

Sistem audio personal

Ghid de referință



SRS-XB2

©2016 Sony Corporation

<http://www.sony.net/>

* 4 5 8 7 0 4 5 2 1 * (1)

Română

Sistem audio personal

Înainte de a utiliza sistemul, citiți cu atenție acest ghid și păstrați-l pentru consultare ulterioară.

AVERTISMENT

Pentru a reduce riscul de incendiu sau de electrocutare, nu expuneți acest aparat la ploaie sau umezeală.

Pentru a reduce riscul de incendiu, nu acoperiți orificiul de ventilare al aparatului cu ziare, fețe de masă, draperii etc.

Nu expuneți aparatul la surse de flacără deschisă (de exemplu lumânări aprinse).

Pentru a reduce riscul de incendiu și de electrocutare, evitați stropirea adaptorului c.a. USB și posibilitatea ca pe acesta să se scurgă lichide și nu plasați pe adaptorul c.a. USB obiecte pline cu lichide, precum vasele.

Nu instalați echipamentul într-un spațiu închis, cum ar fi o bibliotecă sau un dulap încorporat.

Nu expuneți un timp îndelungat bateriile (acumulatorul sau bateriile instalate) la căldură excesivă, precum lumina solară directă, foc deschis sau altele asemenea.

Deoarece pentru deconectarea adaptorului c.a. USB de la priză se folosește conectorul principal al adaptorului c.a. USB, conectați-l la o priză c.a. ușor accesibilă. Dacă observați nereguli în funcționarea echipamentului, deconectați-l imediat de la priză c.a.

Unitatea nu este deconectată de la sursa CA (rețea) chiar și atunci când este oprită, atât timp cât este conectată la priză de perete.

Măsuri de precauție

Notă privind utilizarea împreună cu un telefon mobil

- Pentru detalii referitoare la utilizarea telefonului dvs. mobil când primiți un apel telefonic în timp ce transmiteți sunet folosind conexiunea BLUETOOTH, consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu telefonul mobil.

Cu privire la siguranță

- Plăcuța de identificare și informații importante privind siguranța se află în exterior, pe partea de dedesubt a unității principale și pe suprafața adaptorului c.a. USB.
- Înainte de a utiliza sistemul, asigurați-vă ca tensiunea de alimentare a acestuia este aceeași cu cea a sursei locale de alimentare electrică.

Locul de achiziție

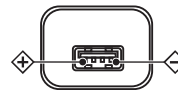
Tensiune de alimentare

Toate țările/regiunile

100 V - 240 V c.a., 50 Hz/60 Hz

Note cu privire la adaptorul c.a. USB

- Înainte de a conecta sau deconecta adaptorul c.a. USB, opriți sistemul. În caz contrar, poate interveni o defecțiune.
- Utilizați doar adaptorul c.a. USB și cablul micro-USB furnizate. Pentru a evita deteriorarea sistemului, nu utilizați niciun alt adaptor c.a. USB.



Polaritatea portului USB al adaptorului c.a. USB

- Conectați adaptorul c.a. USB la o priză de perete (de la rețea) din apropiere. În cazul în care apare o problemă, deconectați-l imediat de la priză de perete (de la rețea).
- Nu instalați adaptorul c.a. USB într-un spațiu închis, cum ar fi o bibliotecă sau un dulap încorporat.
- Pentru a reduce riscul de incendiu și de electrocutare, evitați stropirea adaptorului c.a. USB și posibilitatea ca pe acesta să se scurgă lichide și nu plasați pe adaptorul c.a. USB obiecte pline cu lichide, precum vasele.

Cu privire la amplasare

- Nu așezați boxa în poziție înclinată.
- Nu lăsați sistemul în apropierea unor surse de căldură sau în locuri expuse la lumină solară directă, la praf excesiv, umezeală, ploaie sau la șocuri mecanice.

Cu privire la funcționare

- Nu introduceți obiecte mici etc. în mufele sau în orificiul de ventilație de pe partea din spate a sistemului. Sistemul se poate scurtcircuita sau defecta.

Cu privire la curățare

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

Altele

- Aveți nevoie de două unități dacă folosiți funcția Speaker Add. Este acceptat doar codecul SBC dacă folosiți funcția Speaker Add.
- Dacă aveți întrebări sau probleme legate de acest sistem, care nu sunt prezentate în acest manual, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

Cu privire la drepturile de autor

- LDAC™ și sigla LDAC sunt mărci comerciale ale Sony Corporation.
- Marca și siglele BLUETOOTH® sunt deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Sony Corporation se face sub licență.
- Marca N este marcă comercială sau marcă comercială înregistrată a NFC Forum, Inc. în Statele Unite ale Americii și în alte țări.
- Alte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin deținătorilor de drept ai acestora.

