

اللغة العربية	
سماعة رأس استريو لاسلكية	
	
모델명: YY2964	
	
<div><div></div>يشير مصطلح «المنتج» في هذا المستند إلى الوحدة أو ملحقاتها.</div> <div><div></div>لا تتم تركيب المنتج في مكان مغلق, مثل خزنة كتب أو خزنة مدمجة.</div> <div><div></div>لا تعرض البطاريات (حزمة البطارية أو البطاريات المثبتة) إلى حرارة مفرطة, مثل ضوء الشمس, أو الحريق أو ما شابه لفترة طويلة.</div> <div><div></div>لا تعرض البطاريات إلى ظروف الحرارة منخفضة للغاية قد تؤدي إلى زيادة سخونة أو الجموح الحراري.</div> <div><div></div>في تفكك البطاريات الثانوية أو تفتتها أو تمزقها.</div> <div><div></div>في حالة حدوث تسرب لبطارية ثانوية, لا تسمح بلامسة السائل للجلد أو العين. في حالة حدوث ملامسة, اغسل المنطقة المتأثرة مع كميات غزيرة من المياه واطلب استشارة طبية.</div> <div><div></div>يجب شحن البطاريات الثانوية قبل الاستخدام. احرص دائماً على الرجوع إلى تعليمات جهة التصنيع أو دليل المنتج للتعرف على تعليمات الشحن الصحيحة.</div> <div><div></div>بعد فترة ممتدة من التخزين, قد يكون من الضروري شحن البطاريات الثانوية وتفريغها عدة مرات للحصول على أقصى أداء.</div> <div><div></div>تخلص منها بشكل صحيح.</div> <div><div></div>شحن هذا المنتج</div> <div><div></div>ضع وحدات سماعة الرأس في حاوية الشحن.</div> <div><div></div>استخدم كابل USB Type-C® المرفق ومحول التيار المتردد USB المتوفر تجاريًا.</div> <div><div></div>وصل محول التيار المتردد USB بحافظة الشحن باستخدام كابل USB Type-C. ثم وصل محول التيار المتردد USB بمأخذ التيار المتردد.</div> <div><div></div>سوئي</div> <div><div></div>Sony Corporation. 1-7-1. كونان مينا-تو-كو-توكيو, 108-0075 اليابان</div> <div><div></div>صنع في فيتنام</div> <div><div></div>تم اختيار هذه الوحدة وتبين أنها تتوافق مع الحدود المنصوص عليها في لائحة التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) باستخدام كابل توصيل أقصر من 3 m.</div> <div><div></div>لا تستخدمها أو تخزينها أو تركها في مكان عرضة لكمية كبيرة من الرطوبة أو الغبار أو الدخان أو البخار, أو في مكان عرضة لدرجات حرارة عالية مثل الأماكن القريبة من النار, أو موقع عرضة لضوء الشمس المباشر, أو في سيارة.</div>	
المواصفات	
سماعة رأس	
مصدر الطاقة:	
تيار مباشر 5 فولت (باستخدام مهابئ التيار المتردد USB متوفر تجاريًا) <p>باستخدام بطاريات أيون الليثيوم (القدرة التشغيلية للمنتج: تيار مباشر 3.85 فولت)</p>	
درجة الحرارة التشغيلية:	
من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية	
الوزن:	
5.1 جم تقريبًا × 2 (سماعة رأس (بما في ذلك مركز تثبيت)) <p>30.6 جم تقريبًا (حافظة شحن)</p>	
الملحقات المرفقة:	
سماعة رأس استريو لاسلكية (1) <p>كبل USB Type-C® إلى USB-A) (USB-C®) (1)</p> <p>حافظة شحن (1)</p> <p>وثائق (مجموعة 1)</p>	
مواصفات الاتصال	
نظام الاتصال:	
مواصفات تقنية Bluetooth الإصدار 5.3	
الخرج:	
الطاقة من الفئة 1 لتقنية Bluetooth	
نطاق التردد:	
النطاق 2.4 جيجاهرتز (2.400 0 جيجاهرتز - 2.483 5 جيجاهرتز)	
تردد التشغيل:	
Bluetooth: 2 400 ميجاهرتز - 2 483.5 ميجاهرتز	
الحد الأقصى طاقة الخرج:	
Bluetooth: > 14 ديسيبل لكل ميلي وات	
التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.	

