

Notas sobre la licencia

Este producto contiene software que Sony utiliza bajo un acuerdo de licencia con el propietario de sus derechos de autor. Estamos obligados a anunciar el contenido del acuerdo a los clientes bajo requerimiento por parte del propietario de los derechos de autor del software.

Acceda a la URL siguiente y lea el contenido de la licencia.
http://rd1.sony.net/help/speaker/sl/19m/



Aviso sobre el software GNU GPL/LGPL aplicado

Este producto contiene software que está sujeto a la Licencia Pública General de GNU (en lo sucesivo, "GPL") o a la Licencia Pública General Reducida de GNU (en lo sucesivo, "LGPL"). Estas licencias establecen que los clientes tienen derecho a adquirir, modificar, y redistribuir el código fuente de dicho software de acuerdo con los términos de la GPL o la LGPL suministrada. El código fuente del software mencionado anteriormente está disponible en la Web. Para descargar, acceda a la URL siguiente y termine el nombre del modelo "SRS-XB402M". URL: http://oss.sony.net/Products/Linux/

Tenga en cuenta que Sony no puede contestar a ninguna pregunta relacionada con el contenido del código fuente.

Exención de responsabilidad en relación con los servicios ofrecidos por terceros

Los servicios ofrecidos por terceros pueden cambiar, suspenderse, o terminarse sin previo aviso. Sony no asume ninguna responsabilidad en este tipo de situaciones.

Acerca de la política de privacidad

A los clientes que usan "Sony | Music Center" y que hayan aceptado la recopilación de información sobre la forma en la que utilizan la unidad:

Por favor consulte la política de privacidad de lo que ha aceptado en el sitio Web siguiente.

http://policies.sony.net/vs/01/index.html

Sony dejará de recopilar información, incluso después de que usted lo haya aceptado, si se niega a permitir que la información sea recopilada en el menú de configuración de "Sony | Music Center", o si inicializa la unidad. (Para obtener detalles sobre la inicialización de la unidad, consulte la Guía de usuario.)

- A partir del 1 de abril de 2019: Android solamente.
- URL: http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-xb402m/h_zz/

Características técnicas

Sección del altavoz
Sistema de altavoces: Altavoz satélite: Aprox. 53 mm de diá. × 2 Tipo de caja: Modelo de radiador pasivo

Red
Normas compatibles: IEEE802.11 a/b/g/n
Radiofrecuencia: Banda de 2,4/5 GHz

Wi-Fi
Frecuencia de funcionamiento / Potencia máxima de salida
2.400 MHz ~ 2.483,5 MHz / < 15,5 dBm
5.150 MHz ~ 5.250 MHz / < 16,5 dBm
5.250 MHz ~ 5.350 MHz / < 16,5 dBm
5.470 MHz ~ 5.725 MHz / < 16,5 dBm
5.725 MHz ~ 5.850 MHz / < 13,5 dBm

BLUETOOTH
Sistema de comunicación: Especificación BLUETOOTH versión 4.2
Rango de comunicación máximo: Línea de visión de aprox. 30 m*
Banda de frecuencia: Banda de 2,4 GHz (2.4000 GHz ~ 2.4835 GHz)
Método de modulación: FHSS
Frecuencia de funcionamiento / Potencia máxima de salida
2.400 MHz ~ 2.483,5 MHz / < 10 dBm
Perfiles BLUETOOTH compatibles: AD2P (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
Códex compatibles: SBC (Subband Codec) AAC (Advanced Audio Coding)
Intervalo de transmisión (AD2P) 20 Hz ~ 20.000 Hz (frecuencia de muestreo de 44,1 kHz)

* El alcance real varía según factores como obstáculos entre dispositivos, campos magnéticos alrededor de electricidad estática, sensibilidad de recepción, desempeño de la antena, sistema operativo, aplicaciones de software, etc.
** Los perfiles estándar de BLUETOOTH indican el propósito de las comunicaciones BLUETOOTH entre dispositivos.

