenie opakovania pri stlačení tlačidla s cieľom zvýšiť komfort koncového používateľa pri stláčaní tlačidiel na diaľkovom ovládaní.





### Ovládanie prepínačmi

Funkcia ovládania prepínačmi umožňuje používateľom ovládať televízor jedným alebo viacerými prepínačmi. Ovládanie prepínačmi môže byť užitočné, ak má koncový používateľ obmedzené možnosti používania diaľkového ovládania.

### Zvukový opis

Po aktivácii tohto nastavenia bude koncový používateľ počuť opis toho, čo sa deje na obrazovke v podporovaných filmoch a reláciách.

### Titulky

Nastavenia „Titulky“ umožňujú používateľom zapnúť alebo vypnúť titulky a nastaviť vizuálny vzhľad titulkov v podporovaných aplikáciách.

### Text s vysokým kontrastom

Nastavenie „Text s vysokým kontrastom“ uľahčuje čítanie textu na obrazovke použitím jasnejších farieb a výraznejších obrysov. Táto funkcia je obzvlášť užitočná pre osoby, ktoré majú problémy s čítaním bežného textu.

### Hmatové body na tlačidlách diaľkového ovládania

Na tlačidlo s číslom 5 na diaľkovom ovládaní televízora sa nachádza hmatový bod, ktorý pomáha ľahšie sa zorientovať v tlačidlách.

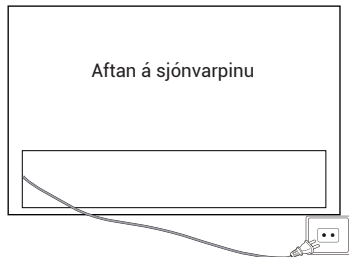
Napríklad v rámci číselných tlačidiel sa hmatový bod nachádza iba na tlačidle s číslom 5, takže umožňuje nájsť všetky číselné tlačidlá.




## KVEIKJA Á SJÓNVARPINU

1. Setjið upp standinn og setjið sjónvarpið á stöðugan flöt.
2. Tengdu loftnetið eða kapalinn við **ANT** loftnetsstunguna á bakhlið sjónvarpsins.
3. Rafmagn:

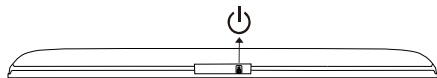
Settu snúruna í virkan rafmagnstengi.



4. Kveiktu á sjónvarpinu:

Ýttu á  á fjarstýringunni eða **POWER** hnappinn neðst/á hliðinni á sjónvarpinu.

## HNAPPSTÝRINGUR



## AUKABÚNAÐUR

Fjarstýring - 1 stk	Öryggisleiðbeiningar - 1 stk
Grunnfætur - 1 sett	CE bæklingur - 1 stk
Ábyrgðarkort - 1 stk	Rafmagnssnúra - 1 stk
Skrugar:	Víðauki - 1 stk
* S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 stk	EEL - 1 stk
K85: (4xQ4) - 4 stk	Batteríur - 2 stk
S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 stk	

## ATHUGID

H85S80GUX: Upplýsingar um grunnfestingarskrúfuna eru M5 × 4, Q3 × 2 - 6 stk.

## ALMENNAR TÆKNILÝSINGAR

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Stærð (Skástærð)	43"	50"	55"
Skjáupplausn	3840 × 2160		
Uppfærslutíðni myndar (sjálfgefið)	60 Hz @ 3840 × 2160		
Myndhlutfall	16:9		
TV-kerfi	Analógt sjónvarp (PAL, SECAM) / Stafrænt sjónvarp (DVB-T/C/T2/S2)		
Myndmerkjakerfi	PAL, SECAM		
Inntaksspenna	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Málstyrkur	100 W	120 W	150 W
Hljóðúttak	2 × 10 W	2 × 10 W	2 × 13,5 W
Rafmagnsnotkun í biðstöðu	≤ 0,5 W		
Umhverfisáðstæður	Rekstrarhitastig umhverfis: +5 °C ~ +40 °C Rakastig í rekstrarumhverfi: 25% ~ 80% Geymsluhit: -15 °C ~ +45 °C Geymsluraki: < 80% Loftþrýstingur: 86 ~ 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX  
H65S85GUX/H75S85GUX  
H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Stærð (Skástærð)	65"	75"	85"
Skjáupplausn	3840 × 2160		
Uppfærslutiðni myndar (sjálfgefið)	60 Hz @ 3840 × 2160		
Myndhlutfall	16:9		
TV-kerfi	Analogt sjónvarp (PAL, SECAM) / Stafrænt sjónvarp (DVB-T/C/T2/S2)		
Myndmerkjakerfi	PAL, SECAM		
Inntaksspenna	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Málstyrkur	200 W	220 W	230 W
Hljóðúttak	2 × 13,5 W		
Rafmagnsnotkun í biðstöðu	≤ 0,5 W		
Umhverfisaðstæður	Rekstrarhitastig umhverfis: +5 °C ~ +40 °C Rakastig í rekstrarumhverfi: 25% ~ 80% Geymsluhiti: -15 °C ~ +45 °C Geymsluraki: < 80% Loftþrýstingur: 86 ~ 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Stærð (Skástærð)	55"	65"	75"
Skjáupplausn	3840 × 2160		
Uppfærslutiðni myndar (sjálfgefið)	120 Hz @ 3840 × 2160 144 Hz @ 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Myndhlutfall	16:9		
TV-kerfi	Analogt sjónvarp (PAL, SECAM) / Stafrænt sjónvarp (DVB-T/C/T2/S2)		
Myndmerkjakerfi	PAL, SECAM		
Inntaksspenna	100-240 V ~ 50/60 Hz		
Málstyrkur	150 W	200 W	220 W
Hljóðúttak	2 × 13,5 W + 18 W		
Rafmagnsnotkun í biðstöðu	≤ 0,5 W		
Umhverfisaðstæður	Rekstrarhitastig umhverfis: +5 °C ~ +40 °C Rakastig í rekstrarumhverfi: 25% ~ 80% Geymsluhiti: -15 °C ~ +45 °C Geymsluraki: < 80% Loftþrýstingur: 86 ~ 106 kPa		

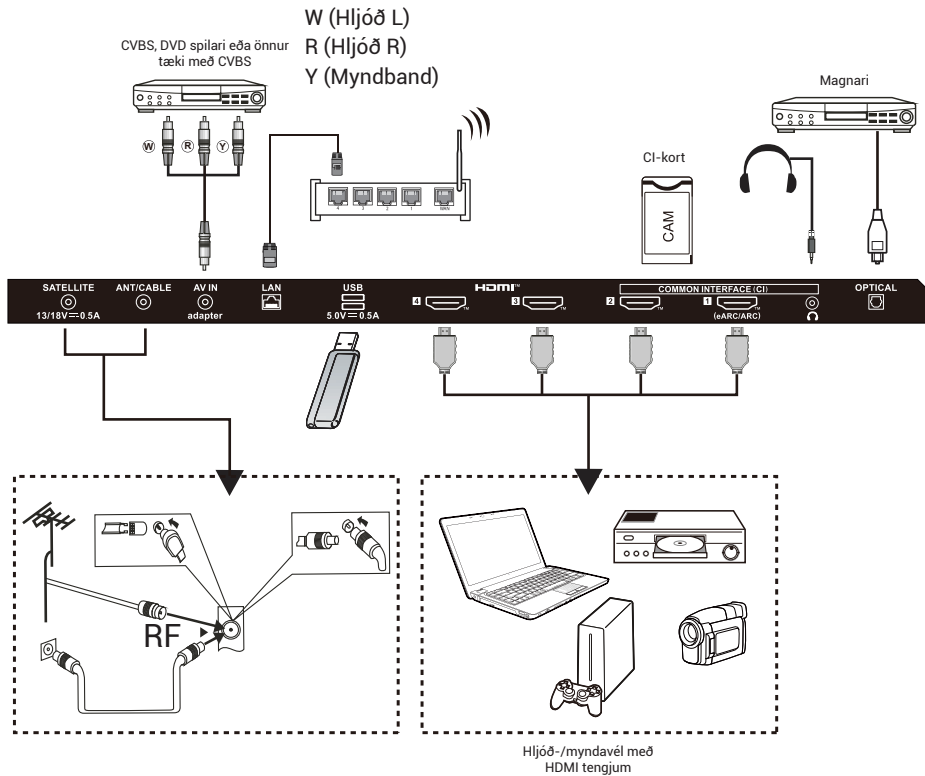
Vinsamlegast vísið einnig í notendahandbók búnaðarins sem á að tengja. Þú getur notað inntakstenglana á bakhlið sjónvarpsins á eftirfarandi hátt.

Hægt er að tengja það við eftirfarandi tæki: VCR, margmiðlunarspilari, DVD, myndavél, tölvuleikur eða hljóðkerfi o.s.frv.