ملاحظة حول الكهرباء الساكنة

إذا استخدمت هذه الوحدة عندما يكون الهواء جافًا, فقد تشعر بعدم الارتياح بسبب الكهرباء الساكنة التي تتراكم على جسمك. وهذا ليس عطلا في الوحدة. ويمكنك تقليل التأثير بإرتداء ملابس مصنوعة من مواد طبيعية لا تولّد أي كهرباء ساكنة بسهولة.

الاحتياجات

الرمز ثنائي الأبعاد أو عنوان الموقع URL الموجود على الغطاء يساعدك في الحصول على دليل المساعدة الذي يعطي ملاحظات ناعمة أو الإجراءات بالتفصيل.

حول مقاومة الوحدة للماء

- حافظة الشحن ليست مقاومة للماء.
- إذا لم يتم استخدام الوحدة بشكل صحيح, فقد يدخل الماء إلى الوحدة وهو ما يؤدي إلى الحريق أو الصعق بالكهرباء, أو الأخطال.

لاحظ التنبيهات التالية بعناية واستخدم الوحدة بشكل صحيح.

للحفاظ على الأداء المقاوم للماء

لاحظ بعناية الاحتياجات أذناه لضمان الاستخدام السليم للوحدة.

- لا ترش الماء بقوة في ثقوب إخراج الصوت.
- لا تسقط الوحدة في الماء, ولا تستخدمها تحت الماء.
- لا تدع الوحدة تظل رطبة في بيئة باردة, حيث قد تتجمد المياه. لتجنب حدوث أعطال, تأكد من مسح الماء بعد الاستخدام.
- لا تضع الوحدة في أي تعرضها للصدمة الميكانيكية. قد يؤدي ذلك إلى تشويه الوحدة أو تلفها, وهو ما يسبب تدهورًا لأداء مقاومة الماء.

حول اتصالات BLUETOOTH®

- قد يؤثر انبعاث الموجات الدقيقة من أجهزة Bluetooth على تشغيل الأجهزة الطبية الإلكترونية. قم بإيقاف تشغيل هذه الوحدة وأجهزة Bluetooth الأخرى في الأماكن التالية, حيث قد يتسبب تشغيلها في وقوع حوادث:
 - في المستشفيات أو بالقرب من المقاعد في القطارات أو الأماكن الموجود بها غازات قابلة للاشتعال أو بالقرب من الأبواب التي تعمل بشكل آلي أو بالقرب من إنداز الحريق.

عند شحن الوحدة

- تأكد من استخدام كابل USB Type-C المرفق.

ملاحظات أخرى

- إذا كنت تعاني من عدم الراحة أثناء استخدام الوحدة, فتوقف عن استخدامها على الفور.
- إذا كانت لديك أي أسئلة أو مشكلات تتعلق بهذه الوحدة لم تتم تغطيتها بهذا الدليل, فيرجى استشارة أقرب موزع Sony.

المواصفات

سماعة رأس
مصدر الطاقة:
تيار مباشر 5 فولت (باستخدام مهابئ التيار المتردد USB متوفر تجاريًا) <p>باستخدام بطاريات أيون الليثيوم (القدرة التشغيلية للمنتج: تيار مباشر 3.85 فولت)</p>
درجة الحرارة التشغيلية:
من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية
الوزن:
5.1 جم تقريبًا × 2 (سماعة رأس (بما في ذلك مركز تثبيت)) <p>30.6 جم تقريبًا (حافظة شحن)</p>
الملحقات المرفقة:
سماعة رأس استريو لاسلكية (1) <p>كبل USB Type-C® إلى USB-A) (USB-C®) (1)</p> <p>حافظة شحن (1)</p> <p>وثائق (مجموعة 1)</p>
مواصفات الاتصال

نظام الاتصال:

مواصفات تقنية Bluetooth الإصدار 5.3

الخرج:

الطاقة من الفئة 1 لتقنية Bluetooth

نطاق التردد:

النطاق 2.4 جيجاهرتز (2.400 0 جيجاهرتز - 2.483 5 جيجاهرتز)

تردد التشغيل:

Bluetooth: 2 400 ميجاهرتز - 2 483.5 ميجاهرتز

الحد الأقصى طاقة الخرج:

Bluetooth: > 14 ديسيبل لكل ميلي وات

التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

متطلبات النظام بالنسبة لشحن البطارية باستخدام USB

محول التيار المتردد USB:

محول التيار المتردد USB المتوفر تجاريًا قادر على توفير تيار خرج يبلغ

0.5 أمبير (500 مللي أمبير) أو أكثر.

