

اللغة العربية	مكبر الصوت الالاسكي
---------------	---------------------

لتقليل خطر نشوب حريق، لا تغطي فتحة التهوية في الوحدة بأوراق الجرائد أو مفارش الطاولة أو الستائر أو غيره. لا تعرض الوحدة إلى مصادر لهب مكشوف (مثل الشموع المشتعلة).

لا يتم تركيب المنتج في مكان مغلق، مثل خزانة كتب أو خزانة مدمجة.

لا تعرض البطاريات (حزمة البطارية و البطاريات المبتنية) إلى حرارة مفرطة مثل ضوء الشمس، أو الحريق أو ما شابه لفترة طويلة.

لا تعرض البطاريات إلى ظروف حرارة منخفضة للغاية قد تؤدي إلى زيادة السخونة أو الجموح الحراري.

لا تفكك البطاريات الثانوية أو تتفحصها أو تمزقها.

في حالة حدوث تسرب لبطارية ثانوية، لا تسمح بملامسة السائل للجلد أو العين. في حالة حدوث ملامسة، اغسل للمنطقة المتأثرة مع بكميات غزيرة من المياه وانظف استشارة طبية. يجب شحن البطاريات الثانوية قبل الاستخدام. احرص دائماً على الرجوع إلى تعليمات جبة التصنيع أو دليل المنتج للتعرف على تعليمات الشحن الصحيحة. بعد فترة ممتدة من التخزين، قد يكون من الضروري شحن البطاريات الثانوية وتزفيرها عدة مرات للحصول على أقصى أداء.

لا يتم فصل الوحدة عن مصدر طاقة التيار المتردد (المصدر الرئيسي) طالما أنها متصلة بالمآخذ الحائطية، حتى لو يتم إيقاف تشغيل الوحدة نفسها.

نظراً إلى استخدام سلك الطاقة لفصل الوحدة عن مصدر التيار الرئيسي، احرص على توصيل الوحدة بـمأخذ تيار متردد بسيط الوصول إليه. وفي حالة ملاحظة أي حالة غير عادية في الوحدة، فقم بفصل سلك الطاقة من مأخذ التيار المتردد على الفور.

يجنو هذا المنتج على مغناطيس (مغناطيسيات) والتي قد تتداخل مع أجهزة تنظيم ضربات القلب، صمامات التحويل القابلة للبرمجة لعلاج استسقاء الرأس، أو الأجهزة الطبية الأخرى. لا تضع هذا المنتج بالقرب من الأشخاص الذين يستخدمون مثل هذه الأجهزة الطبية. استشر طبيبك قبل استخدام هذا المنتج إذا كنت تستخدم أي من مثل هذه الأجهزة الطبية.

لتقليل خطر نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تعرض هذا المنتج للظفقات أو الرذاذ، ولا تضع أشياء مليئة بالسوائل، مثل الزهریات، على المنتج.

تم اختبار هذه الوحدة وتبين أنها تتوافق مع الحدود المتصوص عليها في لائحة التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) باستخدام كابل توصيل أقصر من 3 m.

وحدة غير مقاومة للماء، في حالة دخول ماء أو مادة غريبة في الوحدة، قد يؤدي هذا إلى نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية. وفي حالة دخول ماء أو مادة غريبة إلى الوحدة، فأوقف الاستخدام في الحال واستشر أقرب وكيل لشركة Sony. توخ الحذر، على وجه الخصوص، في المآخذ التالية.

- عند استخدام الوحدة بالقرب من حوض أو حاوية سائل
- احرص على عدم سقوط الوحدة في حوض أو حاوية ممتلئة بالماء.
- عند استخدام الوحدة في المطر أو عند تساقط الثلج أو في الأماكن الرطبة
- عند استخدام الوحدة أثناء العتق

في حالة لمسك الوحدة بيديك مبتلة، قد تتعرض الوحدة للبلل.

إن إدخال قابس USB أو قابس التيار المتردد وهو مبتل قد يتسبب في دائرة قصر بسبب وجود مادة غريبة أو سائل (ماء الضيقور، ماء البحر، مشروبات غازية، إلخ) على الوحدة الرئيسية أو كابل الشحن.