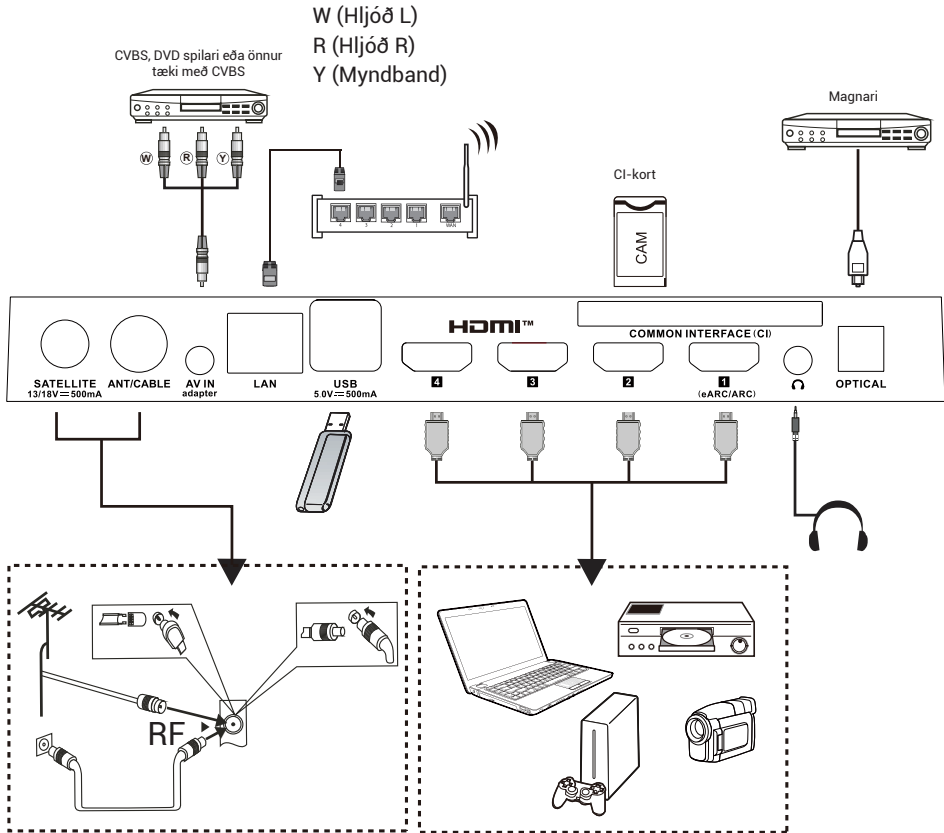
**Hafðu í huga:**

1. Stundum er ekki boðið upp á stuðning í öðrum tækjum vegna þess að tækið sendir óstaðlað merki.
2. Búnaðurinn og tengikablarnir sem sýndir eru á myndinni eru ekki innifaldir og þarf að kaupa sér aðskilin.

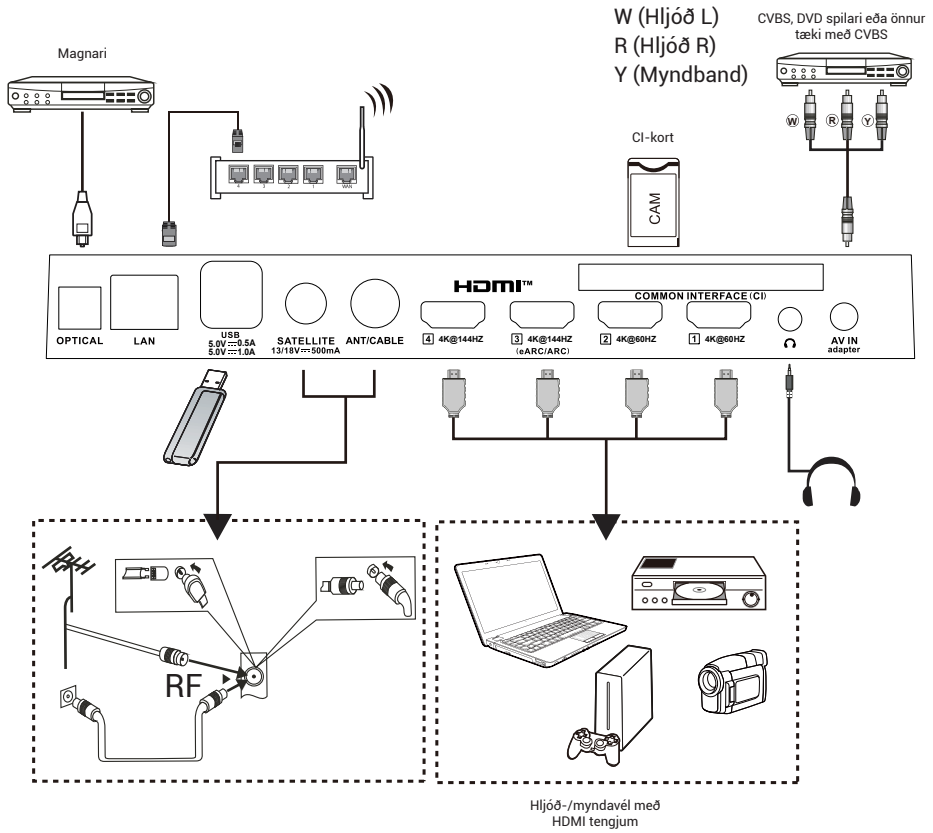
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

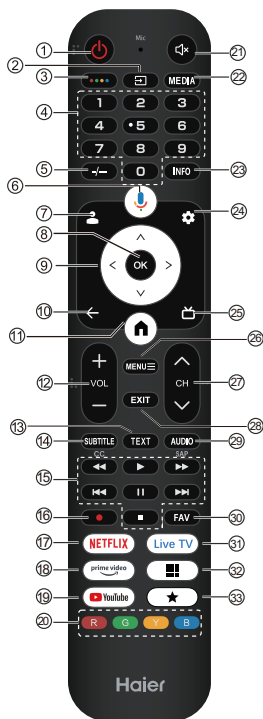


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



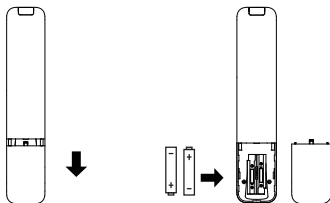


**ATHUGIÐ**

Hæð raunverulegum virkni vörunnar.

#	Atriði	Lýsing
1	<b>Rafmagn</b>	Ýttu til að kveikja eða slökka á sjónvarpinu. Þegar sjónvarpið þitt er slökkt, stremmir samt rafmagn í gegnum það. Til að aftengja rafmagn alveg skaltu draga rafmagnssnúru úr sambandi.
2		Ýttu á til að opna lista yfir inntaksgjafa.
3		Ýttu á til að opna mjúkt lykklaborð.
4	<b>0~9 númer</b>	Ýttu á til að slá inn sjónvarpsrásarnúmer.
5	<b>-/-</b>	Ýttu til að stilla innslátt á sjónvarpsrásarnúmeri.
6		Ýttu á til að opna Google Assistant.
7		Ýttu á til að opna notendareikningssíðu.
8	<b>OK</b>	Sláðu inn valið valmöguleika eða framkvæmdu valda aðgerð.
9		Ýttu til að fletta í valmyndinni á skjánum.
10		Farðu aftur í fyrri valmynd.
11		Ýttu til að opna heimaskjárninn.
12	<b>VOL+/VOL-</b>	Ýttu á VOL+ eða VOL- til að stilla hljóðstyrk.
13	<b>TEXT</b>	Sýna eða fela textavarp.
14	<b>SUBTITLE</b>	Ýttu til að stilla textaþjónustufallið.
15	<b>Media</b>	Control miðlunarspilun í miðlunarstillingu.
16	<b>REC</b>	Ýttu á ● hnappinn til að hefja upptöku (í DTV stillingu).
17	<b>NETFLIX</b>	Ýttu á til að opna NETFLIX.
18		Ýttu á til að opna Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Ýttu á til að opna YouTube.
20	<b>Litaðir takkar</b>	Framkvæmdu vídeigandi aðgerðir samkvæmt leiðbeiningunum neðst í valmyndinni í textanum.
21		Ýttu á til að kveikja á hljóðlausu.
22	<b>MEDIA</b>	Ýttu á til að opna Media Center.
23	<b>INFO</b>	Ýttu á til að sýna upplýsingar um rásina.
24		Ýttu á til að opna stillingavalmyndina.
25		Ýttu til að birta rafræna rásaskrá í sjónvarpsham.
26	<b>VALMYND</b>	Ýttu á til að opna eða loka valmyndinni á skjánum.
27	<b>CH~/CH^</b>	Ýttu á CH~ eða CH^ til að skipta um sjónvarpsrásir.
28	<b>EXIT</b>	Hætta við núverandi aðgerð.
29	<b>AUDIO</b>	Ýttu á til að stilla NICAM í ATV. Veldu hljóðrásirnar í DTV.
30	<b>FAV</b>	Ýttu á til að sýna uppáhaldsrásina þína.
31	<b>Live TV</b>	Ýttu á til að fara í síðasta inntaksgjafa í LiveTV.
32		Ýttu á til að opna forritalistann.
33		Búðu til flýtleið fyrir uppáhaldsforritið þitt.