** Códex: formato de compresión y conversión de señales de audio

Micrófono
Tipo: Tipo MEMS (Micro Electronics Mechanical System (Sistema microelectromecánico))
Características de dirección: omnidireccional
Rango de frecuencia efectivo: 100 Hz ~ 7.000 Hz
Número de micrófonos: Mxc × 2

General
Potencia: CC 5 V (con el adaptador de CA provisto conectado a CA 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz de alimentación de energía), CC 5 V (con un adaptador USB de CA de tipo comercial capaz de alimentar con 1,5 A) o con una batería de iones de litio incorporada
Duración de la batería de iones de litio: Aprox. 12 horas** × 7 Aprox. 11 horas** × 7 Aprox. 4 horas** × 7

* Valor medido obtenido al reproducir nuestra fuente de música especificada con el nivel de volumen de la unidad ajustado a 31, el modo de sonido ajustado a STANDARD, y la iluminación desactivada.
** Valor medido obtenido al reproducir nuestra fuente de música especificada con el nivel de volumen de la unidad ajustado a 31 y con los ajustes predefinidos de fábrica (iluminación: activada y modo de sonido: EXTRA BASS).

* Valor medido obtenido al reproducir nuestra fuente de música especificada con el nivel de volumen de la unidad ajustado al máximo (50) y con los ajustes predefinidos de fábrica (iluminación: apagada y modo de sonido: EXTRA BASS).
Para proteger los circuitos internos, esta unidad está diseñada para reducir el volumen máximo a medida que disminuya la energía de la batería recargable incorporada. La duración de la batería indicada incluye el período de reproducción con el volumen máximo reducido.
** El tiempo real puede variar del tiempo indicado debido al volumen, las canciones reproducidas, la temperatura ambiente, y las condiciones de utilización.

Dimensiones (incluyendo piezas salientes y controles)
Aprox. 143 mm × 195 mm × 122 mm (an./l./p.).
Peso: Aprox. 1,5 kg
Accesorio suministrado: Adaptador de CA (AC-E0530M) (1) Enchufe (2)

Requisitos del sistema para cargar la batería utilizando USB
Se recomienda utilizar un adaptador de CA USB de venta comercial capaz de suministrar 1,5 A o más y un cable micro-USB que se ajuste a la norma USB.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
Alexa no está disponible para todos los idiomas, países y regiones.
Vea https://www.amazon.com/alexa-availability para más detalles.
Los servicios que se pueden recibir varían según el país o la región.

Deutsch	Kabelloser Lautsprecher
<p>Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Benutzung des Geräts aufmerksam durch, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.</p>	
<p>Interne­Verbindung und IP-Adresse: Ihre IP-Adresse wird verwendet, wenn dieses Produkt mit dem Internet verbunden ist, für Software-Aktualisierung oder Empfang von Drittanbieterdiensten, und kann von Drittanbieteranwendungen erfasst und gespeichert werden. Wenn Sie nicht möchten, dass Ihre IP-Adresse verwendet wird, richten Sie die Internet-Funktion nicht ein.</p>	

VORSICHT

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, schützen Sie den Netzadapter vor Tropf- oder Spritzwasser, und stellen Sie keine Gefährde mit Flüssigkeiten daran, wie z. B. Vasen, auf den Netzadapter.

Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort, auf dem eine ausreichende Luftzufuhr nicht gegeben ist, zum Beispiel in einem Regalfach oder in einem Einbauschrank.

Da der Netzstecker verwendet wird, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, schließen Sie das Gerät an eine leicht zugängliche Netzsteckdose an. Falls sie eine Unregelmäßigkeit im Gerät feststellen, ziehen Sie den Netzstecker sofort von der Netzsteckdose ab.

Hinweis für Kunden: Die folgenden Informationen gelten nur für Geräte, die in Ländern verkauft werden, in denen EU-Richtlinien gelten.

Für diese Funkausrüstung gelten folgende Einschränkungen bei der Inbetriebnahme oder Voraussetzungen für die Zulassung in BE, BG, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, IS, LI, NO, CH, AL, BA, MK, MD, RS, ME, XK, TR:

Dieses Produkt wurde von oder für die Sony Corporation hergestellt.
EU Importeur: Sony Europe B.V.
Anfragen an den Importeur oder zur Produktkonformität auf Grundlage der Gesetzgebung in Europa senden Sie bitte an den Bevollmächtigten Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vinciën 7-D1, 1930 Zaventem, Belgien.