قد يتسبب ذلك في حالات تعطل أو سخونة زائدة غير عادية.

لا تتم أبداً بإدخال قابس USB أو قابس التيار المتردد أثناء بلل الوحدة الرئيسية أو كابل الشحن.

الترخيص
<ul style="list-style-type: none">يحتوي هذا المنتج على برنامج تستخدمه شركة Sony بموجب اتفاقية ترخيص مع مالك حقوق النشر الخاصة به. نحن ملزمون بالإعلان عن محتويات الاتفاقية للعملاء، إذعاًنا بموجب متطلب من مالك حقوق نشر البرنامج. يُرجى الوصول إلى عنوان URL التالي وقراءة محتويات الترخيص. <p>https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22v/</p>
<div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div>

كيفية العناية بالوحدة

يمكنك استخدام الوحدة براحةً أكثر ولفترة أطول باتباع إرشء العناية أدناه.

- تنظيف الوحدة. استخدم قطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً بقطعة مبلية. لا تستخدم عامل تنظيف. أو فرشاة خشنة. أو لتر أو بززين أو كحول. إلخ.

ملاحظة
<ul style="list-style-type: none">في الأماكن الباردة أو الحارة، يمكن أن يحدث تكثف الذي ربما يتسبب في تعطل الوحدة. إذا حدث تكثف، فامسحه بقطعة قماش ناعمة جافة.

احتياطات

حول وضع النظام

- لا تدخل أفراساً غريبة من فتحة وحدة السماعة.
- لا ترض ماء على هذا المنتج والملحقات المرتبطة. فهم ليسوا مقاومين للماء.
- لا تخرط الأسلاك. تجنب الأماكن الآتية عند وضع الوحدة أو تركها.
 - مكان معرض للدرجات حرارة عالية، مثل تحت ضوء الشمس المباشر أو أجهزة الإضاءة أو بالقرب من مصدر حرارة أو في حمام بخار.
 - داخل سيارة نوافذها مغلقة (خصوصاً في وقت الصيف)
 - مكان عرضة لغبار مفرط
 - مكان عرضة لهززاز قوي

ضع هذه الوحدة على سطح مسطح ومستو. وعند وضعها على سطح مائل، قد تتقلب الوحدة أو تسقط عن السطح نتيجة اهتزازه، مما يتسبب إصابة أو أعتلالاً أو تدهوراً في الأداء.

اعتمادا على أحوال المكان الموضوعة فيه هذه الوحدة، يمكن أن تتقلب أو تسقط عن السطح. لا تترك أي أشياء ثمينة بالقرب من الوحدة.

هذه الوحدة ليست مضادة للمغناطيسية. إبعد الأسماء سهلة التآثر بالمغناطيسية (الشرائط المسجلة، السماعات، بطاقات الدفع الإلكتروني وبطاقات الائتمان التي بها تشفير مغناطيسي. إلخ) عن الوحدة. وعندما تحمل الوحدة معه، تذكر ذلك أيضا.

ملاحظات أخرى

لا تستخدم أو تترك الوحدة في بيئة حارة أو باردة للغاية (درجة حرارة خارج نطاق 5 درجات مئوية – 35 درجة مئوية). في حالة استخدام أو ترك الوحدة خارج النطاق المذكور أعلاه، قد تتوقف الوحدة تلقائيا لحماية مجموعة الدوائر الكهربائية الداخلية. إذا كنت تستخدم هذه الوحدة لوقت طويل، فقد ترتفع حرارة هذه الوحدة، لكن هذا ليس عطلا.
في درجات الحرارة العالية، قد يتوقف الشحن أو قد يتم تقليل مستوى الصوت لحماية البطارية.
عندما تبدو أضواء الوحدة ساطعة أو متوهجة، زود أضواء الغرفة أو أوقف تشغيل وإضاءة.
ضع إصبعك مباشرة على مستشعر المس لمسليعات.
لا تشغل مستشعر المس بيد مبللة لتجنب حدوث عطل.

