

Difuzor wireless

Ghid de referință



SRS-XB10

©2017 Sony Corporation
<http://www.sony.net/>



* 4 6 9 2 8 9 3 2 3 * (1)

Romană

Boxă wireless

Înainte de a utiliza sistemul, citiți cu atenție acest ghid și păstrați-l pentru consultare ulterioară. Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest echipament se conformează cerințelor Directivei 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <http://www.compliance.sony.de/>

Măsurile de precauție

Siguranță

- Înainte de a utiliza sistemul, asigurați-vă ca tensiunea de alimentare a acestuia este aceeași cu cea a sursei locale de alimentare electrică.
- Plăcuța de identificare și informațiile importante privind siguranța sunt amplasate în exterior, pe partea inferioară a unității principale.

Cu privire la cablurile micro USB

- Pentru încărcare, utilizați un cablu micro-USB și conectați sistemul la:
 - o priză de C.A., utilizând un adaptor C.A. USB disponibil în comerț (5 V, cel puțin 0,5 A).
 - un port USB al unui computer.
- Asigurați-vă că folosiți următorul cablu micro USB furnizat.



Conector USB Tip A
 (se conectează la un PC, adaptor C.A. USB)

Conector USB Micro-B
 (se conectează la sistem)

Amplasarea

- Nu așezați boxa în poziție înclinată.
- Nu amplasați sistemul în apropierea unor surse de căldură, în locații expuse direct la lumina soarelui, la praf excesiv, umezeală, ploaie ori șocuri mecanice sau într-un automobil cu geamurile închise.
- Nu lăsați niciun obiect sensibil la magnetizare (carduri bancare, dischete cu coduri magnetice etc.) în apropierea sistemului.

Curățarea

- Nu utilizați alcool, benzină sau diluant pentru a curăța carcasa.

Altele

- Chiar dacă nu intenționați să utilizați sistemul pentru o perioadă mai îndelungată, încărcați bateria la capacitate maximă la interval de 6 luni, pentru a menține performanțele acestuia.
- Dacă nu utilizați sistemul o perioadă mai îndelungată, încărcarea bateriei poate dura mai mult.

Drepturile de autor

- WALKMAN și sigla WALKMAN sunt mărci comerciale înregistrate ale Sony Corporation.
- Microsoft și Windows sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.
- Android este marcă comercială a Google Inc.
- Mac și Mac OS sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în Statele Unite ale Americii și în alte țări.
- iPhone este marcă comercială a Apple Inc. înregistrată în SUA și în alte țări.
- Marca cuvântului și siglele Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a unor astfel de mărci de către Sony Corporation se face în baza unei licențe. Alte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin deținătorilor de drept ai acestora.
- N Mark (Marcajul N) este marcă comercială sau marcă comercială înregistrată aparținând NFC Forum, Inc. în Statele Unite ale Americii și în alte țări.
- Alte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin deținătorilor de drept ai acestora.
- În documente, mărcile ™ și ® sunt omise.

Note cu privire la caracteristica de etanșeitate (A se citi înainte de utilizarea sistemului)

Etanșeitatea la apă a acestui sistem

Acest produs prezintă o specificație pentru etanșeitatea la apă^{*1,*2} din IPX5⁺³ conform specificațiilor din secțiunea „Grade de protecție împotriva pătrunderii apei” din IEC60529 „Grade de protecție asigurate de carcase (cod IP)”. Cu toate acestea, sistemul nu este în totalitate etanș la apă. Nu scufundați sistemul în cada cu apă fierbinte sau nu îl folosiți în mod intenționat în apă.

Lichidele pentru care sunt valabile specificațiile de etanșeitate

Aplicabil:	apă dulce, apă de la robinet
Nu este aplicabil:	alte lichide decât cele de mai sus (apă cu săpun, apă cu detergenți sau agenți de spălare, șampon, apă de izvor termal, apă de piscină, apă de mare etc.)

*1 Capacul trebuie strâns ferm.

*2 Accesoriile furnizate nu sunt rezistente la apă.

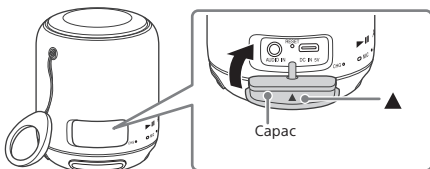
*3 IPX5 (Grad de protecție împotriva jeturilor de apă): Pentru detalii, consultați Ghidul de asistență.

Etanșeitatea la apă a acestui sistem se bazează pe măsurătorile efectuate în condițiile descrise în acest document. Rețineți că defectiunile provocate de pătrunderea apei, în cazul unei utilizări inadecvate din partea clientului, nu sunt acoperite de garanție.

PPentru a evita scăderea gradului de etanșeitate

Verificați următoarele aspecte și utilizați corect sistemul.