العلامات التجارية

- تُعد علامة كلمة Bluetooth وشعاراتها علامات تجارية مُسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة

Sony Group Corporation والشركات التابعة لها يتم بموجب ترخيص.

- USB Type-C® و USB-C® هما علامتان تجاريتان مسجلتان مملوكتان لشركة USB Implementers Forum.

كل العلامات التجارية والعلامات التجارية المسجلة الأخرى هي علامات تجارية أو علامات تجارية

مسجلة لأصحابها المعنيين. العلامات ™ و ® غير محددة في هذا الدليل.

الترخيص

- يحتوي هذا المنتج على برنامج تستخدمه شركة Sony بموجب اتفاقية ترخيص مع مالك حقوق النشر الخاصة به. نحن ملزمون بالإعلان عن محتويات الاتفاقية للعملاء إذعانًا بموجب مطلب من مالك حقوق نشر البرنامج. يُرجى الوصول إلى عنوان URL التالي وقراءة محتويات الترخيص. https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/24/

- قد يتم تغيير الخدمات التي تقدمها أطراف خارجية أو تعليقها أو إنهاؤها دون إشعار مسبق. ولا تتحمل Sony أية مسؤولية تجاه هذا النوع من الحالات.

USB를 사용한 배터리 충전 시스템 요구 사항

USB AC 어댑터:

0.5 A (500 mA) 이상의 출력 전류가 공급되는 시판 USB AC 어댑터.

상표

- Bluetooth® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.에서 등록하여 소유하고 있으며 Sony Group Corporation 및 자회사는 라이선스에 따라 사용하고 있습니다.
- USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.
- 다른 모든 상표와 등록상표는 해당 소유주의 상표 또는 등록상표입니다. 이 설명서에서, ™ 및 ® 표시는 지정되어 있지 않습니다.

라이선스

- 본 제품에는 Sony가 해당 저작권자와 라이선스 계약 하에 사용하는 소프트웨어가 포함되어 있습니다. Sony는 소프트웨어 저작권 소유자의 요청에 따라 고객에게 계약 내용을 고지할 의무가 있습니다. 다음 URL에 액세스하고 라이선스 내용을 읽어 보십시오. https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/24/
- 타사 제공 서비스는 사전 고지 없이 변경, 일시 중지 또는 중단될 수 있습니다. Sony는 이러한 상황에서 대해서 어떠한 책임도 지지 않습니다.

한국어

무선 스테레오 헤드셋

모델명: YY2964

이 문서에서 '제품'이라는 용어는 기기 또는 그 액세서리를 나타냅니다.

책상이나 붙박이장과 같이 좁은 공간에 본 제품을 설치하지 마십시오.

배터리(배터리 팩이나 장착된 배터리)가 햇빛, 불 등과 같은 과도한 열에 장시간 노출되지 않도록 하십시오.

과열되거나 열 폭주가 발생할 수 있으므로 온도가 극도로 낮은 상황에 배터리를 방지하지 마십시오.

2차 배터리를 분해, 개봉 또는 파쇄하지 마십시오.

2차 배터리가 누출된 경우 액체가 피부나 눈에 닿지 않도록 주의하십시오. 접촉된 경우, 물을 많이 사용하여 접촉된 부위를 씻고 의사의 진료를 받으십시오. 사용하지 전에 2차 배터리를 충전해야 합니다. 올바른 충전 지침은 항상 제조업체의 지침이나 제품 설명서를 참조하십시오.

오래 시간 동안 보관 후 최대 성능을 발휘하려면 2차 배터리를 여러 번 충전하고 방전해야 할 수 있습니다. 적절하게 폐기하십시오.

주의사항

키버의 URL 또는 2차원 코드는 유용한 참고 사항이나 절차를 자세히 설명하는 도움일 안내에 액세스하는 데 도움이 됩니다.