حتى ولو كنت تنوي عدم استخدام الوحدة لفترة طويلة، الشحن البطارية إلى سعيتها الكاملة مرة واحدة كل 6 أشهر للحفاظ على أدائها.

العلامات التجارية

- تعد **Android** و**Google** علامتان تجاريتان لشركة Google LLC.
- إن اسم **LDAC™** هو علامة تجارية لشركة Sony Group Corporation أو شركائها التابعة.
- إن **Windows Media** هي إما علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لشركة Microsoft Corporation بالولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى.
- برادات اخفراج و تقنية تشفير الصوت MPEG Layer-3 مرخصة من شركة Fraunhofer IIS وشركة Thomson.
- تعد علامة كلمة **BLUETOOTH™** وشعاراتها علامات تجارية مسجلة لمولكة لشركة **SIG, Inc.** و**Bluetooth** وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة **Sony Group Corporation** والشركات التابعة لها يتم بموجب ترخيص.
- Apple**، وشعار **Apple**، و**iPhone**، و**iPod**، و**iPod touch**، و**iPad**، و**Apple Inc.**، مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.
- تعد **App Store** علامة خدمة تابعة لشركة **Apple Inc.** مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.
- هي **iOS** هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة **Cisco**. في الولايات المتحدة والدول الأخرى وتستخدم بموجب ترخيص.

كل العلامات التجارية و العلامات التجارية المسجلة الأخرى هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لأصحابها المعنيين. العلامات **™** و **®** غير محددة في هذا الدليل.

المواصفات

السماعة	عاكس جهير 4 اتجاهات
نظام السماعة	سماعة الأصوات منخفضة التردد (وفر): 320 م × 320 م تقريبا (1 وحدة المدى المتوسط: 120 م تقريبا. (2) سماعة الأصوات عالية التردد: بقطر 50 م تقريبا (2)، المقدمة سماعة الأصوات عالية التردد: بقطر 40 م تقريبا. (4)، جانبية وخلفية
BLUETOOTH®	
نظام الاتصال	مواصفات تقنية BLUETOOTH الإصدار)5.2
الحد الأدنى لنطاق الاتصال	خط البصر* تقريبا 30 مترا
نطاق التردد	النطاق 2.4 جيجاهرتز (2.400 م جيجاهرتز - 2.483 5 جيجاهرتز)
ملفات تعريف BLUETOOTH المتوافقة*2	
(Advanced Audio Distribution Profile) A2DP (Audio Video Remote Control Profile) AVRCP (Subband Coding) SBC (Advanced Audio Coding) AAC	
برامج الترميز المدعومة*3	LDAC™
حماية المحتوى المشابه	SCMS-T
نطاق الإرسال (A2DP)	20 هرتز - 20 000 + هرتز (تردد أخذ العينات 44.1 كيلو هرتز)
ملاحظة	
اعتمادا على بيئة الشبكة، قد يكون هناك تقطع في إرسال معدل البت العالي.	
عام	
الد لبع	منفذ USB النوع A: جيجار USB المدعوم (فئة تخزين كبير السعة) <ul style="list-style-type: none">مقبس (3.5 Φ) AUDIO IN (م) مقبس (3.5 Φ) MICT (م:6.3) موصول OPTICAL IN (PCM): 96/48/44.1/32-fs (PCM) 96 كيلو هرتز) <ul style="list-style-type: none">السماسية 1 مللي فولت، المغاولة 10 كيلو أوم مقبس MIC/2 GUITAR (Φ 6.3 م): السماسية 1 مللي فولت، المغاولة 10 كيلو أوم (عند إيقاف تشغيل وضع الجيتار) السماسية 200 مللي فولت، المغاولة 500 كيلو أوم (عند تشغيل وضع الجيتار) <p>منفذ USB من النوع A (لشحن بطارية جيجار موصول) (تيار مستمر 5 فولت/حد أقصى 1.5 أمبير)</p> <p>تيار متردد 120 فولت - 240 فولت، 240 50 هرتز، 60 هرتز أو، استخدام بطارية ليثيوم أيون مدمجة</p> 100 وات تقريبا
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	100 وات تقريبا
استهلاك الطاقة	استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد
	عند ضبط وضع استعداد BLUETOOTH على تشغيل: 1 وات تقريبا
	عند ضبط وضع استعداد BLUETOOTH على إيقاف التشغيل: 0.5 وات تقريبا
	عمر بطارية الليثيوم أيون (عندما يكون وضع رعاية البطارية*5 غير نشط)
	مع التشغيل عن طريق اتصال BLUETOOTH
	25 ساعة تقريبا*6
	– مستوى حجم الصوت: 16
	– الصوت: MEGA BASS، تشغيل
	– الإضاءة: إطفاء،
	12 ساعة تقريبا (القرائضي)*6
	– مستوى حجم الصوت: 16
	– الصوت: MEGA BASS، تشغيل
	– الإضاءة: تشغيل،
	5 ساعات تقريبا*6
	– مستوى حجم الصوت: 50 (حد أقصى)
	– الصوت: MEGA BASS، تشغيل
	– الإضاءة: إطفاء،
	4 ساعات تقريبا*6
	– مستوى حجم الصوت: 50 (حد أقصى)
	– الصوت: MEGA BASS، تشغيل
	– الإضاءة: تشغيل