Hiermit erklärt Sony Corporation, dass diese Funkanlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
http://www.compliance.sony.de/

Prüfen Sie folgende Punkte und verwenden Sie das Gerät ordnungsgemäß.
• Das Gerät besteht den Falltest aus einer Höhe von 1,22 m auf 5 cm dicke Sperrholz gemäß MIL-STD883G Method 516.7 Shock. Dies garantiert jedoch weder das Ausbleiben von Beschädigungen oder Defekten noch die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit unter allen Bedingungen. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und schützen Sie es vor mechanischen Erschütterungen, denn Verformungen und Beschädigungen können dazu führen, dass die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit nachlassen.
• Verwenden Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem viel Wasser oder heißes Wasser darauf spritzen kann. Das Gerät verfügt nicht über ein Design, das gegen Eindringen von Wasser unter Druck schützt. Bei Verwendung des Geräts unter hohem Wasserdruk, beispielsweise unter fließendem Wasser oder in der Dusche, kann es zu einer Fehlfunktion kommen.

• Gießen Sie kein heißes Wasser direkt auf das Gerät und richten Sie nicht den heißen Luftstrom von einem Haarschneimer oder einer Haarföhnblase wieder das Ausbleiben von Beschädigungen oder Defekten aus. Halten Sie das Gerät fern von Wasser und vermeiden Sie das Gießen von Flüssigkeiten an Orten mit hohen Temperaturen wie in einer Sauna oder in der Nähe eines Ofens.
• Gehen Sie sorgfältig mit der Kappe um. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit. Achten Sie bei Verwendung des Geräts darauf, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Achten Sie beim Schließen der Kappe darauf, dass sich keine Fremdkörper darin befinden. Bei nicht vollständig geschlossener Kappe können die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit nachlassen und in das Gerät eindringendes Wasser oder Staub kann eine Fehlfunktion des Geräts verursachen.

Anteil von mehr als 0,004 % Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen des Produktes und der Batterie/des Akkus schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Bei Produkten, die auf Grund ihrer Sicherheit, der Funktionalität oder als Sicherung vor Datenverlust eine ständige Verbindung zur eingebauten Batterie/zum eingebauten Akku benötigen, sollte die Batterie/der Akku nur durch qualifiziertes Servicepersonal ausgetauscht werden. Um sicherzustellen, dass das Produkt und die Batterie/der Akku korrekt entsorgt werden, geben Sie das Produkt zwecks Entsorgung an einer geeigneten Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab. Für alle anderen Batterien/Akkus entnehmen Sie die Batterie/den Akku bitte entsprechend dem Kapitel über die sichere Entfernung der Batterie/des Akkus. Geben Sie die Batterie/ den Akku an einer geeigneten Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus ab. Weitere Informationen über das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben. Hinweis für Lithiumbatterien: Bitte geben Sie nur entladene Batterien an den Sammelstellen ab. Wegen Kurzschlussgefahr überbleiben Sie die Batterie/den Akku nicht an Ladegeräten und Lithiumbatterien an den Abkürzungen LI oder CR.

Setzen Sie installierte Batterie bzw. Akkus nicht über längere Zeit übermäßig Hitze, wie z. B. direktem Sonnenlicht, Feuer o. Ä., aus.

Setzen Sie die Batterie nicht extrem niedrigen Temperaturbedingungen aus, die zu Überhitzung und thermischer Instabilität führen können. Sekundäre Zellen oder Batterien dürfen nicht zerlegt, geöffnet oder zerkernt werden. Im Falle eines Lecks der Zelle oder die austretende Flüssigkeit nicht mit Haut oder Augen in Berührung bringen. Wenn die Batterie/den Akku in den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser und suchen Sie einen Arzt auf. - Verwenden Sie keine anderen Ladegeräte als das spezifisch für die Verwendung mit dem Gerät vorgesehene. Sekundärzellen müssen vor der Verwendung aufgeladen werden. Verwenden Sie immer das richtige Ladegerät und lesen Sie die Anweisungen des Herstellers oder des Gerätehandbuchs für korrekte Ladeanweisungen. Nach längerer Lagerung kann es erforderlich sein, die Zellen oder Batterien mehrmals zu laden und zu entladen, um die Leistung zu erzielen. Richtig entsorgen.

Der Frequenzbereich 5.150 - 5.350 MHz ist auf Verwendung in Räumen beschränkt.

Diese Ausrüstung sollte so installiert und betrieben werden, dass der Sendeteil mehr als 20 cm vom Körper von Personen entfernt ist.

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Auflagen der EMV-Direktive für den Gebrauch von Verbindungskabeln, die kürzer als 3 m sind.

	Vorsichtsaeregeln zum Aufladen	
	Einstecken des USB-Steckers oder Gleichstromsteckers, während er nass ist, kann zu einem Kurzschluss führen, was zu einer Überhitzung oder Flüssigkeiten (Leitungswasser, Salzwasser, Softdrinks usw.) auf das Hauptgerät oder das Ladekabel aufgrund von Kurzschlussströmen oder anomale Überhitzung verursacht werden.	
	Stecken Sie niemals den USB-Stecker oder Gleichstromstecker ein, während das Hauptgerät oder das Ladekabel nass ist.	

Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheit
• Wichtige Informationen wie der Modellname sind an den folgenden Stellen vorhanden:
– An der Unterseite des Hauptgeräts.
– An der Oberfläche des Netzteils.
• Die MAC-Adresse des Wi-Fi-Netzwerks befindet innerhalb der Kappe auf der Rückseite des Geräts.

Hinweise zum Netzadapter
• Verwenden Sie nur den mitgelieferten Netzadapter. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, verwenden Sie keinen anderen Netzadapter.

Aufstellung
• Stellen Sie das Gerät nicht in geeigneter Position auf.
• Lassen Sie das Gerät nicht an einem Ort, der hohen Temperaturen ausgesetzt ist, wie z. B. direkter Sonneneinstrahlung, in der Nähe einer Wärmequelle oder unter Beleuchtungsanordnungen stehen.
• Halten Sie Gegenstände, die empfindlich auf Magnetfelder reagieren (Geldkarten, Kreditkarten, Disketten mit Magnetcodierung usw.) vom Gerät fern.
• Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht in einem Fahrzeug.
Sonstiges
• Verwenden Sie das Gerät nicht in einer extrem kalten oder heißen Umgebung (Temperatur außerhalb des Bereichs von 5 °C ~ 35 °C). Wenn das Gerät außerhalb des oben genannten Bereichs verwendet wird oder verbleibt, kann das Gerät automatisch stoppen, um interne Schaltkreise zu schützen.
• Bei hohen Temperaturen stoppt der Ladevorgang unter Umständen oder die Lautstärke verringert sich, um den Akku zu schonen.
• Auch wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie die Batterie einmal alle 6 Monate auf volle Kapazität auf, um ihre Leistung zu bewahren.

Urheberrechte
• Android, Google Play sowie andere damit zusammenhängende Markenzeichen und Logos sind Markenzeichen von Google LLC.

- Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen verbundenen Unternehmen.
- Das Wi-Fi CERTIFIED™-Logo ist ein Gütezeichen der Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi CERTIFIED™ ist eine Marke der Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance.
- Der Schriftzug und die Logos von BLUETOOTH® sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt unter Lizenz.
- Das Apple Logo und iPhone sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Markenzeichen von Apple Inc.
- App Store ist eine Dienstleistungs-Marke von Apple Inc.
- Spotify und Spotify-Logos sind Markenzeichen der Spotify Group.
- Die Spotify Software unterliegt Lizenzen von Dritten, die hier zu finden sind: https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses
- In den Anleitungen sind die Markenzeichen nicht mit den Zeichen ™ und ® gekennzeichnet.
- Andere Markenzeichen und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Hinweise zur Aktualisierung

Die Software dieses Gerätes wird automatisch auf die neueste Software aktualisiert, während es über ein Wi-Fi-Netzwerk mit dem Internet verbunden ist. Die Software-Aktualisierung wird von Zeit zu Zeit geliefert, wenn zum Beispiel eine neue Funktion verfügbar ist oder wenn die Aktualisierung für eine stabile Nutzung erforderlich ist. Diese automatische Software-Funktion darf nicht deaktiviert werden. Außerdem kann es ungewöhnlich sein, ältere Versionen der Software abzurufen. Schalten Sie das Gerät während der Aktualisierung nicht aus. Das Gerät kann während der Aktualisierung unbedienbar sein.

Hinweise zur Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit (vor Inbetriebnahme des Geräts lesen)

Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit des Geräts

Dieses Gerät ist mit fest montierter Kappe Wasserdicht gemäß Schutzart IPX7 (in „Schutzgrade gegen Eindringen von Wasser“ der Norm IEC60529, Schutzumfang gegen Eindringen von Wasser (IP-Code)“*) und staubfest wie in IP6X** „Schutz gegen Fremdkörper“** definiert.