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

Etanșeitatea la apă a acestui sistem

Acest produs prezintă o etanșeitate la apă^{*1,*2} echivalentă cu indicele de etanșeitate 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. În funcție de utilizare, infiltrarea apei în sistem poate provoca incendii, electrocutări sau defecțiuni. Trebuie să înțelegeți pe deplin următoarele aspecte, pentru a utiliza sistemul.

Lichidele pentru care sunt valabile specificațiile de etanșeitate

Valabile:	apă dulce, apă de la robinet, transpirație
Nu sunt valabile:	alte lichide decât cele de mai sus (apă cu săpun, apă cu detergenți sau agenți de spălare, șampon, apă de izvor termal, apă fierbinte, apă de piscină, apă de mare etc.)

*1 Capacul trebuie strâns ferm.

*2 Accesoriile furnizate nu sunt rezistente la apă.

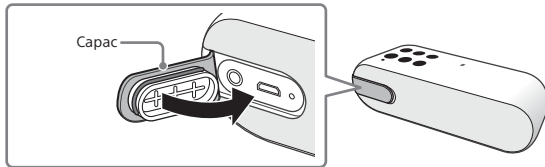
*3 IPX5 (Grad de protecție împotriva jeturilor de apă): Sistemul a fost testat și s-a constatat că rămâne funcțional după expunerea la jeturi directe de apă, dacă se folosește o duză cu diametru interior de 6,3 mm, indiferent de direcție, cu un debit aproximativ de 12,5 l/ min, pe o perioadă de cel puțin 3 minute, de la o distanță de cca. 3 metri.

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

Pentru 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. În cazul în care capul 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 îngrijești sistemul când este umed

Dacă sistemul se udă, îndepărtați inițial apa de pe sistem, după care îndepărtați umezeala cu o pălănie 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	Diametru de aprox. 42 mm × 2
Tip de carcasă	Model radiator pasiv

BLUETOOTH

Sistem de comunicare

	Specificația BLUETOOTH versiunea 3.0
Ieșire	Specificația BLUETOOTH Clasa de putere 2
Rază maximă de comunicare	

Spațiu liber, aprox. 10 m^{*1}

Bandă de frecvență Bandă 2,4 GHz (2,400 GHz - 2,4835 GHz)

Metodă de modulare FHSS

Profiluri compatibile cu BLUETOOTH^{*2}

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HSP (Headset Profile)
HFP (Hands-free Profile)

Codec acceptat^{*3} SBC^{*4}, AAC^{*5}, LDAC^{*6}

Rază de transmisie (A2DP)

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

^{*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 comunicării BLUETOOTH dintre dispozitive.

^{*3} Codec: Compresie semnal audio și format de conversie

^{*4} Codec de bandă secundară

^{*5} Advanced Audio Coding

^{*6} LDAC este o tehnologie de codificare audio dezvoltată de Sony, care permite transmiterea de conținuturi audio de înaltă rezoluție (Hi-Res), chiar și printr-o conexiune BLUETOOTH. Spre deosebire de alte tehnologii de codificare compatibile cu BLUETOOTH, precum SBC, acesta funcționează fără a converti conținutul audio Hi-Res la un nivel inferior^{*7} și permite transmiterea prin rețeaua wireless BLUETOOTH a aproximativ de trei ori mai multe date^{*8} față de celelalte tehnologii, la o calitate a sunetului fără precedent, printr-o codificare eficientă și o organizare optimă pe pachete.

^{*7} Cu excepția conținuturilor în format DSD.

^{*8} În comparație cu SBC (Subband Coding), când se selectează rata de biți 990 kbps (96/48 kHz) sau 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

Microfon

Tip	Condensator electret
Caracteristică direcțională	Omnidirecțional
Interval de frecvență efectiv	100 Hz - 7.000 Hz

Generalități

Input	Mufă AUDIO IN jack (mini mufă stereo ø 3,5 mm)
Alimentare	5 V c.c. (folosind adaptorul c.a. USB furnizat, conectat la o sursă de alimentare de 100 V - 240 V c.a., 50 Hz/60 Hz) sau folosind bateria litiu-ion încorporată
Durata de utilizare a bateriei litiu-ion (folosind conexiunea BLUETOOTH)	Aprox. 12 ore ^{*9}
Dimensiuni (inclusiv părțile ieșite în afară și butoanele de comandă)	Aprox. 191 mm × 62 mm × 65 mm (l/l/a)
Masă	Aprox. 480 g incluzând bateria
Accesorii furnizate	Adaptor c.a. USB (1) Conector (2) Cablul micro-USB (1) Instrucțiuni de utilizare (2) Ghid de referință (acest document) (2) Card de garanție (1)

^{*9} Dacă se utilizează sursa de muzică specificată iar nivelul volumului de pe unitate este setat la valoarea 10.

Dacă nivelul volumului de pe unitate este setat la valoarea maximă, durata de utilizare va fi aprox. 3 ore.

Acest interval de timp poate varia, în funcție de temperatură sau de condițiile de utilizare.

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.