<p>الوقت المطلوب لشحن البطارية القابلة لإعادة الشحن المدمجة (عندما يكون وضع رعاية البطارية*5 غير نشط)</p> 3 ساعة تقريبا*7	<p>الوقت المطلوب لشحن البطارية القابلة لإعادة الشحن المدمجة (عندما يكون وضع رعاية البطارية*5 غير نشط)</p> 3 ساعة تقريبا*7
<p>درجة حرارة التشغيل</p> 5 - 35 درجة مئوية	<p>درجة حرارة التشغيل</p> 5 - 35 درجة مئوية
<p>الأبعاد (بما في ذلك الأجزاء البارزة ومقائن التحكم)</p> 410 مم × 880 م × 410 مم (تقريبا (عرض/ارتفاع/عمق))	<p>الأبعاد (بما في ذلك الأجزاء البارزة ومقائن التحكم)</p> 410 مم × 880 م × 410 مم (تقريبا (عرض/ارتفاع/عمق))
<p>الوزن: (شاملا البطارية)</p> الملحقات المرفقة	<p>الوزن: (شاملا البطارية)</p> كابيل تيار متردد (2) كابيل رقمي بصري (قابس مستطيل بصري + قابس مستطيل بصري) (1)
<p>1* سيثباين الطفاقي الفلعي وفقا لعيوامل مثل الموصلات بين الأجهزة والمجالات المغناطيسية حول فرن ميكروويف والكهرباء الإلكترونية وحساسية الاستقبال وآداء الهوائي ونظام التشغيل وتطبيق البرامج إلخ.</p> <p>2* تشير ملفات تعريف BLUETOOTH القياسية إلى الغرض من الصلات BLUETOOTH بين الأجهزة.</p> <p>3* برنامج الترميز: ضغط الإشارات الصوتية وتنسيق التحويل</p> <p>4* تعد LDAC تقنية صوتية ترميز صوتيونا Sony، وهي تسمح بإرسال المحتوى الصوتي عالي البقة (Hi-Res) حتى من خلال اتصال BLUETOOTH.</p> <p>5* وضع إيالة عم تمحل البطارية القابلة لإعادة الشحن المدمجة بتقدير سعة الشحن حتى 90% بعد أقصى تقريبا، وتكون الوحدة في هذا الوضع قادرة على التشغيل لفترة أقصر من الوقت عن المذكور.</p> <p>6* عمر البطارية الداخلية أقل مما قياسي باستخدام مصدر موسيقيًا المحدد. قد يختلف الوقت الفعلي للأداء، من الوقت المذكور بسبب حجم الصوت والألغاني التي يتم التشغيل إليها ودرجة الحرارة المحيطة وأحوال الاستخدام.</p> <p>7* الوقت المطلوب للبطارية الفارغة لتشحنا بالكامل (100%) بينما تكون الوحدة في وضع إيقاف التشغيل.</p>	