Fjarlægðu lok hölsins fyrir batteriur. Settu í tvö batteriur (tegund AAA 1,5 V).



**Augaverndaraðgerð:** (í venjulegum myndham, með venjulegri litahita og opnum takka fyrir lágt blátt ljós uppfyllir tækið kröfur TÜV um lágt blátt ljós.)

Low Blue Light - Lágt blátt ljós stillingin á sjónvarpinu þínu er hönnuð til að draga úr bláu ljósi til að vernda þig augu. Ýttu á takkann á fjarstýringunni: Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Valfrjálst: Off, Low, Middle, High).

Til að draga úr augnþreytu og vernda augun þegar þú horfir á sjónvarpið í einhvern tíma, er mælt með að þú:

- Taktu regluleg og tíðar pásur, forðastu að horfa á sjónvarp í meira en klukkustund í senn.

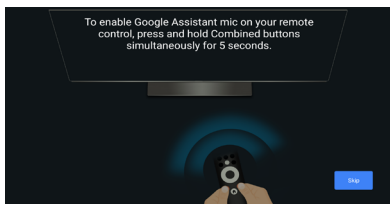
**Að horfa á sjónvarp í langan tíma getur valdið augnþreytu.**

- Taktu augnaráð af sjónvarpsskjánum og einbeittu þér að fjarlægum hlutum í að minnsta kosti 10 mínútur meðan á hléi stendur.
- Slakaðu á í hléi frá áhorfi með því að gera augnæfingar eða stunda útivist.
- Bestu mæltu fjarlægð til áhorfs er 3 sinnum lóðrétt hæð sjónvarpsskjásins.
- Regluleg hlé og æfingar eru mjög hjálpleg til að lina augnþreytu og þreytu.

## Upphafleg uppsetning

Þegar þú kveikir á sjónvarpinu í fyrsta sinn leiðir uppsetningarhjálpin þig í gegnum grunnstillingarnar.

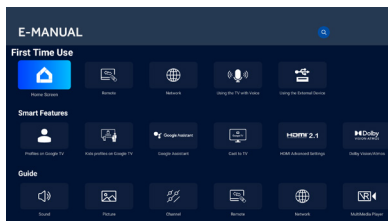
Vinsamlegast fylgdu leiðbeiningunum í Text Tip fyrir fyrstu uppsetningu.



## Rafhandbók

E-Handbók er innbyggð í sjónvarpið þitt og hægt að sýna hana á skjánum. Til að læra meira um eiginleika sjónvarpsins þíns skaltu opna rafræna handbókina þína með því að vísa til eftirfarandi. E-handbók gæti verið í boði eftir svæði eða gerð.

1. Ýttu á **HOME** hnappinn til að opna heimaskjáinn.
2. Ýttu á **UP/DOWN/LEFT/RIGHT** og **OK** hnappana til að velja og opna „E-Manual“ í „Apps“.



*Hafðu í huga: Myndin er aðeins til víðmiðunar.*



## Lýsing á aðgengisvirkni

TalkBack (skjálesari)

Talkback er aðgengileikaeiginleiki (skjálesari) sem hjálpar sjónskertum notendum með því að lesa upp texta á skjánum, valmyndaratriði og önnur atriði. Hægt er einnig að stilla það til að nota með aðgengisflýtleið.

## Texti í tal

Text-to-Speech-vél er hugbúnaðarhluti sem umbreytir texta í náttúrulega hljóðandi tal.

Texta-í-tal-vélin vinnur í bakgrunni og veitir kjarna virkni talmyndunar. Forrit, svo sem skjálesarar, sýndar aðstoðarmenn eða tungumálanámstæki, kalla oft á texta-til-tals-vélina til að búa til hljóðúttak, en vélin sjálf hefur ekki bein samskipti við notendur.

Þessi síða býður upp á stillingar til að velja virka Text To Speech vélina ef fleiri en ein vél er uppsett í kerfinu, og til að stilla grunnstillingar fyrir Text To Speech vélar, svo sem tungumál, lestrarhraða o.s.frv.

## Textastærð

Þessi stilling gæti aukið eða minnkað textastærð í forritum alls kerfisins eftir þörfum endanotandans.

## Feitletrað texti

Þessi stilling gerir kleift að feitletra texta í kerfisvísium forritum til að bæta læsileika.

## Litagleiðrétting

Stillingin „Litagleiðrétting“ er hönnuð til að hjálpa fólki með litaskynjunarfrávik að greina liti á skjánum betur. Með því að virkja þennan valkost geturðu stillt hvernig litir eru sýndir, svo auðveldara sé að njóta upphaldssýninga og forrita.

## Aðgengishraðleið

Þegar aðgengishraðvalið er virkt getur notandi ýtt á bæði takkann til BACK og DOWN takkana í 3 sekúndur til að ræsa aðgengiseiginleika.

Þessi stilling gæti hjálpað notandanum að velja þá aðgengisþjónustu sem styttnar beinist að, eða að kveikja og slökkva á virkni styttnar.

## Aðgengi lyklaborðs

Tími til að grípa til aðgerða (aðgengismörk)

Þessi stilling gerir notendum kleift að stilla hversu lengi skilaboð og tilkynningar eru sýnd á skjánum.

Lengri dvöl eykur líkurnar á að notandi taki eftir skilaboðunum og grípi til nauðsynlegra aðgerða.

## Seinkun á endurtekningu lykla

Þessi stilling gerir notendum kleift að stilla tafartímann fyrir endurtekna ýtingu, sem getur bætt upplifun notenda þegar ýtt er á hnappa á fjarstýringunni.

## Aðgangur með rofa

Aðgangur með rofa gerir notendum kleift að hafa samskipti við sjónvarpið með einum eða fleiri rofum.

Rofaaðgangur getur verið gagnlegur ef notandi hefur takmarkaða möguleika á að nota fjarstýringu.



### Hljóðlýsing

Notandinn myndi heyra lýsingu á því sem er að gerast á skjánum í studdum kvikmyndum og þáttum með því að virkja þessa stillingu.

### Undirtitlar

Stillingarnar fyrir „Undirtitlar“ leyfa notendum að kveikja/slökkva á textum og ákveða sjónræna framsetningu textanna í forritum sem styðja það.

### Há-contrast texti

Stillingin "Há-contrast texti" gerir texta á skjánum auðveldari í lestri með því að nota bjartari liti og skýrari útlínur. Þessi eiginleiki er sérstaklega gagnlegur fyrir fólk sem á erfitt með að lesa venjulegan texta.

### Snertipunktur á takkum fjarstýringar

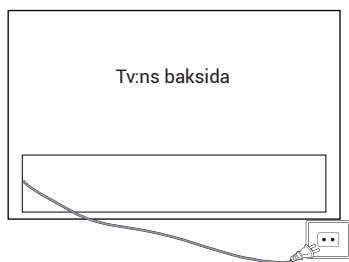
Fjarstýringin á sjónvarpinu hefur áferðardoppur á takkanum númer 5 til að hjálpa þér að finna takkana auðveldlega.


Til dæmis er aðeins hnappurinn 5 meðal númerahnappanna með þreifanlegan punkt til að hjálpa þér að finna alla númerahnappana.



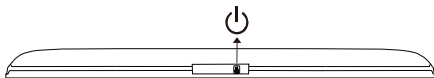
## SLÅ PÅ TV:N

1. Montera stativet och placera TV-apparaten på en stadig yta.
2. Anslut antennen eller kabeln till **ANT**-antennuttaget på baksidan av tv:n.
3. Ström:  
Anslut strömsladden till ett eluttag som fungerar.



4. Slå på TV-apparaten:  
Tryck in  på fjärrkontrollen eller på **POWER**-knappen längst ner/vid sidan av tv:n.

## KNAPPAR



## TILLBEHÖR

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Fjärrkontroll - 1 st.          | Säkerhetsguide - 1 st. |
| Bordsstativ - 1 s et.          | CE-broschyr - 1 st.    |
| Garantikort - 1 st.            | Nätsladd - 1 st.       |
| Skrudar:                       | Tillägg - 1 st.        |
| * S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 st.    | EEL - 1 st.            |
| K85: (4xQ4) - 4 st.            | Batterier - 2 st.      |
| S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 st. |                        |

 **OBS!**

H85S80GUX: Specifikationen för bordsstativets fästskruv är M5x4, Q3x2 – 6 st.

## ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Storlek (diagonalt)	43 tum	50 tum	55 tum
Skärmapplösning	3840 x 2160		
Bilduppdaterings-frekvens (standard)	60 Hz vid 3840 x 2160		
Bildförhållande	16:9		
Tv-system	ATV (PAL, SECAM)/ DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Ingångsspänning	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Märkeffekt	100 W	120 W	150 W
Ljudutgång	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 13,5 W
Strömförbrukning i viloläge	≤ 0,5 W		
Miljöförhållanden	Omgivningstemperatur under drift: +5 °C – +40 °C Luftfuktighet under drift: 25 – 80 % Förvaringstemperatur: -15 °C – +45 °C Luftfuktighet under förvaring: < 80 % Atmosfärstryck: 86 – 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX****H65S85GUX/H75S85GUX****H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Storlek (diagonal)	65 tum	75 tum	85 tum
Skärmupplösning	3840 x 2160		
Bilduppdaterings-frekvens (standard)	60 Hz vid 3840 x 2160		
Bildförhållande	16:9		
Tv-system	ATV (PAL, SECAM)/ DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Ingångsspänning	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Märkeffekt	200 W	220 W	230 W
Ljudutgång	2 x 13,5 W		
Strömförbrukning i viloläge	≤ 0,5 W		
Miljöförhållanden	Omgivningstemperatur under drift: +5 °C – +40 °C Luftfuktighet under drift: 25 – 80 % Förvaringstemperatur: -15 °C – +45 °C Luftfuktighet under förvaring: < 80 % Atmosfärstryck: 86 – 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Storlek (diagonal)	55 tum	65 tum	75 tum
Skärmupplösning	3840 x 2160		
Bilduppdaterings-frekvens (standard)	120 Hz vid 3840 x 2160 144 Hz vid 3840 x 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Bildförhållande	16:9		
Tv-system	ATV (PAL, SECAM)/ DTV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videosignalsystem	PAL, SECAM		
Ingångsspänning	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Märkeffekt	150 W	200 W	220 W
Ljudutgång	2 x 13,5 W + 18 W		
Strömförbrukning i viloläge	≤ 0,5 W		
Miljöförhållanden	Omgivningstemperatur under drift: +5 °C – +40 °C Luftfuktighet under drift: 25 – 80 % Förvaringstemperatur: -15 °C – +45 °C Luftfuktighet under förvaring: < 80 % Atmosfärstryck: 86 – 106 kPa		

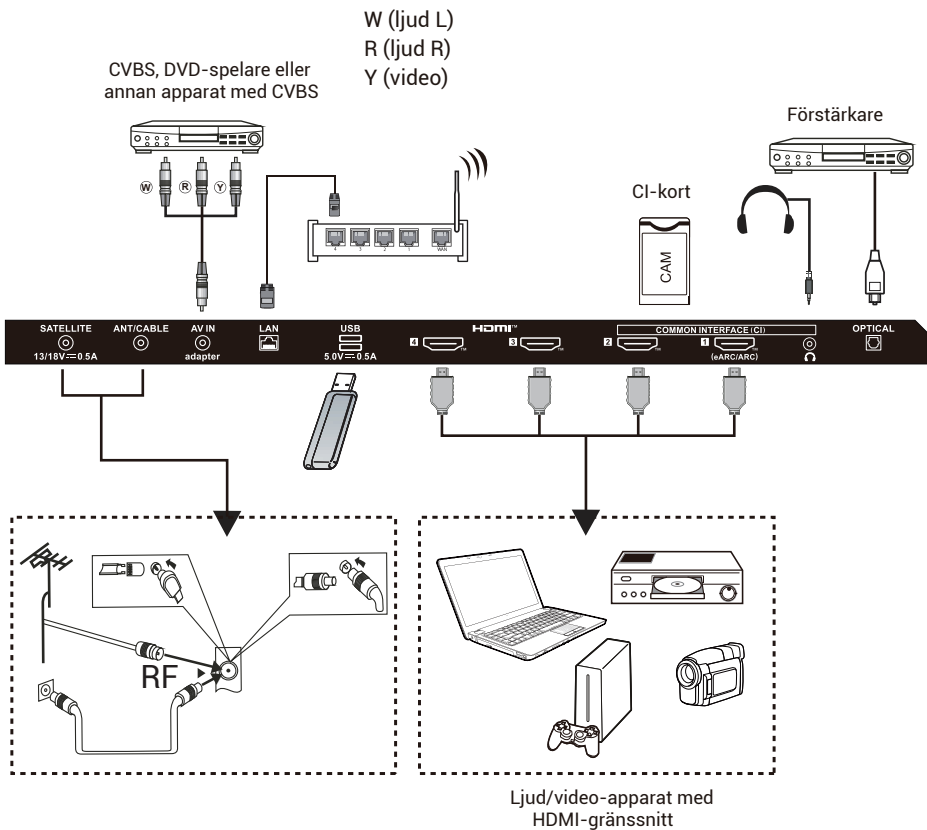
Se även användarhandboken för den utrustning som ska anslutas.  
 Uttagen på TV-apparatens baksida kan användas enligt följande.

De kan användas med följande apparater: Videobandspelare, spelare för flera skivor, DVD-spelare, videokamera, spelkonsol eller stereosystem osv.

**Obs!**

1. Vissa enheter har inte stöd för den här funktionen då de levererar en icke standardiserad signal.
2. Utrustningen och anslutningskablar som visas på bilden ingår inte och måste köpas separat.

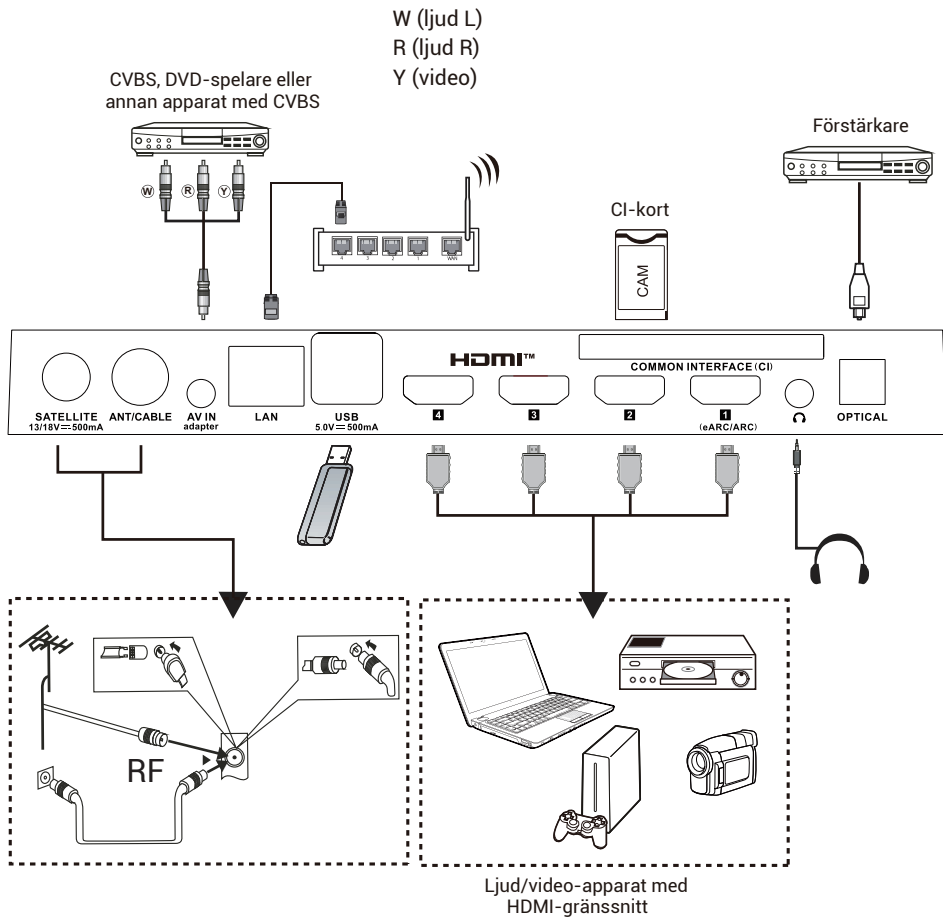
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX



# ANSLUTNING AV UTRUSTNING

SE

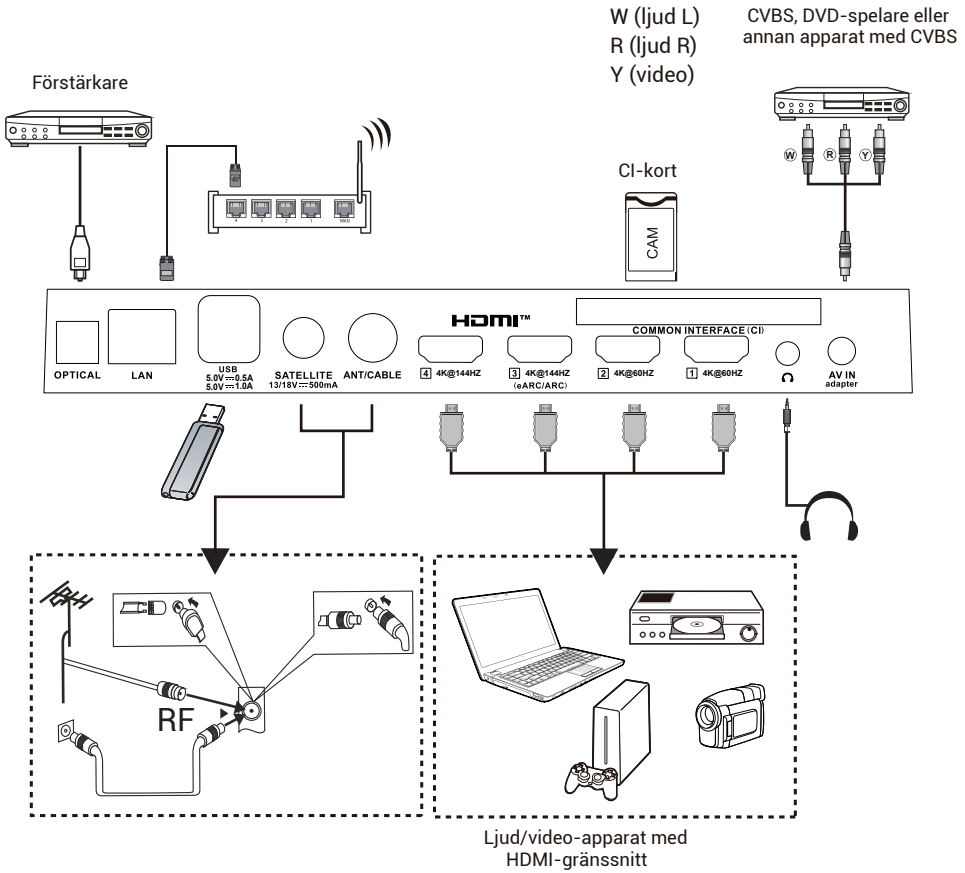
H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX

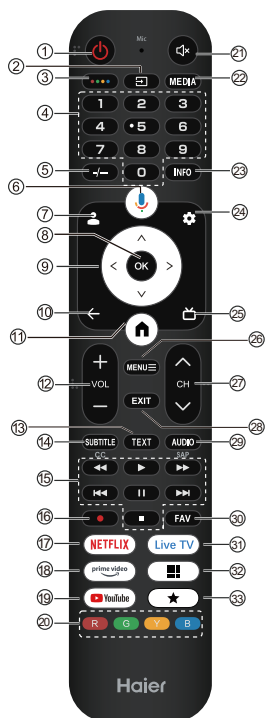


# ANSLUTNING AV UTRUSTNING

SE

H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX

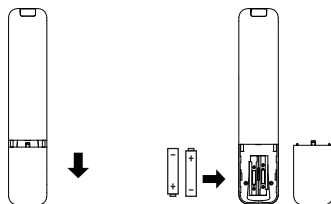


**OBS!**

Med förbehåll för de faktiska produktfunktionerna.

#	Artikel	Beskrivning
1	<b>Ström</b>	Tryck för att sätta på/stänga av tv:n. När tv:n är avstängd fortsätter ström att flöda genom den. Dra ur strömkabeln för att helt koppla bort strömmen.
2		Tryck för att öppna listan över ingångskällor.
3		Tryck för att öppna skärmtangentbordet.
4	<b>Nummer 0-9</b>	Tryck för att ange numret på en tv-kanal.
5	<b>-/--</b>	Tryck för att ställa in numret på en tv-kanal.
6		Tryck för att öppna Google Assistant.
7		Tryck för att öppna användarkontosidan.
8	<b>OK</b>	Ange det valda alternativet eller utför den valda åtgärden.
9		Tryck för att navigera i skärmmenyn.
10		Återgå till föregående meny.
11		Tryck för att öppna startsidan.
12	<b>VOL+/VOL-</b>	Tryck på VOL+ eller VOL- för att justera volymnivån.
13	<b>TEXT</b>	Visa eller dölj text-tv.
14	<b>SUBTITLE</b>	Tryck för att ställa in undertexter.
15	<b>Media</b>	Styr mediauppspelning i medialäge.
16	<b>REC</b>	Tryck på  knappen för att starta inspelningen (I DTV-läge).
17	<b>NETFLIX</b>	Tryck för att öppna NETFLIX.
18		Tryck för att öppna Prime Video.
19	<b>YouTube</b>	Tryck för att öppna YouTube.
20	<b>Färgade knappar</b>	Utför relevanta åtgärder enligt meddelandet i texten längst ned på menyn.
21		Tryck för att stänga av ljudet.
22	<b>MEDIA</b>	Tryck för att öppna Media Center.
23	<b>INFO</b>	Tryck för att visa information om kanalen.
24		Tryck för att öppna inställningsmenyn.
25		Tryck för att visa den elektroniska tv-tablån i tv-läge.
26	<b>MENY</b>	Tryck för att öppna eller stänga skärmmenyn.
27	<b>CH~/CH^</b>	Tryck på <b>CH~</b> eller <b>CH^</b> för att byta tv-kanal.
28	<b>EXIT</b>	Avsluta den aktuella åtgärden.
29	<b>AUDIO</b>	Tryck för att ställa in NICAM i ATV. Välj ljudspår i DTV.
30	<b>FAV</b>	Tryck för att visa din favoritkanal.
31	<b>Live TV</b>	Tryck för att öppna senast vald ingångskälla i Live TV.
32		Tryck för att öppna applistan.
33		Skapa en genväg för din favoritapp.

Ta bort locket till batterifacket. Sätt i de två batterierna (typ AAA 1,5 V).



**Ögonskyddsfunktion:** (Uppfyller TÜV:s krav på lågt blåljus i standardbildläge med standardfärgtemperatur och aktiverad inställning för lågt blåljus.)

Low Blue Light: Läget för svagt blått ljus på tv:n är utformat för att minska nivån av blått ljus och skydda ögonen. Tryck på Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light (Valmöjligheter: Off, Low, Middle, High.)

För att minska ögonansträngningen och skydda ögonen när du tittar på tv under en längre tid rekommenderas följande:

- Ta regelbundna pauser ofta och undvik att titta på tv under mer än en timme i taget.

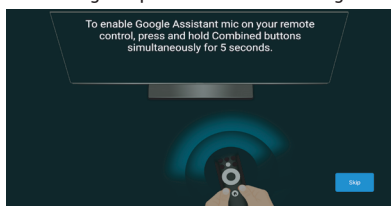
**Långa perioder av tv-tittande kan orsaka ögontrötthet.**

- Titta bort från tv-skärmen och fokusera på avlägsna föremål i minst 10 minuter under pauserna.
- Slappna av från tittandet under pauserna genom att göra ögonövningar eller utomhusaktiviteter.
- Det bästa rekommenderade visningsavståndet är tre gånger tv-skärmens vertikala höjd.
- Regelbundna pauser och övningar är till stor hjälp för att lindra ögonansträngning och -trötthet.

## FÖRSTA KONFIGURATION

När du slår på tv:n för första gången kommer installationsguiden att vägleda dig genom grundläggande inställningar.

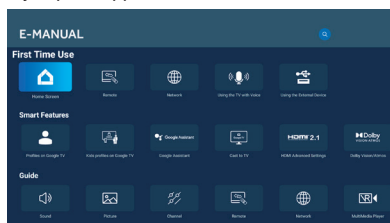
Använd dig av tipsen för en första konfiguration.



## E-manual

E-manualen är inbyggd i TV-apparaten och kan visas på skärmen. Följ stegen nedan om du vill öppna e-manualen och lära dig mer om TV-apparatens funktioner. E-manualen finns bara för vissa regioner och modeller.

1. Tryck på knappen **HOME** för att gå till startsidan.
2. Tryck på knapparna **UP/DONW/LEFT/RIGHT** och **OK** för att välja och öppna "E-manual" under "Apps".



*Obs! Bilden är endast för referens.*



### Beskrivning av tillgänglighetsfunktioner

#### TalkBack (skärmläsare)

Talkback är en tillgänglighetsfunktion för skärmläsare som hjälper synskadade genom att läsa upp text på skärmen, menyobjekt och andra element. Den kan också ställas in för att användas med genvägen till tillgänglighetsfunktioner.

#### Text till tal

En talsyntesmotor är en programkomponent som omvandlar text till naturligt klingande tal.

Talsyntesmotorn körs i bakgrunden och tillhandahåller den grundläggande talsyntesfunktionen. Program som skärmläsare, virtuella assistenter eller språkinlärningsverktyg använder ofta talsyntesmotorn för att generera ljud, men själva motorn interagerar inte direkt med användarna.

På den här sidan hittar du inställningar för att välja den aktiva talsyntesmotorn om flera motorer är installerade i systemet, samt för att ställa in grundläggande konfigurationer för talsyntesmotorer som språk, läshastighet med mera.

#### Textskalning

Med denna konfiguration kan texten förstoras eller förminsas i systemövergripande appar baserat på slutanvändarens behov.

#### Fet stil

Denna konfiguration gör det möjligt att använda fetstil i systemövergripande appar för bättre läsbarhet.

