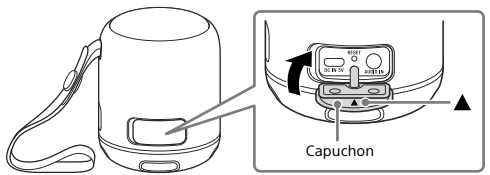


• Manipulez le capuchon avec soin. Le capuchon joue un rôle très important pour préserver l'étanchéité à l'eau et l'étanchéité aux poussières. Lorsque vous utilisez l'appareil, assurez-vous que le capuchon est complètement fermé. Assurez-vous de fermer le capuchon avec le repère ▲ dirigé vers le haut pour empêcher tout objet étranger de pénétrer à l'intérieur. Si le capuchon n'est pas complètement fermé, l'étanchéité à l'eau et l'étanchéité aux poussières risquent de se détériorer et de provoquer une défaillance de l'appareil en raison de la pénétration de l'eau ou de particules de poussière à l'intérieur de celui-ci.



Comment prendre soin de l'appareil lorsqu'il est mouillé
Si l'appareil est mouillé, retirez d'abord l'eau de l'appareil, puis essuyez l'humidité de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. Si vous laissez l'humidité sur la surface de l'appareil, celui-ci risque de geler et de ne plus fonctionner correctement, surtout dans les régions froides. Assurez-vous d'essuyer l'humidité après avoir utilisé l'appareil. Posez l'appareil sur une serviette ou un chiffon sec. Laissez-le ensuite sécher à la température ambiante jusqu'à ce que l'humidité ait totalement disparu.

Spécifications

Section haut-parleur

Haut-parleurs Environ 46 mm (1 13/16 po) de diamètre × 1

Type d'enceinte acoustique Modèle à radiateur passif

BLUETOOTH

Système de communication	Spécification BLUETOOTH version 4.2
Portée maximale des communications	Environ 10 m (32 pi) en ligne directe*1
Bande de fréquences	Bande 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Méthode de modulation	FHSS
Profil BLUETOOTH compatibles*2	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)</p>
Codecs pris en charge*3	SBC (Subband Codec) <p>AAC (Advanced Audio Coding)</p>
Plage de transmission (A2DP)	20 Hz – 20 000 Hz (fréquence d'échantillonnage 44,1 kHz)

*1 La portée réelle variera selon des facteurs tels que les obstacles entre les dispositifs, les champs magnétiques autour d'un four à micro-ondes, l'électricité statique, la sensibilité de la réception, la performance de l'antenne, le système d'exploitation, le logiciel d'application, etc.

*2 Les profils BLUETOOTH standard indiquent le but des communications BLUETOOTH entre les dispositifs.

*3 Codec : format de compression et de conversion des signaux audio

Microphone

Type	Condensateur à électret
Caractéristiques directionnelles	Omnidirectionnel
Plage de fréquences efficace	100 Hz - 7 000 Hz

Section amplificateur

PLUISSANCE DE SORTIE ET DISTORSION HARMONIQUE TOTALE : Avec des charges de 4 ohms, les deux canaux étant alimentés, de 100 Hz – 15 000 Hz; puissance efficace RMS minimale de 3,5 watts par canal en mode stéréo, avec une distorsion harmonique totale inférieure ou égale à 1 %, de 250 milliwatts à la puissance de sortie nominale.

Généralités

Entrée	Prise AUDIO IN (mini-prise stéréo)
Alimentation	5 V CC, 500 mA (utilisation de l'adaptateur secteur USB) ou lors de l'utilisation de la batterie au lithium-ion intégrée

Autonomie de la batterie intégrée (lors de l'utilisation de la connexion BLUETOOTH)	Environ 16 heures*4*5 <p>Si le niveau de volume de l'appareil est réglé au maximum, l'autonomie sera d'environ 5 heures.*5</p>
Dimensions (parties saillantes et commandes comprises)	Environ 74 mm (3 po) de dia. × 92 mm (3 5/8 po) (H)
Masse	Environ 243 g (8,6 oz) y compris la pile
Accessoire fourni	Câble micro-USB (1), Sangle (1) (fixé à l'appareil)

*4 En cas d'utilisation de la source de musique spécifique et en réglant le niveau de volume de l'appareil sur 27.

*5 La durée peut varier selon la température et les conditions d'utilisation.



Configuration requise pour le chargement de la pile via USB

Utilisation d'une alimentation USB capable de fournir 5 V CC et 0,5 A.

La conception et les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

Español Altavoz inalámbrico

Antes de utilizar la unidad, lea detenidamente esta guía y guárdela para futuras consultas.