طُر iPhone/iPod المتوافقة

<p>iPhone 12 Pro iPhone 12 Pro Max iPhone 13 mini iPhone 13 iPhone 13 Pro iPhone 13 Pro Max iPhone 11 Pro iPhone 11 Pro Max iPhone 11 mini iPhone 11 iPhone XS Max iPhone XS iPhone XR iPhone X iPhone 8 Plus iPhone 8 iPhone 7 Plus iPhone 7 iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (7.* جءارعة)</p> <p>(A partir de novembro de 2021)</p>	<p>iPhone 12 Pro iPhone 12 Pro Max iPhone 13 mini iPhone 13 iPhone 13 Pro iPhone 13 Pro Max iPhone 11 Pro iPhone 11 Pro Max iPhone 11 mini iPhone 12 iPhone XS Max iPhone XS iPhone XR iPhone X iPhone 8 Plus iPhone 8 iPhone 7 Plus iPhone 7 iPhone SE و iPhone 6s Plus iPhone 6s iPod touch (7.* الجيل) iPod touch iPhone 6s iPhone 6s Plus iPhone SE و (اعتبارا من نوفمبر 2021)</p>
<p>الوحدة متوافقة مع iOS 10.0 أو الأحدث.</p>	
<p>التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.</p>	

Characterísticas técnicas

Sección de altifalantes <p>Sistema de altifalantes</p> <p>Reflexo de graves de 4 vías</p>	
<p>Unidade do altifalante</p> <p>Unidade do woofer: Aprox. 320 mm × 320 mm (1) <p>Unidade de sons médios: Aprox. 120 mm de diâmetro (2) <p>Unidade do tweeter: Aprox. 50 mm de diâmetro (2), da frente <p>Unidade do tweeter: Aprox. 40 mm de diâmetro (4), lateral e traseira</p></p></p></p>	
BLUETOOTH® <p>Sistema de comunicação</p> <p>Especificação BLUETOOTH, versão 5.2</p> <p>Alcance máximo de comunicação</p> <p>Campo de visão* de aprox. 30 m</p> <p>Banda de frequências</p> <p>Banda de 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)</p> <p>Perfis de BLUETOOTH compatíveis*2</p> <p>A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) SBC (Subband Codec) AAC (Advanced Audio Coding) LDAC™</p> <p>Proteção de conteúdo correspondente</p> <p>SCMS-T</p> <p>Alcance de transmissão (A2DP)</p> <p>20 Hz - 20 000 Hz (Frequência de amostragem 44,1 kHz)</p>	

Nota
Dependendo do ambiente da rede, poderá ocorrer interrupção na transmissão a uma taxa de bits elevada.

Genral <p>Entrada</p>	<ul style="list-style-type: none">Porta USB Tipo A: Dispositivo USB suportado (Classe de Armazenamento em Massa) Tomada AUDIO IN (Φ 3,5 mm) Conector OPTICAL IN (PCM: fs=32/44.1/48/96 kHz) Tomada MIC1 (Φ 6,3 mm) Tomada MIC2 (Φ 6,3 mm): سماسية 1 مللي فولت، المغاولة 10 كيلو أوم (عند إيقاف تشغيل وضع الجيتار) السماسية 200 مللي فولت، المغاولة 500 كيلو أوم (عند تشغيل وضع الجيتار) <p>منفذ USB من النوع A (لشحن بطارية جيجار موصول) (تيار مستمر 5 فولت/حد أقصى 1.5 أمبير)</p> <p>تيار متردد 120 فولت - 240 فولت، 240 50 هرتز، 60 هرتز أو، استخدام بطارية ليثيوم أيون مدمجة</p> 100 وات تقريبا
DC OUT	<p>استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد</p> <p>عند ضبط وضع استعداد BLUETOOTH على تشغيل: 1 وات تقريبا</p> <p>عند ضبط وضع استعداد BLUETOOTH على إيقاف التشغيل: 0.5 وات تقريبا</p>
Potência	<p>CA 120 V - 240 V, 50/60 Hz ou utilizando a bateria de iões de lítio incorporada</p> <p>Consumo de energia</p> <p>CA 100 W</p> <p>Consumo de energia em espera</p> <p>Quando o modo de espera do BLUETOOTH estiver ligado: Aprox. 1 W</p> <p>Quando o modo de espera do BLUETOOTH estiver desligado: Aprox. 0,5 W</p>
Vida útil da bateria de iões de lítio (com o modo Battery Care™ não ativado)	<p>Com reprodução através de uma ligação por BLUETOOTH</p> <p>Aprox. 25 horas*6</p> <ul style="list-style-type: none">– Nivel de volume: 16 – Som: MEGA BASS ativado – Iluminação: desativada <p>Aprox. 12 horas (predefinição)*6</p> <ul style="list-style-type: none">– Nivel de volume: 16 – Som: MEGA BASS ativado – Iluminação: ativada <p>Aprox. 5 horas*6</p> <ul style="list-style-type: none">– Nivel de volume: 50 (MÁX.) – Som: MEGA BASS ativado – Iluminação: desativada <p>Aprox. 4 horas*6</p> <ul style="list-style-type: none">– Nivel de volume: 50 (MÁX.) – Som: MEGA BASS ativado – Iluminação: ativada