#### Färgkorrigering

Inställningen "Färgkorrigering" är utformad för att hjälpa personer med defekt färgseende att urskilja färgerna på skärmen tydligare. Genom att aktivera det här alternativet kan du justera hur färgerna visas, vilket gör det enklare att njuta av dina favoritprogram och appar.

#### Genväg till tillgänglighetsfunktioner

När genväg till tillgänglighetsfunktioner är på kan slutanvändaren hålla in knapparna BACK och DOWN i 3 sekunder för att starta en tillgänglighetsfunktion.

Denna inställning kan hjälpa slutanvändaren att välja den önskade tillgänglighetsfunktionen för genvägen eller att slå på och av genvägsfunktionen.

#### Tangentbordsåtkomst

Tidsperiod för åtgärd (tillgänglighetstidsgräns)

Med denna inställning kan användare justera hur länge meddelanden och aviseringar visas på skärmen.

En längre visning ökar chansen att slutanvändaren uppmärksammar meddelandet och vidtar nödvändiga åtgärder.

#### Fördröjd tangentupprepning

Med denna inställning kan användare justera fördröjningen av tangentupprepning, så att slutanvändaren får en bättre upplevelse när knapparna på fjärrkontrollen trycks ned.



### Brytarstyrning

"Brytarstyrning" låter användare interagera med tv:n med en eller flera brytare. "Brytarstyrning" kan vara till hjälp om slutanvändarens interaktion med fjärrkontrollen är begränsad.

### Syntolkning

När denna inställning aktiveras hör slutanvändaren en beskrivning av vad som händer på skärmen i filmer och program som stöds.

### Undertexter

Inställningarna för "Undertexter" låter användare slå på/av undertexter och bestämma undertexternas utseende i appar som stöds.

### Text med hög kontrast

Inställningen "Text med hög kontrast" gör texten på skärmen lättare att läsa genom att använda ljusare färger och tydligare konturer. Den här funktionen är särskilt användbar för personer som har svårt att läsa vanlig text.

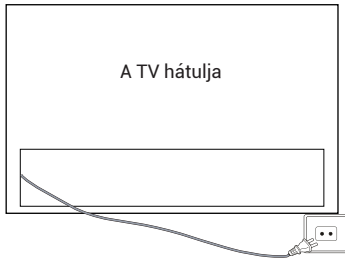
### Taktila punkter på fjärrkontrollens knappar

Tv:ns fjärrkontroll har taktila punkter på 5-knappen för att hjälpa dig att lätt hitta knapparna. Endast sifferknappen 5 en taktil punkt som hjälper dig att hitta de olika sifferknapparna.



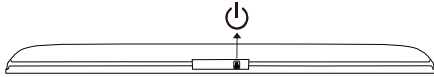
## A TV BEKAPCSOLÁSA

1. Szerelje fel a talpállványt, és helyezze a TV-t egy stabil felületre.
2. Csatlakoztassa az antennát vagy a kábelt a TV hátoldalán található **ANT** antennacsatlakozóhoz.
3. Be- és kikapcsolás:  
Csatlakoztassa a tápkábelt egy működő fali konnektorba.



4. Kapcsolja be a TV-t:  
Nyomja meg a távirányítón található **⏻** gombot, vagy a TV alján/oldalán található **POWER** gombot.

## GOMBVEZÉRLÉS



## KIEGÉSZÍTŐK

Távirányító - 1 db	Biztonsági útmutató - 1 db
Talpállvány - 1 szett	CE füzet - 1 db
Garanciajegy - 1 db	Tápkábel - 1 db
Csavarok:	Függelék - 1 db
* S80: (4xQ4, 2xQ3) - 6 db	EEL - 1 db
K85: (4xQ4) - 4 db	Elemek - 2 db
S85, S90: (4xM3, 4xQ4) - 8 db	

## MEGJEGYZÉS

H85S80GUX: A talprögzítő csavar típusa: M5 × 4, Q3 × 2 - 6 db.

## ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK

**H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX**  
**H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX**  
**H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX**

Méret (Átlós)	43"	50"	55"
Képernyőfelbontás	3840 × 2160		
Képfriessítési gyakoriság (alapértelmezett)	60 Hz @ 3840 × 2160		
Képarány	16:9		
TV-rendszer	Analog TV (PAL, SECAM) / Digitális TV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videjelrendszer	PAL, SECAM		
Bemeneti tápfeszültség	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Névleges teljesítmény	100 W	120 W	150 W
Hangkimenet	2 × 10 W	2 × 10 W	2 × 13,5 W
Készenléti energiafogyasztás	≤ 0,5 W		
Környezeti feltételek	Működési környezeti hőmérséklet: +5 °C – +40 °C Működési környezeti páratartalom: 25% – 80% Tárolási hőmérséklet: -15 °C – +45 °C Tárolási páratartalom: < 80% Légnyomás: 86 – 106 kPa		

**H65K85GUX/H75K85GUX**  
**H65S85GUX/H75S85GUX**  
**H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX**

Méret (Átlós)	65"	75"	85"
Képernyőfelbontás	3840 × 2160		
Képfrissítési gyakoriság (alapértelmezett)	60 Hz @ 3840 × 2160		
Képarány	16:9		
TV-rendszer	Analog TV (PAL, SECAM) / Digitális TV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videjelrendszer	PAL, SECAM		
Bemeneti tápfeszültség	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Névleges teljesítmény	200 W	220 W	230 W
Hangkimenet	2 × 13,5 W		
Készenléti energiafogyasztás	≤ 0,5 W		
Környezeti feltételek	Működési környezeti hőmérséklet: +5 °C – +40 °C Működési környezeti páratartalom: 25% – 80% Tárolási hőmérséklet: -15 °C – +45 °C Tárolási páratartalom: < 80% Légnyomás: 86 – 106 kPa		

**H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX**

Méret (Átlós)	55"	65"	75"
Képernyőfelbontás	3840 × 2160		
Képfrissítési gyakoriság (alapértelmezett)	120 Hz @ 3840 × 2160 144 Hz @ 3840 × 2160 (HDMI3, HDMI4)		
Képarány	16:9		
TV-rendszer	Analog TV (PAL, SECAM) / Digitális TV (DVB-T/C/T2/S2)		
Videjelrendszer	PAL, SECAM		
Bemeneti tápfeszültség	100–240 V ~ 50/60 Hz		
Névleges teljesítmény	150 W	200 W	220 W
Hangkimenet	2 × 13,5 W + 18 W		
Készenléti energiafogyasztás	≤ 0,5 W		
Környezeti feltételek	Működési környezeti hőmérséklet: +5 °C – +40 °C Működési környezeti páratartalom: 25% – 80% Tárolási hőmérséklet: -15 °C – +45 °C Tárolási páratartalom: < 80% Légnyomás: 86 – 106 kPa		

Olvassa el a csatlakoztatandó készülék használati útmutatóját is.

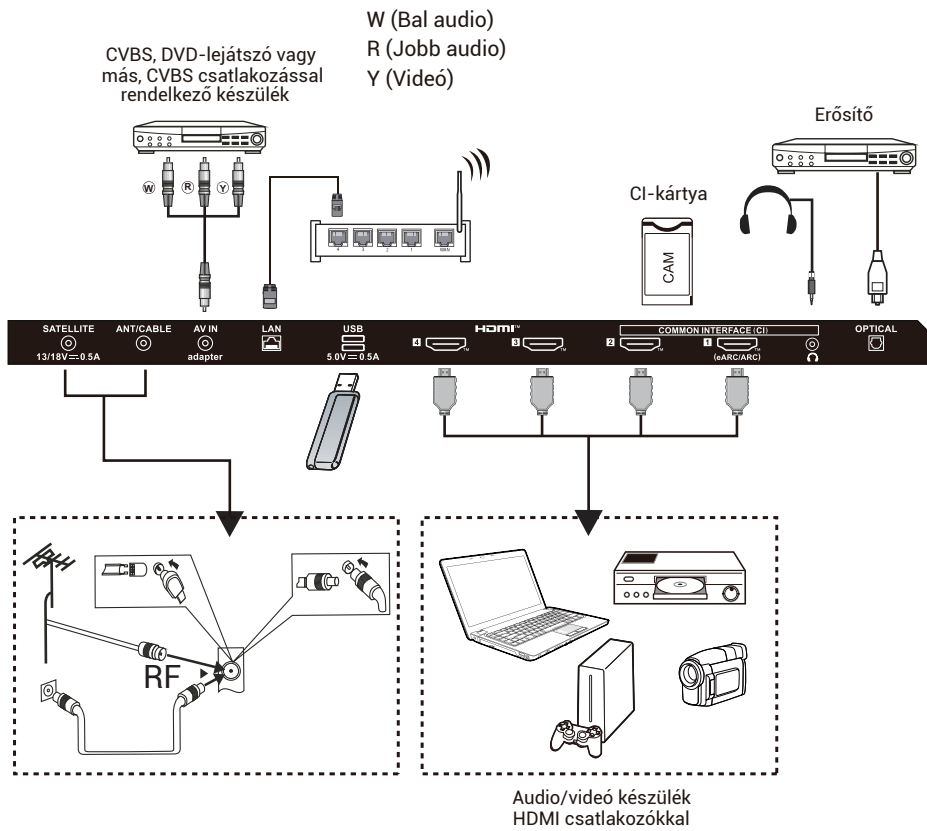
A TV-készülék hátoldalán található bemeneti csatlakozókat az alábbiak szerint használhatja.