- Nu utilizați sau nu lăsați sistemul în medii extrem de calde sau de reci (la temperaturi în afara intervalului 5 °C – 35 °C). Dacă sistemul este utilizat sau este lăsat în medii cu temperaturi în afara intervalului menționat mai sus, sistemul se poate opri automat pentru protejarea circuitelor interne.
- Aveți grijă să nu scăpați sistemul pe jos sau să nu îl supuneți la șocuri mecanice. Deformarea sau deteriorarea acestuia pot afecta etanșeitatea la apă.
- Nu utilizați sistemul în medii unde poate fi stropit cu cantități mari de apă sau apă fierbinte. Sistemul nu este rezistent la apă sub presiune. Utilizarea sistemului în locuri precum cele descrise mai sus poate cauza o defecțiune.
- Nu turnați apă cu temperatură mare sau nu utilizați un uscător de păr sau un alt dispozitiv similar ca să suflați aer fierbinte direct pe sistem. De asemenea, nu utilizați niciodată sistemul în locații cu temperatură mare, de exemplu, la saună sau lângă o plită.
- Manipulați capacul cu atenție. Capacul joacă un rol foarte important în menținerea etanșeității la apă. Când utilizați sistemul, asigurați-vă că ați închis în totalitate capacul. Când închideți capacul, aveți grijă să nu se infiltreze obiecte străine sub acesta. Marca se află pe partea superioară a capacului. În cazul în care capacul nu este închis în totalitate, etanșeitatea la apă se poate reduce iar acest lucru poate provoca o defecțiune a sistemului în urma infiltrării apei în interiorul sistemului.



Cum să îngrijiți sistemul când este umed

Dacă sistemul se udă, îndepărtați inițial apa de pe sistem, după care îndepărtați umezeala cu o pănză moale și uscată. Dacă suprafața rămâne umedă, în special în regiunile cu temperaturi scăzute, sistemul poate îngheța și se poate defecta. Asigurați-vă că ați îndepărtat toată umezeala după utilizarea sistemului. Așezați sistemul pe un prosop sau pe o cârpă uscată. Apoi lăsați-l la temperatura camerei și uscați-l până nu mai rămâne niciun pic de umezeală.

Specificații

Secțiune pentru boxe

Sistem de boxe	Aprox. 46 mm dia.
Tip de carcasă	Radiator pasiv încorporat

BLUETOOTH

Sistem de comunicare

	Specificația BLUETOOTH versiunea 4.2
Ieșire	Clasa de putere 2 conform specificației BLUETOOTH
Rază maximă de comunicare	Spațiu liber, aprox. 10 m ^{*1}
Bandă de frecvență	Bandă 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Metodă de modulare	FHSS
Profiluri compatibile cu BLUETOOTH ^{*2}	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile - Profil de distribuție audio avansată) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile - Profil control audio-video la distanță) HSP (Headset Profile - Profil căști) HFP (Hands-free Profile - Profil regim „mâini libere”)
Codec acceptat ^{*3}	AAC ^{*4} , SBC ^{*5}

Rază de transmisie (A2DP)

20 Hz - 20.000 Hz (frecvență de eșantionare 44,1 kHz)

Frecvența de funcționare/Puterea maximă de ieșire (BLUETOOTH)

2.400 MHz - 2.483,5 MHz / < 9,0 dBm

^{*1} Raza efectivă va varia în funcție de factori precum obstacolele dintre dispozitive, câmpurile magnetice din jurul unui cuptor cu microunde, electricitatea statică, sensibilitatea recepției, performanța antenei aeriene, sistemul de operare, aplicația software etc.

^{*2} Profilurile standard BLUETOOTH indică scopul comunicației BLUETOOTH între dispozitive.

^{*3} Codec: Format de conversie și compresie semnal audio

^{*4} Advanced Audio Coding (Codificare audio avansată)

^{*5} Subband Codec (Codec de bandă secundară)

NFC

Frecvență de funcționare:

13,56 MHz

Microfon

Tip Condensator Electret

Caracteristică direcțională

Omnidirecțional

Interval de frecvență efectiv

200 Hz - 4.000 Hz

Generalități

Intrare Mufă AUDIO IN (mini mufă stereo ø 3,5 mm)

Putere 3,7 V C.C. (utilizând bateria litium-ion încorporată), 5 V C.C., 0,5 A (utilizând sursa de alimentare USB)

Durata de utilizare a bateriei litium-ion (utilizând conexiunea BLUETOOTH)

Aprox. 16 ore^{*6}

Temperatură de funcționare

5 °C până la 35 °C

Dimensiuni (inclusiv părțile ieșite în afară și butoanele de comandă)

Aprox. 75 mm dia. x 91 mm (î)

Masă Aprox. 260 g incluzând bateria

Accesorii furnizate Cablu micro-USB (1)
Curea (1) (fixat pe unitate)

Ghid de pornire (1)
Ghid de referință (acest document) (2)
Card de garanție (1)

^{*6} Dacă se utilizează sursa de muzică specifică și nivelul volumului de pe unitate este setat la valoarea 10. Dacă nivelul de volum al unității este setat la maxim, durata de utilizare va fi de aprox. 5 ore. Timpul poate varia în funcție de temperatură sau de condițiile de utilizare.

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.