Flüssigkeiten, gegen die das Gerät wie angegeben wasserdicht ist

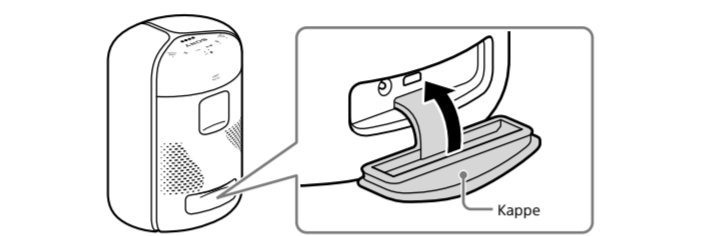
Gilt für	Süßwasser, Leitungswasser, Wasser aus einem Swimmingpool, Meerwasser
Gilt nicht für	Andere als die oben genannten Flüssigkeiten (Seifenwasser, Wasser mit Reinigungsmitteln oder Badezusätzen, Haarschneemittel, Wasser aus heißen Quellen usw.)

* IPX7 (Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen): Einzelheiten dazu finden Sie in der Hilfe.
** IP6X (Schutzgrade gegen Eindringen von Staub): Einzelheiten dazu finden Sie in der Hilfe.
** Das mitgelieferte Zubehör und die Anschlüsse dieses Geräts (USB/DC IN) sind weder wasserfest noch staubdicht.

Die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit des Geräts basieren auf Messungen unter den in diesem Dokument genannten Bedingungen. Beachten Sie, dass Funktionstörungen, die auf eine ungeschickte Handhabung durch den Kunden und ein daraus resultierendes Eindringen von Wasser oder Staub zurückzuführen sind, nicht unter die Garantie fallen.




So vermeiden Sie ein Nachlassen der Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit

Prüfen Sie folgende Punkte und verwenden Sie das Gerät ordnungsgemäß.
• Das Gerät besteht den Falltest aus einer Höhe von 1,22 m auf 5 cm dicke Sperrholz gemäß MIL-STD883G Method 516.7 Shock. Dies garantiert jedoch weder das Ausbleiben von Beschädigungen oder Defekten noch die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit unter allen Bedingungen. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und schützen Sie es vor mechanischen Erschütterungen, denn Verformungen und Beschädigungen können dazu führen, dass die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit nachlassen.
• Verwenden Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem viel Wasser oder heißes Wasser darauf spritzen kann. Das Gerät verfügt nicht über ein Design, das gegen Eindringen von Wasser unter Druck schützt. Bei Verwendung des Geräts unter hohem Wasserdruk, beispielsweise unter fließendem Wasser oder in der Dusche, kann es zu einer Fehlfunktion kommen.
• Gießen Sie kein heißes Wasser direkt auf das Gerät und richten Sie nicht den heißen Luftstrom von einem Haarschneimer oder einer Haarföhnblase wieder das Ausbleiben von Beschädigungen oder Defekten aus. Halten Sie das Gerät fern von Wasser und vermeiden Sie das Gießen von Flüssigkeiten an Orten mit hohen Temperaturen wie in einer Sauna oder in der Nähe eines Ofens.
• Gehen Sie sorgfältig mit der Kappe um. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit. Achten Sie bei Verwendung des Geräts darauf, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Achten Sie beim Schließen der Kappe darauf, dass sich keine Fremdkörper darin befinden. Bei nicht vollständig geschlossener Kappe können die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit nachlassen und in das Gerät eindringendes Wasser oder Staub kann eine Fehlfunktion des Geräts verursachen.



Pflege des Geräts, wenn es nass geworden ist
Obwohl das Gewebe am Gerät einer wasserabweisenden Behandlung unterzogen wurde, können Sie das Gerät komfortabler und länger verwenden, wenn Sie die folgenden Wartungsmaßnahmen beachten:
• Wenn die Oberfläche des Geräts wie im Folgenden aufgelistet verschmutzt wird, waschen Sie das Gerät umgehend mit klarem Wasser (Leitungswasser usw.) ab, um die Verschmutzung zu entfernen. Wenn Verschmutzungen auf der Oberfläche des Geräts verbleiben, kann es zu Verfarbungen oder Schäden am Gewebe oder Fehlfunktionen am Gerät kommen.
Beispiel:
– Wenn Sie das Gerät am Strand oder Pool usw. verwenden und Salz, Sand o. Ä. auf dem Gerät haften lassen, waschen Sie das Gerät gründlich mit Wasser ab.
– Wenn sich Flecken von Fremdstoffen (Sonnenschutzmittel, Sonnenöl usw.) auf dem Gerät befinden, waschen Sie das Gerät mit Wasser, wischen Sie die Feuchtigkeit umgehend mit einem trockenen, weichen Tuch ab.
• Wenn Sie das Gerät zudem an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.
• Die Tongutalität kann beeinträchtigt werden, wenn Wasser in den Lautsprecherbereich des Geräts eindringt. Das ist kein Defekt. Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie das Gerät mit dem Gewebe nach unten auf ein weiches, trockenes Tuch, sodass das Wasser aus dem Gerät ablaufen kann. Lassen Sie das Gerät dann an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.