A következő készülékekhez csatlakoztatható: VCR, többlemezes lejátszó, DVD, videokamera, videójáték vagy sztereórendszer stb.

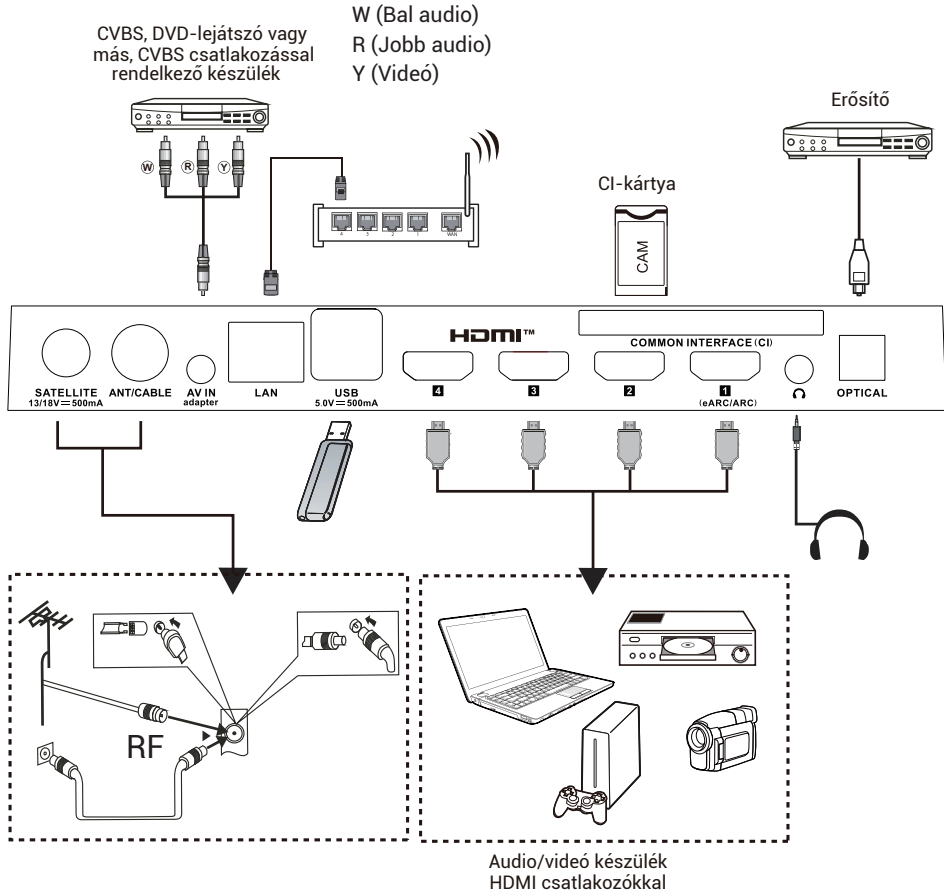
**Megjegyzés:**

1. Előfordulhat, hogy egyes eszközök nem támogatottak, mert az eszköz nem szabványos jelet szolgáltat.
2. A képen látható berendezés és csatlakozókábelek nincsenek a csomagban, hanem külön kell

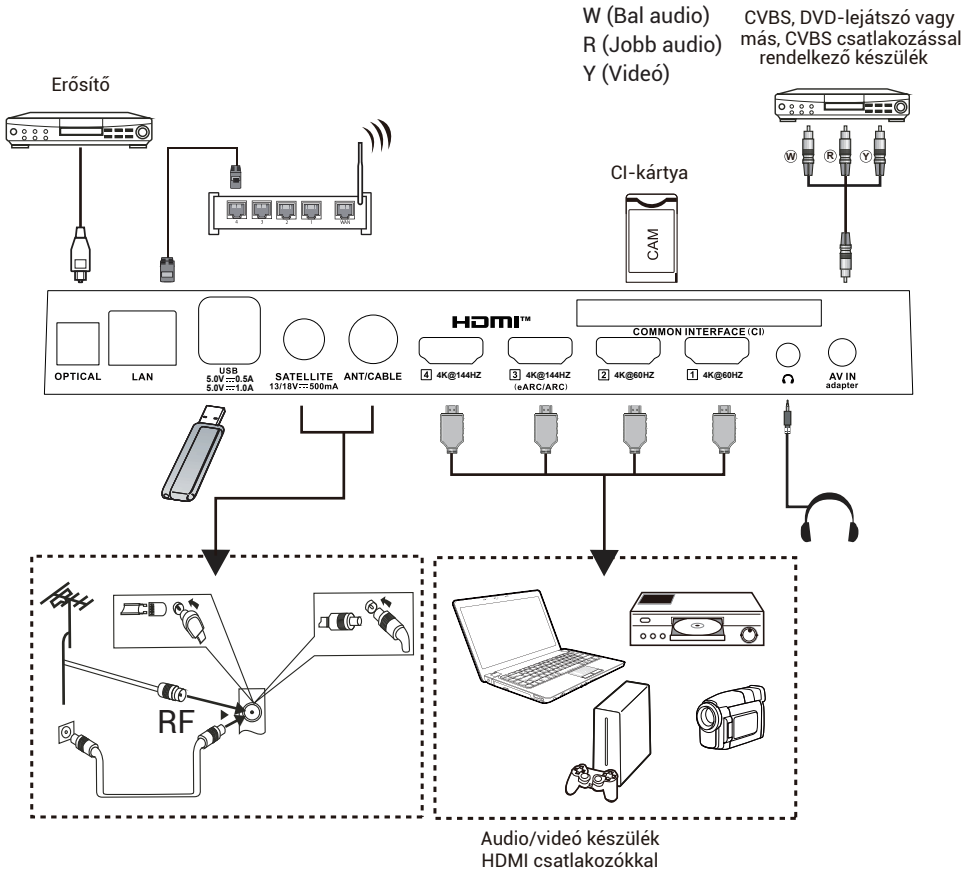
H43K85GUX/H50K85GUX/H55K85GUX/H65K85GUX/H75K85GUX  
 H43S80GUX/H50S80GUX/H55S80GUX/H65S80GUX/H75S80GUX/H85S80GUX

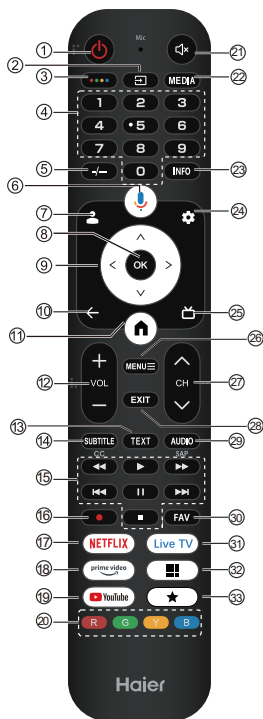


H43S85GUX/H50S85GUX/H55S85GUX/H65S85GUX/H75S85GUX



H55S90GUX/H65S90GUX/H75S90GUX



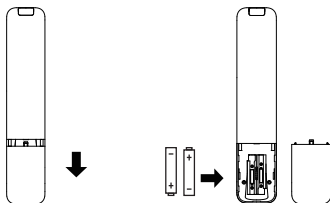


#### MEGJEGYZÉS

A tényleges termékfunkcióktól függően.