	Precaución al cargar	
<p>Si la clavija USB se inserta estando húmeda, se producirá un cortocircuito debido al líquido (agua del grifo, agua salina, bebida refrescante, etc.) adherido a la unidad principal y al cable de carga o a materias extrañas, lo que puede provocar una generación anormal de calor o un mal funcionamiento.</p>		
<p>No inserte nunca la clavija USB cuando la unidad principal o el cable de carga estén húmedos.</p>		

RECICLADO DE BATERÍAS RECARGABLES

Las baterías recargables son reciclables. Usted podrá ayudar a conservar el medio ambiente devolviendo las baterías usadas al punto de reciclaje mas cercano.

Para más información sobre el reciclado de baterías, visite https://www.sony.com/electronics/eco/environmental-management
Precaución: No utilice baterías recargables dañadas o con fugas

Si tiene alguna pregunta acerca de este producto:

Visite: https://www.sony.com/support

Contacte con: Centro de servicio de informacion al cliente de Sony en 1-800-222-7669

Escriba a: Centro de servicio de informacion al cliente de Sony 12451 Gateway Blvd., Fort Myers, FL 33913

<p>Declaración de conformidad del proveedor</p> Nombre comercial: SONY Modelo: SRS-XB12 Parte responsable: Sony Electronics Inc. Dirección: 16535 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 EE.UU. Número de teléfono: 858-942-2230

Precauciones

Ubicación

- No coloque la unidad en posición inclinada.
- No deje la unidad en lugares expuestos a temperaturas altas, como la luz solar directa, cerca de una fuente de calor o bajo un equipo de iluminación.
- No utilice ni deje la unidad en un automóvil.
- No deje objetos susceptibles al magnetismo (tarjetas de efectivo, tarjetas de crédito con codificación magnética, etc.) cerca de la unidad.

Limpieza

- No utilice disolventes tales como alcohol, bencina, o diluyente de pintura para limpiar la caja.

Otros

- No coloque ni deje la unidad en lugares extremadamente fríos o extremadamente calientes (temperaturas por fuera del rango de 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)). Si la unidad se utiliza o se deja fuera de la gama anterior, puede detenerse automáticamente para proteger los circuitos internos.
- Es posible que a una alta temperatura se detenga la carga o se reduzca el volumen para proteger la batería.
- Incluso si no pretende utilizar la unidad durante mucho tiempo, cargue la batería por completo una vez cada 6 meses para mantener su desempeño.

Acerca de los derechos de autor

- Android es una marca comercial de Google LLC.
- La marca de palabra y los logotipos BLUETOOTH® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier utilización de tales marcas por parte de Sony Corporation se realiza bajo licencia.
- iPhone es una marca comercial de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y otros países.
- Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.
- Las marcas ™ y ® no se mencionan en los documentos.

Notas acerca de las características a prueba de agua y de polvo (Léalo antes de utilizar la unidad)

Rendimiento a prueba de agua y de polvo de la unidad

La unidad, con la tapa bien asegurada, tiene una especificación de resistencia al agua de IPX7*1 tal como se especifica en "Grado de protección contra inmersión en agua" del IEC60529 "Valor de protección de ingreso (código IP)"*3, y una especificación de resistencia de polvo de IP6X*2 tal como se especifica en "Grados de protección contra la entrada de objetos extraños sólidos"*3.

Líquidos a los que se aplican las especificaciones de rendimiento a prueba de agua

Se aplican a	agua dulce, agua del grifo, agua de piscina
No se aplican a	líquidos que no sean los anteriores (agua jabonosa, agua con detergente o sustancias para el baño, champú, agua de manantial, agua salina, etc.)

*1 IPX7 (grado de protección contra inmersión en agua): más información en la Guía de ayuda.

*2 IP6X (grados de protección contra el polvo): más información en la Guía de ayuda.

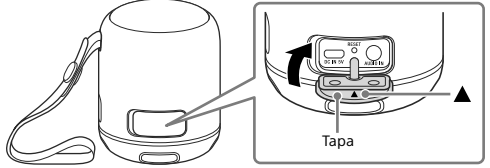
*3 Los accesorios suministrados y los conectores de esta unidad (USB/AUDIO IN) no son a prueba de agua ni de polvo.