Hinweis
• Wenn die Oberfläche des Geräts verschmutzt ist, reinigen Sie sie nicht mit Reinigungsmittel, Verdünner, Benzin, Alkohol o. Ä. Andernfalls wird die wasserabweisende Wirkung des Gewebes am Gerät beeinträchtigt.
• Wischen Sie Feuchtigkeit nach Gebrauch des Geräts insbesondere in kalten Regionen unbedingt ab. Bei Kälte besteht die Gefahr, dass auf der Oberfläche verbleibende Feuchtigkeit ein Einfrieren und Schmelzen am Gewebe verursacht.
• Wenn Sandkörner mit dem Gewebe am Gerät in Berührung kommen, entfernen Sie diese vorsichtig. Reinigen Sie das Gerät auf keinen Fall mit einem Staubsauger usw. Dadurch könnte das Lautsprechergerät beschädigt werden.



	Hinweise zur Lizenz	
	Dieses Produkt enthält Software, die Sony auf der Basis von Lizenzvereinbarungen mit den Besitzern dieser Software benutzt. Wir sind verpflichtet, den Inhalt der Vereinbarung auf Anforderung durch den Inhaber des Urheberrechts der Software den Kunden mitzuteilen. Bitte besuchen Sie die folgende URL und lesen Sie den Inhalt der Lizenz. http://rd1.sony.net/help/speaker/sl/19m/	
		

Hinweis zu Software, die der GNU GPL/LGPL unterliegt
Dieses Produkt enthält Software, die der GNU General Public License (im Folgenden als „GPL“ bezeichnet) und der GNU Lesser General Public License (im Folgenden als „LGPL“ bezeichnet) unterliegt. Diese verlangen, dass Kunden das Recht haben, den Quellcode der Software gemäß den Bedingungen der mitgelieferten GPL oder LGPL zu erwerben, zu modifizieren und neu zu verteilen. Der Quellcode für die oben aufgeführten Software ist im Web verfügbar. Zum Herunterladen greifen Sie bitte auf die folgende URL, zu und wählen dann den Modellnamen „SRS-XB402M“ aus.
URL: http://oss.sony.net/Products/Linux/

Bitte beachten Sie, dass Sony keine Anfragen bezüglich des Inhalts des Quellcodes beantwortet oder kommentieren kann.

Haftungsausschluss in Bezug auf Dienstleistungen von Dritten

Dienstleistungen, die von Dritten angeboten werden, können ohne vorherige Ankündigung geändert, ausgesetzt oder gekündigt werden. Sony trägt keine Verantwortung in diesen Situationen.

	Über die Datenschutzerklärung	
	An Kunden, die „Sony Music Center“ nutzen und der Sammlung von Informationen über die Verwendung des Geräts zugestimmt haben: Sie können die Datenschutzerklärung, der Sie zugestimmt haben, auf der folgenden Website einsehen. http://policies.sony.net/vs/01/index.html	

Sony wird die Erfassung von Informationen einstellen, auch wenn Sie bereits zugestimmt haben, wenn Sie die Erfassung von Informationen im Einstellungsmenü* für „Sony | Music Center“ ablehnen oder wenn Sie das Gerät initialisieren. (Anweisungen zur Initialisierung des Gerätes finden Sie in der Hilfe**.)

- * Ab 1. April 2019: nur Android.
- ** URL: http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-xb402m/h_zz/

Technische Daten

Lautsprecher
Lautsprecherchystem: Satellit: Ca. 53 mm Durchm. × 2
Gehäusetyp: Modell mit passivem Abstrahlkörper

Netzwerk
Kompatible Normen: IEEE802.11 a/b/g/n
Funkfrequenz: 2,4/5 GHz Bereich
Wi-Fi
Frequenzfrequenz / Maximale Ausgangsleistung
2.400 MHz ~ 2.483,5 MHz / < 17,5 dBm
5.150 MHz ~ 5.250 MHz / < 16,5 dBm
5.250 MHz ~ 5.350 MHz / < 16,5 dBm
5.470 MHz ~ 5.725 MHz / < 16,0 dBm
5.725 MHz ~ 5.850 MHz / < 13,5 dBm