#	Elem	Leírás
1	<b>Bekapcsológomb</b>	Nyomja meg a TV bekapcsolásához vagy kikapcsolásához. Amikor a TV ki van kapcsolva, továbbra is feszültség alatt áll. A teljes áramtalanításhoz húzza ki a tápkábelét.
2		Nyomja meg a gombot a bemeneti források listájának megnyitásához.
3		Nyomja meg a gombot a virtuális billentyűzet megnyitásához.
4	<b>0-9 szám</b>	Nyomja meg egy TV-csatorszám megadásához.
5	<b>-/--</b>	Nyomja meg a TV-csatorszám bevitelének beállításához.
6		Nyomja meg a Google Segéd megnyitásához.
7		Nyomja meg a felhasználói fiók megnyitásához.
8	<b>OK</b>	Belép a kiválasztott opcióba, vagy végrehajtja a kiválasztott műveletet.
9		Nyomja meg a képernyőn megjelenő menüben való navigáláshoz.
10		Vissza az előző menübe.
11		Nyomja meg a Kezdőlap megnyitásához.
12	<b>HANGERŐ+/HANGERŐ-</b>	Nyomja meg a HANGERŐ+ vagy HANGERŐ- gombot a hangerőszint beállításához.
13	<b>TEXT</b>	Teletext megjelenítése vagy elrejtése.
14	<b>SUBTITLE</b>	Nyomja meg a felirat funkció beállításához.
15	<b>Média</b>	A médialejátszás vezérlése Média módban.
16	<b>REC</b>	Nyomja meg az  gombot a felvétel elindításához (DTV módban).
17	<b>NETFLIX</b>	Nyomja meg a NETFLIX megnyitásához.
18		Nyomja meg a Prime Video megnyitásához.
19		Nyomja meg a YouTube megnyitásához.
20	<b>Színes gombok</b>	Végrehajtja a megfelelő műveleteket a szövegben található menü alján megjelenő utasítás szerint.
21		Nyomja meg a Némítás bekapcsolásához.
22	<b>MEDIA</b>	Nyomja meg a Media Center megnyitásához.
23	<b>INFO</b>	Nyomja meg a csatornainformációk megjelenítéséhez.
24		Nyomja meg a beállítások menü megnyitásához.
25		Nyomja meg az elektronikus műsorújság megjelenítéséhez TV módban.
26	<b>MENÜ</b>	Nyomja meg a képernyőn megjelenő menü megnyitásához vagy bezárásához.
27	<b>CH∨/CH∧</b>	Nyomja meg a <b>CH∨</b> vagy a <b>CH∧</b> gombot a TV-csatornák váltásához.
28	<b>EXIT</b>	Kilépés a jelenlegi műveletből.
29	<b>AUDIO</b>	Nyomja meg az ATV-n a NICAM beállításához. Válassza ki a hangsávokat a DTV-n.
30	<b>FAV</b>	Nyomja meg a kedvenc csatorna megjelenítéséhez.
31	<b>Live TV</b>	Nyomja meg az utolsó bemeneti forrás eléréséhez a LiveTV módban.
32		Nyomja meg a gombot az alkalmazáslista megnyitásához.
33		Parancsikont hoz létre a kedvenc alkalmazásához.

Távolítsa el az elemrekesz fedelét. Helyezzen be két darab AAA típusú 1,5 V-os elemet.





**Szemkímélő funkció:** (Szabványos képmódban, szabványos színhőmérséklet mellett, ha a kis kékfény-kibocsátás beállítási gombja nyitott állásban van, akkor megfelel a TÜV kis kékfény-kibocsátásra vonatkozó előírásainak.)

Low Blue Light – A TV-n található Alacsony kék fény mód célja, hogy csökkentse a kék fény szintjét a szem védelme érdekében. A távirányítóval lépjen a Settings → Display&Sound → Picture → Advanced Settings → Low Blue Light menüpontba (Opciók: Off, Low, Middle, High).

A szemfáradás csökkentése és a szemek védelme érdekében amikor hosszabb ideig nézi a tévét, javasoljuk, a következőket:

- Tartson rendszeres és gyakori szüneteket, és kerülje, hogy egy óránál hosszabb ideig nézze a tévét.

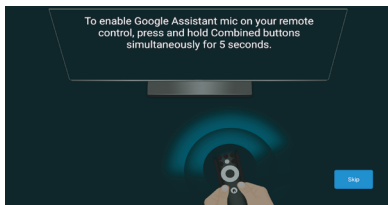
**A hosszú ideig tartó tévézés szemfáradást okozhat.**

- Fordítsa el tekintetét a TV képernyőjétől, és fókuszáljon távoli tárgyakra legalább 10 percig a nézési szünet ideje alatt.
- Pihenjen a nézési szünet alatt szemgyakorlatokkal vagy szabadtéri tevékenységgel.
- A legjobb ajánlott nézési távolság a TV-képernyő függőleges magasságának 3-szorosa.
- A rendszeres szünetek és gyakorlatok rendkívül hasznosak a szemfáradás és a szemterhelés enyhítésében.

## ELSŐ BEÁLLÍTÁS

Amikor a televíziót először bekapcsolja, a beállító varázsló végigvezeti az alapbeállításokon.

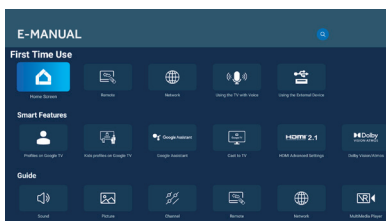
Az első beállításhoz kövesse a szöveges útmutatót.



## E-Manual

Az E-kézikönyv be van építve a TV-be, és megjeleníthető a képernyőn. A TV funkcióival kapcsolatos további információért nyissa meg az E-kézikönyvet az alábbiak szerint. Az E-kézikönyv a régiótól vagy a modelltől függően érhető el.

1. Nyomja meg a **HOME** gombot a kezdőoldal eléréséhez.
2. A **UP/DONW/LEFT/RIGHT** és **OK** gombbal lépjen be az „Apps” menü „E-Manual” pontjába.



*Megjegyzés: A kép csak tájékoztató jellegű.*





### A kisegítő funkciók ismertetése

#### Talkback (Képernyőolvasó)

A Talkback egy képernyőolvasó kisegítő funkció, amely segíti a látássérült felhasználókat azáltal, hogy felolvassa a képernyőn megjelenő szöveget, a menüpontokat és egyéb elemeket. Beállítható egy kisegítő gyorsgomb is.

#### Szövegfelolvasás

A Szövegfelolvasás motor egy szoftverkomponens, amely a leírt szöveget természetes hangzású beszéddé alakítja.

A Szövegfelolvasás motor a háttérben működik, ellátva a beszédszintézis alapvető funkcióit. Az olyan alkalmazások, mint a képernyőolvasók, virtuális asszisztensek vagy nyelvtanuló eszközök gyakran hívják meg a Szövegfelolvasás motort hangkimenet generálására, azonban maga a motor nem lép közvetlen interakcióba a felhasználókkal.

Ez az oldal beállításokat biztosít az aktív Szövegfelolvasás motor kiválasztásához, ha a rendszerben több motor van telepítve, valamint a Szövegfelolvasás motorok alapkonfigurációinak beállításához, (például nyelv, felolvasási sebesség stb).

#### Szöveg méretezése

Ez a beállítás a rendszerszintű alkalmazásokban a felhasználó igényei szerint felnagyíthatja vagy lekicsinyítheti a szöveget.

#### Félkövér szöveg

Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy a rendszerszintű alkalmazásokban a szöveg félkövér legyen a jobb olvashatóság érdekében.

#### Színkorrekció

A „Színkorrekció” beállítás célja, hogy az eltérő színlátású felhasználók számára tisztábban jelenítse meg a képernyő színeit. Az opció engedélyezésével beállíthatja a színek megjelenítésének módját, így könnyebben élvezheti kedvenc műsorait és alkalmazásait.

#### Akadálymentességi gyorsgomb

Ha az Akadálymentességi gyorsgomb beállítás be van kapcsolva, és a felhasználó egyszerre lenyomja a BACK és a DOWN gombokat 3 másodpercig, elindíthat egy kisegítő funkciót.

Ez a beállítás segít a felhasználónak a kisegítő gyorsgomb funkciójának kiválasztásában, illetve a kisegítő funkció be- és kikapcsolásában.

#### Billentyűzet-hozzáférhetőség

##### Cselekvési idő (kisegítő időkorlát)

Ez a beállítás lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy beállítsák, mennyi ideig jelenjenek meg az üzenetek és az értesítések a képernyőn.

Ha a szöveg hosszabb ideig látható a képernyőn, nagyobb az esélye, hogy a felhasználó észreveszi az üzenetet, és megteszi a szükséges lépéseket.





### Billentyűismétlés késleltetése

Ez a beállítás lehetővé teszi a gombismétlési késleltetés módosítását, ami jobb élményt biztosíthat a felhasználó számára a távirányító gombjainak megnyomásakor.

### Kapcsoló-hozzáférés

A kapcsoló-hozzáférés lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy egy vagy több kapcsoló használatával kezelje a tévét. A kapcsoló-hozzáférés hasznos lehet, ha a felhasználó csak korlátozottan tudja kezelni a távirányítót.

### Hangos leírás

A felhasználó hallhatja a képernyőn zajló események leírását a támogatott filmekben és műsorokban, ha ezt a beállítást engedélyezi.

### Feliratok

A „Feliratok” beállítások lehetővé teszik a felhasználók számára, hogy be- vagy kikapcsolják a feliratokat, valamint meghatározzák a feliratok megjelenését a támogatott alkalmazásokban.

### Nagy kontrasztú szöveg

A „Nagy kontrasztú szöveg” beállítás élénkebb színeket és tisztább körvonalakat használ, hogy a képernyőn megjelenő szöveg könnyebben olvasható legyen. Ez a funkció különösen hasznos azoknak, akiknek a normál szöveg olvasása nehéz.

### Tapintható pontok a távirányító gombjain

A TV távirányítóján a 5-ös számú gombon tapintható pontok találhatóak, hogy a felhasználó könnyebben megtalálja a gombokat.

A számgombok között csak az 5-ösön van tapintható pont, amely segít megtalálni az összes számgombot.