Tempo necessário para carregar a bateria recarregável incorporada (com o modo Battery Care™ não ativado)
Aprox. 3 horas*7
(10 minutos de carregamento proporcionam cerca de 3 horas*6 de reprodução de música.)

<p>Temperatura de funcionamento</p> 5 °C – 35 °C	<p>Temperatura de funcionamento</p> 5 °C – 35 °C
<p>Dimensões (incluindo peças salientes e controles)</p> Aprox. 410 mm × 880 mm × 439 mm (l/v/a/p)	<p>Dimensões (incluindo bateria)</p> Aprox. 410 mm × 880 م × 410 مم (تقريبا (عرض/ارتفاع/عمق))
<p>Massa (incluindo bateria)</p> Aprox. 26,6 kg	<p>Accessórios fornecidos</p> <p>Cabo de alimentação de CA (2)</p> <p>Cabo ótico digital (ficha ótica retangular ↔ ficha ótica retangular) (1)</p>

- ↑ O alcance real varia consoante alguns fatores, como obstáculos entre dispositivos, campos magnéticos junto de um micro-onhas, eletrificacção estática, sensibilidade da receção, desempenho da antena, sistema operativo, aplicações de software, etc.
- ↑ Os perfis normalizados BLUETOOTH indicam o objetivo das comunicações BLUETOOTH entre dispositivos.
- ↑ Codec: Compressão do sinal de áudio e formato de conversão
- ↑ LDAC é uma tecnologia de codificação de áudio desenvolvida pela Sony que permite a transmissão de conteúdo de Áudio de Alta Resolução (Hi-Res), mesmo através de uma ligação por BLUETOOTH.
- ↑ Modo que prolonga a durabilidade da bateria recarregável incorporada ao limitar a capacidade de carregamento até aproximadamente 90%. Neste modo, a unidade consegue reproduzir por um período de tempo mais curto do que o indicado.
- ↑ A duração da carga da bateria incorporada indicada acima foi medida com a nossa fonte de música especificada. O tempo de desempenho efetivo poderá variar em relação ao tempo indicado em função do volume, das músicas reproduzidas, da temperatura ambiente e das condições de utilização.
- ↑ Tempo necessário para a bateria vazia estar totalmente carregada (100%) com a unidade desligada.

Modelos iPhone/iPod compatíveis
<p>iPhone 13 Pro Max iPhone 13 Pro, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2.* geração), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (7.* geração)</p> <p>(A partir de novembro de 2021)</p>

A unidade é compativel com iOS 10.0 ou posterior.

Design e características técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Português	Altifalante sem fios
-----------	----------------------

Para reduzir o risco de incêndio, não cubra o orifício de ventilação da unidade com jornais, toalhas, cortinados, etc. Não exponha a unidade a fontes de chamas (por exemplo, velas acesas).