본 제품 충전
헤드셋 기기를 충전 케이스에 넣으십시오.
제공된 USB Type-C® 케이블과 시판되는 USB AC 어댑터를 사용하십시오.
USB Type-C® 케이블을 사용하여 USB AC 어댑터를 충전 케이스에 연결한 다음 USB AC 어댑터를 AC 콘센트에 연결하십시오.
다 쓴 배터리는 합부로 버리지 마십시오.
배터리를 폐기할 경우 소각하거나 불속에 버리지 마십시오. 열로 인해 폭발 및 화재가 발생할 수 있습니다.
배터리는 집안 쓰레기들과 같이 버리지 말아 주십시오. 재활용으로 분리배출 하십시오.
2차 단전지나 전지를 폐기할 때는 서로 전기 화학 시스템을 가진 단전지나 전지들 서로 격리해 주십시오.
단락으로 인한 전지의 발열을 방지하기 위하여 방전상태로 폐기하여 주십시오.
단자 부분이 쇼트(단락)하지 않도록 테이프 등으로 싸서 버려 주십시오.
취급설명서로 지정한 충전 방법을 따라서 충전하십시오.

본 제품의 전자파흡수율은 과학기술정보통신부의「전자파 인체보호기준」을 만족합니다.

SAR 수치 및 등급기준에 관한 상세한 정보는 www.rra.go.kr 또는 제조사 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.

본 제품은 국립전파연구원의「전자파흡수율 측정기준」에 따라 최대출력 조건에서 머리에 근접하여 시험되었으며, 최대 전자파흡수율 측정등급은 다음과 같습니다.

1등급

※ 전자파흡수율(SAR : Specific Absorption Rate)은 제품을 사용할 때 인체에 흡수될 수 있는 전파의 양으로 우리나라는 국제권고기준인 2 W/kg 보다 엄격한 1.6 W/kg 기준을 적용하여 전자파 흡수율이 동 기준보다 같거나 낮은 수치가 되도록 (동 기준 이하가 되도록) 관리하고 있습니다.

또한 일상생활에서는 최대출력보다 현저히 낮은 출력상태에서 통신이 이루어지므로 전자파흡수율은 위 시험 결과보다 매우 낮습니다.

상호령: 소니코리아(주)

기자재명칭: 특정소출력무선기기

(무선데이터통신시스템용무선기기)

모델명: YY2964

제조사: Sony Corporation

Made in Vietnam

제조년월: 제품 포장에 기재

식별부호: R-C-SOK-YY2964

본 기기는 EMC 규정에 명시된 제한 사항 중 수 여부를 확인하기 위해 3 m 미만의 연결 케이블을 사용하여 테스트를 마쳤으며, 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다.

습기, 먼지, 연기 또는 증기가 많은 곳이나 불 근처, 직사광선이 비추는 곳, 차량 내부 등 온도가 높은 장소에서 사용하거나 보관하거나 방지하지 마십시오.

높은 볼륨으로 들으면 청력이 약영향을 미칠 수 있습니다.

건거나 차를 운전할 때나 자전거를 타는 중에는 기기를 사용하지 마십시오. 교통 사고를 유발할 수 있습니다.

주변 소리를 들을 수 없는 위험한 장소에서는 사용하지 마십시오.

기기에 물이나 이물질이 들어가면 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 기기에 물이나 이물질이 들어가면 즉시 사용을 중단하고 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오. 특히 다음과 같은 경우에 주의하십시오.

- 싱크대나 액체 저장 용기 근처에서 기기를 사용할 때 물이 채워진 싱크대나 용기에 기기를 빠뜨리지 않도록 주의하십시오.
- 비, 눈이 내리거나 습기가 많은 장소에서 기기를 사용할 때

기기에 연결된 휴대폰이나 기타 무선 장치와의 신체 접촉 시 발생할 수 있는 영향에 대한 자세한 내용은 무선 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

기기 또는 충전 케이블이 젖은 경우 절대로 USB 플러그를 삽입하지 마십시오. 기기나 충전 케이블이 젖은 상태에서 USB 플러그를 연결하면 기기나 충전 케이블에 물은 액체(수돗물, 비눗물, 청량음료 등)나 이물질로 인해 단락이 발생할 수 있으며 이상 발열이나 오작동을 일으킬 수 있습니다.

디자인과 주요 제원은 예고 없이 변경될 수 있습니다.