BLUETOOTH
Kommunikationssystem: BLUETOOTH-Spezifikation Version 4.2
Maximale Kommunikationsreichweite: Schichtline ca. 30 m*1
Frequenzbereich: 2,4-GHz-Frequenzbereich (2.4000 GHz ~ 2.4835 GHz)
Modulationsverfahren: FHSS
Betriebsfrequenz / Maximale Ausgangsleistung
2.400 MHz ~ 2.483,5 MHz / < 10 dBm
Kompatible BLUETOOTH-Profilen*2: AD2P (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
Unterstützter Códex*3: SBC (Subband Codec) AAC (Advanced Audio Coding)
Übertragungsbereich (AD2P) 20 Hz ~ 20.000 Hz (Abtastfrequenz 44,1 kHz)

Die tatsächliche Reichweite variiert je nach Hindernissen zwischen Geräten, Magnetfeldern im Bereich einer Mikrowelle, statischer Elektrizität, Empfangsempfindlichkeit, Antennenleistung, Betriebsweise, Softwareanwendung usw.
** BLUETOOTH-Standardprofile geben den Zweck der BLUETOOTH-Kommunikation zwischen den Geräten an.
** Códex-Format für die Audioisgnalkomprimierung und -konvertierung

Mikrofon
Typ: MEMS (Micro Electronics Mechanical System) Typ
Richtcharakteristik: Ungerichtet
Effektiver Frequenzbereich: 100 Hz ~ 7.000 Hz
Anzahl der Mikrofone: Mxc × 2

Allgemeines
Stromversorgung: DC 5 V (Verwendung des mitgelieferten Netzteils, angeschlossen an eine AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz Stromversorgung) oder DC 5 V (Verwendung eines handelsüblichen USB-Netzteils, das 1,5 A liefern kann) und mit eingebautem Lithium-Ionen-Akku
Lebensdauer des Lithium-Ionen-Akkus
Ca. 12 Stunden** × 7
Ca. 11 Stunden** × 7
Ca. 4 Stunden** × 7

* Messwert erhalten durch Abspielen unserer festgelegten Musikquelle mit einem am Gerät auf 31 eingestellten Lautstärkepegel, einem auf STANDARD gesetzten Klangmodus und ausgeschalteter Beleuchtung.
** Messwert erhalten durch Abspielen unserer festgelegten Musikquelle mit einem Lautstärkepegel am Gerät auf 31 eingestellt und werkseitigen Standardeinstellungen (Beleuchtung: EIN und Klangmodus: EXTRA BASS).
*** Messwert erhalten durch Abspielen unserer festgelegten Musikquelle mit einem Lautstärkepegel am Gerät auf Maximum (50) eingestellt und werkseitigen Standardeinstellungen (Beleuchtung: EIN und Klangmodus: EXTRA BASS).
Um die interne Schaltkreise zu schützen, wurde dieses Gerät so konzipiert, dass es die maximale Lautstärke verringert, wenn die Leistung des eingebauten Akkus abnimmt. Die angegebene Akkubetriebsdauer beinhaltet die Abspielzeit mit der verringerten maximalen Lautstärke.
** Die tatsächliche Reichweite variiert je nach Hindernissen zwischen Geräten, Magnetfeldern, Titeln, Umgebungstemperatur und Verwendungsbedingungen untersteht.
Abmessungen (einschließlich vorstehender Tülle und Bedienelemente)
Ca. 143 mm × 195 mm × 122 mm (B/H/T)
Gewicht: Ca. 1,5 kg
Mitgeliefertes Zubehör: Netzteil (AC-E0530M) (1) Stecker (2)

Systemanforderungen für das Laden des Akkus über USB
Verwendung eines handelsüblichen USB-Netzteils mit einer Stromstärke von 1,5 A oder mehr und eines Micro-USB-Kabels, das dem USB-Standard entspricht, wird empfohlen.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Alexa ist nicht in allen Sprachen und Ländern/Regionen verfügbar.
Zu Einzelheiten siehe https://www.amazon.com/alexa-availability.

Empfangbare Dienste variieren je nach Ländern und Regionen.

Italieno	Diffusore senza fili
----------	----------------------

Prima di utilizzare l'unità leggere con attenzione la presente guida e conservarla per riferimento futuro.