Não instale o produto num local confinado, por exemplo, uma estante ou um armário embutido.

Não exponha as pilhas (o conjunto de pilhas ou as pilhas instaladas) ao calor excessivo, como, por exemplo, luz solar, fogo ou algo semelhante, por um longo período.

Não exponha as pilhas a condições extremas de baixa temperatura que possam resultar em sobreaquecimento e fuga térmica.

Não desmonte, abra nem pique as pilhas recarregáveis.

No caso de uma pilha recarregável vazar, não permita que o líquido entre em contato com a pele ou os olhos. Se houver contato, lave a área afetada com água abundante e procure um médico. Pilhas recarregáveis precisam ser carregadas antes do uso. Sempre consulte as instruções do fabricante ou o manual do produto para instruções de carregamento adequadas.

Após longos períodos de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar algumas vezes as pilhas recarregáveis para obter máximo desempenho.

Descarte da maneira adequada.

Esta unidade não está desligada da fonte de energia (alimentação) enquanto estiver ligada à tomada de parede, mesmo se a unidade em si estiver desligada.

Como o cabo de alimentação é utilizado para desligar a unidade da alimentação, ligue a unidade a uma tomada CA de fácil acesso. Caso repare em alguma anormalidade na unidade, desligue imediatamente o cabo de alimentação da tomada CA.

Este produto tem iman(ês) que pode(m) interferir com pacemakers, válvulas de derivação programáveis para o tratamento de hidrocefalia ou outros dispositivos médicos. Não coloque este produto perto de pessoas que utilizam esses dispositivos médicos. Consulte o seu médico antes de utilizar este produto se utilizar qualquer um desses dispositivos médicos.

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este produto a derrames ou salpicos, e não coloque objetos contendo líquidos, como jarros, sobre o produto.

Esta unidade foi testada e demonstrou que cumpre os limites definidos nos regulamentos de Compatibilidade Eletromagnética (CEM) quando utilizada com um cabo de ligação com comprimento inferior a 3 m.

A unidade não é à prova de água. Se água ou um corpo estranho entrar na unidade, pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico. Se água ou um corpo estranho entrar na unidade, pare de imediato a sua utilização e contacte o agente Sony mais próximo. Em particular, siga sempre as precauções abaixo apresentadas.

- Utilização perto de um lavatório, ou de um recipiente de líquidos
 - Tenha cuidado para que a unidade não caia num lavatório ou num recipiente cheio de água.
- Utilização à chuva ou na neve, ou em locais húmidos
- Utilização enquanto estiver a transpirar

Se tocar na unidade com as mãos molhadas, a unidade pode ficar molhada.

Inserir a ficha USB ou ficha CA quando estiver molhada pode causar um curto-circuito devido a um cabo estranho ou líquido (água da torneira, água do mar, bebidas, etc.) na unidade principal ou no cabo de carregamento.

Isto pode causar avarias ou um sobreaquecimento anormal.

Nunca insira a ficha USB ou ficha CA quando a unidade principal ou o cabo de carregamento estiverem molhados.

Licenças

- Este produto contém software que a Sony utiliza sob acordo de licenciamento com o proprietário dos respetivos direitos de autor. Estamos obrigados a divulgar o conteúdo deste acordo aos clientes por exigência do proprietários dos direitos de autor do software. Aceda ao seguinte URL e leia o conteúdo da licença.

https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22v/



- O software incluído neste produto contém software protegido por direitos de autor que é licenciado nos termos da GPL/LGPL e outras licenças que podem exigir o acesso ao código fonte. Pode encontrar uma cópia do código fonte em questão conforme exigido pela GPL/LGPL (e outras licenças) no seguinte URL.
 - Podemos fornecer-lhe o código fonte conforme exigido pela GPL/LGPL num suporte físico durante um período de três anos após o nosso último envio deste produto se o solicitar utilizando o formulário que está disponível no seguinte URL.
 - Esta oferta é válida para qualquer pessoa que receba esta informação.
- https://oss.sony.net/Products/Linux/
- Tenha em atenção que a Sony não pode responder a quaisquer perguntas sobre o conteúdo deste código fonte.
- O uso do selo Made for Apple significa que o acessório foi desenhado para conectar especificamente para a(s) produto(s) Apple identificado(s) no selo e foi certificado pelo desenvolvedor para atender aos padrões de desempenho da Apple. A Apple não é responsável pela operação deste dispositivo ou por sua conformidade com normas de segurança ou de regulamentação.