<p>El rendimiento a prueba de agua y de polvo de la unidad se basa en nuestras mediciones en las condiciones descritas aquí. Tenga en cuenta que las averías resultantes de inmersiones en agua o intrusión de polvo producidas por el mal uso que haga el cliente no las cubre la garantía.</p>
--

Para evitar el deterioro del rendimiento a prueba de agua y de polvo

- Compruebe lo siguiente y utilice correctamente la unidad.
- Esta unidad no tiene un diseño resistente al agua a presión. La utilización de la unidad en un lugar expuesto a agua a alta presión, por ejemplo en la ducha, puede provocar una avería.
- No vierta agua de alta temperatura ni sople aire caliente de un secador de pelo, o cualquier otro aparato, directamente sobre la unidad. Además, no utilice nunca la unidad en lugares de alta temperatura como en saunas o cerca de una estufa.

• Maneje la tapa con cuidado. La tapa desempeña un papel importante en el mantenimiento del rendimiento a prueba de agua y de polvo. Cuando utilice la unidad, asegúrese de que la tapa está completamente cerrada. Asegúrese de cerrar la tapa con la marca ▲ encarqada hacia arriba para que no entren objetos extraños en el interior. Si la tapa no se cierra correctamente, el rendimiento a prueba de agua y de polvo se puede deteriorar y podría causar un fallo de funcionamiento de la unidad a consecuencia de la entrada de agua en la unidad.



Cómo cuidar la unidad cuando se moja

Si la unidad se moja, elimine el agua de la misma, y después, seque su humedad con un paño suave y seco. Especialmente en regiones frías, dejar humedad en su superficie puede causar la congelación de la unidad y su mal funcionamiento. Asegúrese de eliminar la humedad después de utilizar la unidad.

Coloque la unidad sobre una toalla o un paño seco. A continuación, deje la unidad a temperatura ambiente y séquela hasta que no quede humedad.

Especificaciones

Sección del altavoz

Altavoz del sistema Aprox. 46 mm (1 13/16 pulg.) de diámetro × 1

Tipo de gabinete Modelo de radiador pasivo

BLUETOOTH

Sistema de comunicación	Especificación BLUETOOTH versión 4.2
Rango de comunicación máximo	Línea de vista de aprox. 10 m (32 pies)*1
Banda de frecuencia	Banda de 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Método de modulación FHSS

Perfiles BLUETOOTH compatibles*2
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HSP (Headset Profile)
HFP (Hands-free Profile)

Códecs compatibles*3
SBC (Subband Codec)
AAC (Advanced Audio Coding)

Intervalo de transmisión (A2DP)
20 Hz - 20.000 Hz (frecuencia de muestreo de 44,1 kHz)

*1 El alcance real varía según factores como obstáculos entre dispositivos, campos magnéticos alrededor de un horno microondas, electricidad estática, sensibilidad de recepción, desempeño de la antena, sistema operativo, aplicaciones de software, etc.

*2 Los perfiles estándar de BLUETOOTH indican el propósito de las comunicaciones BLUETOOTH entre dispositivos.

*3 Códec: Compresión de señal de audio y formato de conversión

Micrófono

Tipo Condensador de electroto
Características de dirección Omnidireccional

Rango de frecuencia efectivo
100 Hz - 7.000 Hz

Sección del amplificador

SALIDA DE POTENCIA Y DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL:

Con cargas de 4 ohmios, ambos canales accionados, de 100 Hz a 15.000 Hz; en 3,5 vatios nominales por canal una potencia mínima de RMS en modo estéreo, con no más del 1 % de distorsión armónica total de 250 milivatios hasta la salida nominal.

General

Entrada Toma AUDIO IN (minitoma estéreo)
Potencia cc 5 V 500 mA (utilizando la fuente de alimentación USB) o con una batería de iones de litio incorporada

Vida útil de la batería de incorporada (cuando se utiliza la conexión BLUETOOTH)
Aprox. 16 horas*4*5

Si el nivel de volumen de la unidad está configurado al máximo, la vida útil será de aprox. 5 horas.*5

Dimensiones (incluidos piezas proyectadas y controles)
Aprox. 74 mm (3 plug.) de diámetro × 92 mm (3 5/8 plug.) de altura

Masa Aprox. 243 g (8,6 onzas) batería incluida

Accesorio incluido
Cable micro-USB (1), Correa (1) (fijada a la unidad)

*4 Cuando se utiliza la fuente de música especificada y el nivel de volumen de la unidad está ajustado en 27.

*5 El tiempo puede variar, dependiendo de la temperatura o las condiciones de uso.

Requisitos del sistema para cargar la batería utilizando USB

Utilizando una fuente de alimentación USB capaz de alimentar con cc 5 V 0,5 A.

El diseño y las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso.

 **Bluetooth**®