Collegamento a Internet e indirizzo IP:
L'indirizzo IP si utilizza quando il prodotto viene collegato a Internet per l'aggiornamento del software e i dati relativi e potrebbe essere raccolto e memorizzato da applicazioni di terze parti. Se non si desidera che l'indirizzo IP venga utilizzato, non impostare la funzione Internet.
** Usare l'unità in luoghi in cui sarebbe esposta a spruzzi di grandi quantità di acqua o acqua calda. L'unità non è stata progettata per resistere alla pressione dell'acqua. L'uso dell'unità in luoghi in cui è presente acqua ad alta pressione, ad esempio sotto la doccia, potrebbe provocare un malfunzionamento.
** Non versare acqua ad alta temperatura o soffiare aria calda da un asciugacapelli o qualsiasi altro apparecchio direttamente sull'unità. Inoltre, non utilizzare mai l'unità in ambienti ad alta temperatura anche all'interno di saune e in prossimità di una stufa.
** Manipolare lo sportello con cura. Lo sportello ha un ruolo fondamentale nel mantenere le prestazioni di impermeabilità e resistenza alla polvere. Durante l'utilizzo dell'unità, accertarsi che lo sportello sia completamente chiuso. Durante la chiusura dello sportello, evitare che corpi estranei penetrino all'interno. Se lo sportello non è completamente chiuso, potrebbero verificarsi il deterioramento delle prestazioni di impermeabilità e di resistenza alla polvere e problemi di funzionamento dell'unità dovuti alla penetrazione di liquidi o di particelle di polvere.

Questo apparecchio radio è soggetto alle seguenti restrizioni relative alla messa in servizio o ai requisiti per l'autorizzazione all'uso nei seguenti paesi: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, IS, LI, NO, CH, AL, BA, MK, MD, RS, ME, XK, TR.

Importatore UE: Sony Europe B.V.
Richieste all'importatore UE o relative alla conformità di prodotto in Europa devono essere indirizzate al rappresentante autorizzato del costruttore, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vinciën 7-D1 1930 Zaventem, in Belgio.

Con la presente, Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
http://www.compliance.sony.de/



La validità del marchio CE è limitata ai soli paesi dove esso è legalmente applicabile, in particolare i paesi dello Spazio economico europeo (SEE) e la Svizzera.

Smaltimento delle batterie (pile e accumulatori) esauste e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita (applicabile in tutti i Paesi dell'Unione Europea e negli altri Paesi con sistema di raccolta differenziata)
Questo simbolo sul prodotto, batteria o imballo indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico. Su talune batterie questo simbolo può essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. Il simbolo chimico del piombo (Pb) è aggiunto se la batteria contiene più dello 0,004% di piombo. Assicurandovi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti correttamente, contribuite a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero essere causate dal trattamento inappropriato dei mesiimi prodotti o batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali. Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza, prestazioni o integrità dei dati sedano una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente, si prega di consegnare i prodotti a fine vita in un centro di raccolta idoneo per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per tutte le altre batterie, si prega di consultare la sezione relativa alla rimozione sicura della batteria dal prodotto. Si prega di consegnare le batterie in un centro di raccolta idoneo per il riciclo delle batterie esauste. Per informazioni più dettagliate sul riciclo di questi prodotti o batterie, si prega di contattare il vostro Comune, il servizio di smaltimento rifiuti ovvero il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto o la batteria.

Non esporre la batteria (batterie/batterie installate) a fonti di calore eccessivo, quali luce solare, fuoco o simili per un periodo di tempo prolungato.
Non sottoporre le batterie a temperature eccessivamente basse che potrebbero causare surriscaldamento o fuga termica. Non smontare, aprire o rompere le celle o batterie secondarie. In caso di surriscaldamento, di liquido fuoriuscita o sotto una lampada o simili.
• Contatto, lavare l'area interessata con acqua abbondante e consultare un medico. Non utilizzare un caricabatterie diverso da quello fornito specificamente per l'uso con l'apparecchiatura. Caricare le celle secondarie prima dello smaltimento.
• Non utilizzare sempre il caricabatterie corretto e fare riferimento alle istruzioni del produttore o del manuale dell'attrezzatura per le istruzioni di carica appropriate. Dopo lunghi periodi di conservazione, potrebbe essere necessario caricare e scaricare le celle o le batterie più volte per ottenere il massimo delle prestazioni. Smaltire correttamente.

La banda di frequenza compresa tra 5.150 - 5.350 MHz è limitata esclusivamente all'uso in spazi chiusi.

Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata tenendo l'elemento irradiante a più di 20 cm di distanza dal corpo della persona.