Por favor, note que o uso deste acessório com um produto Apple pode afetar o desempenho sem fios.

- Este produto está protegido por determinados direitos de propriedade intelectual da Microsoft Corporation. O uso ou distribuição de uma tal tecnologia fora deste produto é proibido sem uma licença da Microsoft ou de uma subsidiária autorizada da Microsoft.

Renúncia de responsabilidade relativa aos serviços disponibilizados por terceiros

- Os serviços oferecidos por terceiros poderão ser alterados, suspensos ou rescindidos sem aviso prévio. A Sony não se responsabiliza por quaisquer situações deste tipo.

Como cuidar da unidade
<p>Pode utilizar a unidade mais confortavelmente e durante um período de tempo mais longo seguindo o procedimento de manutenção abaixo indicado.</p> <ul style="list-style-type: none">Para limpar a unidade, utilize um pano macio ligeiramente humedecido com um detergente neutro. Não utilize qualquer agente de polimento, escova de lavagem, diluente, benzina, álcool, etc.
Nota
<ul style="list-style-type: none">Em locais frios ou quentes, pode ocorrer condensação que, por sua vez, pode provocar uma avaria na unidade. Se ocorrer condensação, limpe-a com um pano seco e macio.
Precauções
Sobre a instalação
<ul style="list-style-type: none">Não insira objetos estranhos através da abertura da unidade do altifalante. Não salpique água neste produto nem nos acessórios fornecidos. Estes não são à prova de água.
<ul style="list-style-type: none">Para eliminar o risco de avarias, evite colocar ou deixar a unidade nos seguintes locais: <ul style="list-style-type: none">Um local exposto a altas temperaturas, como, por exemplo, à luz direta do sol ou de um equipamento de iluminação, perto de uma fonte de calor ou numa sauna <ul style="list-style-type: none">Dentro de um carro com os vidros fechados (sobretudo no verão) Um local sujeito a pó excessivo Um local sujeito a fortes vibrações Coloque esta unidade numa superfície plana e nivelada. Quando colocada numa superfície inclinada, a unidade pode cair para o lado ou cair mesmo da superfície devido à sua própria vibração, resultando em ferimentos, avarias ou diminuição do desempenho. Dependendo das condições onde a unidade for colocada, ela pode cair para o lado ou cair mesmo da superfície onde estiver assente. Não deixe objetos de valor perto da unidade. Esta unidade não é antimagnética. Mantenha objetos suscetíveis a magnetismo (cassetes gravadas, relógios, cartões bancários e cartões de crédito com banda magnética, etc.) longe desta unidade. Além disso, quando transportar a unidade, não se esqueça disto.
Outras notas
<ul style="list-style-type: none">Não utilize ou deixe a unidade num ambiente extremamente frio ou quente (temperatura fora da amplitude térmica de 5 °C – 35 °C). Se a unidade foi utilizada ou deixada fora da amplitude térmica acima, a unidade pode parar automaticamente para proteger os circuitos internos. Se utilizar esta unidade durante um longo período de tempo, a temperatura desta unidade pode subir, mas não se trata de uma avaria. Com temperaturas elevadas, o carregamento poderá parar ou o volume poderá diminuir para proteger a bateria. Quando a luz da unidade parecer forte ou ofuscante, aumente a iluminação da sala ou desligue a função da luz. Para as operações, coloque a ponta do dedo diretamente no sensor de toque. Não utilize o sensor de toque com a mão molhada, para evitar uma avaria. Mesmo se não pretender utilizar a unidade por um período prolongado, carregue a bateria até à capacidade máxima a cada seis meses para manter o seu desempenho.
Marcas comerciais
<ul style="list-style-type: none">Android e Google Play são