

Sistem audio personal

Ghid de referință



SRS-X11

©2015 Sony Corporation
<http://www.sony.net/>



* 4 5 6 5 3 7 5 2 1 * (2)

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 aparatului și posibilitatea ca pe acesta să se scurgă lichide și nu plasați pe aparat 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 directă a soarelui, foc sau altele asemenea.

Plăcuța de identificare și informațiile importante privind siguranța sunt amplasate în exterior, pe partea inferioară a aparatului.

ATENȚIE

Sunteți avertizat că orice schimbări sau modificări neaprobate expres în acest manual vă pot anula dreptul de a utiliza acest echipament.

Măsurile de precauție

Notă privind utilizarea unui telefon mobil

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

Siguranța

- Înainte de a utiliza sistemul, asigurați-vă ca tensiunea de alimentare a acestuia este aceeași cu cea a sursei locale de alimentare electrică.

Cablurile micro-USB

- Pentru încărcare, utilizați un cablu micro-USB și conectați sistemul la:
 - o priză de c.a. folosind un adaptor c.a. USB disponibil în comerț, ce poate alimenta la 1,5 A sau 0,5 A (timpul de încărcare va fi mai scurt cu un adaptor c.a. USB ce poate alimenta la 1,5 A).
 - un port USB al unui computer.
- Asigurați-vă că utilizați 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 la lumina solară directă, 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.

Funcționarea

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

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.
- Dacă aveți întrebări sau probleme cu privire la acest sistem care nu sunt prezentate în acest manual, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

Drepturile de autor

- 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.
- Celelalte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin deținătorilor de drept ale acestora.

Ce este tehnologia wireless BLUETOOTH?

Tehnologia wireless BLUETOOTH este o tehnologie wireless cu rază scurtă de acțiune, care permite comunicarea datelor în regim wireless între dispozitive digitale, precum un computer și o cameră foto digitală. Tehnologia wireless BLUETOOTH funcționează pe o rază de circa 10 metri.

Conectarea a două dispozitive este o situație comună, dar unele dispozitive pot fi conectate simultan la mai multe dispozitive.

Nu aveți nevoie de cablu pentru conectare și nu trebuie să amplasați dispozitivele față în față, așa cum faceți în cazul tehnologiei cu fascicule infraroșii. De exemplu, puteți utiliza un astfel de dispozitiv dintr-o geantă sau dintr-un buzunar.

Standardul BLUETOOTH este un standard internațional, acceptat și utilizat de mii de companii din toată lumea.

Rază maximă de comunicare

Raza maximă de comunicare poate fi redusă în următoarele situații:

- Există un obstacol între sistem și dispozitivul BLUETOOTH, cum ar fi o persoană, un obiect metalic sau un perete.
- Un dispozitiv LAN wireless este în uz în apropierea sistemului.
- Un cuptor cu microunde este în uz în apropierea sistemului.
- Un dispozitiv care generează radiații electromagnetice este în uz în apropierea sistemului.

Interferențele cu alte dispozitive

Întrucât dispozitivele BLUETOOTH și rețelele LAN wireless (IEEE802.11b/g) utilizează aceeași frecvență, poate avea loc interferența microundelor, ceea ce conduce la deteriorarea vitezei de comunicare, perturbări sau conexiuni nevalide, dacă sistemul este utilizat în apropierea unui dispozitiv LAN wireless. În acest caz, procedați în felul următor:

- Utilizați sistemul la cel puțin 10 m distanță față de dispozitivul LAN wireless.
- Dacă sistemul este utilizat la mai puțin de 10 m față de un dispozitiv LAN wireless, opriți dispozitivul LAN wireless.

Interferențele cu alte dispozitive

Microundele emise de un dispozitiv BLUETOOTH pot afecta funcționarea dispozitivelor medicale electronice. Opriți sistemul și alte dispozitive BLUETOOTH în următoarele locații, deoarece pot provoca accidente:

- în orice locații unde sunt prezente gaze inflamabile, în spitale, în trenuri, în avioane și în benzinării
- în apropierea ușilor automate sau a alarmelor de incendiu

Note

- Pentru a putea utiliza funcția BLUETOOTH, dispozitivul BLUETOOTH ce va fi conectat necesită același profil de conectare ca și sistemul. Rețineți faptul că, deși există același profil de conectare, funcțiile dispozitivelor pot varia conform specificațiilor acestora.
- Din cauza caracteristicilor tehnologiei wireless BLUETOOTH, în timpul convorbirilor telefonice sau al ascultării muzicii, sunetul redat de sistem prezintă o ușoară întârziere față de sunetul redat de dispozitivul BLUETOOTH.
- Acest sistem acceptă funcții de securitate care respectă standardul BLUETOOTH, pentru a asigura o conexiune securizată în timpul utilizării tehnologiei wireless BLUETOOTH, dar această securitate poate fi insuficientă în funcție de setare. Trebuie să fiți atenți atunci când folosiți tehnologia wireless BLUETOOTH.
- Nu ne asumăm răspunderea pentru scurgerea de informații în timpul comunicării BLUETOOTH.
- Un dispozitiv dotat cu funcția BLUETOOTH trebuie să se conformeze standardului BLUETOOTH specificat de Bluetooth SIG, fiind și certificat în acest sens. Chiar dacă dispozitivul conectat este conform standardului BLUETOOTH ante-menționat, este posibil ca unele dispozitive să nu se conecteze sau să nu funcționeze corect, în funcție de caracteristicile sau specificațiile acestora.
- Este posibil să apară zgomot sau întreruperi de sunet, în funcție de dispozitivul BLUETOOTH conectat la sistem, de mediul de comunicare sau de mediul de utilizare.

Specificații

Secțiunea Boxă

Sistem de boxe Diametru de aprox. 45 mm.
Tip carcasă Radiator pasiv încorporat

Secțiunea Amplificator

Putere de ieșire de referință
Folosind alimentarea USB: 10 W (10 % T.H.D., 1 kHz, 4 Ω)
Folosind bateria: 10 W (10 % T.H.D., 1 kHz, 4 Ω)

BLUETOOTH

Sistem de comunicare

Specificație BLUETOOTH versiunea 3.0
Ieșire Specificație BLUETOOTH Clasa de putere 2
Rază maximă de comunicare
Rază vizuală aprox. 10 m*1
Bandă de frecvență Bandă 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Metodă de modulație FHSS

Profiluri BLUETOOTH compatibile*2

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

Codec acceptat*3 SBC*4

Rază de transmisie (A2DP)
20 Hz - 20.000 Hz (Frecvență de eşantionare 44,1 kHz)

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

*2 Profilurile standard BLUETOOTH indică scopul comunicării BLUETOOTH între dispozitive.

*3 Codec: Compresia semnalelor audio și formatul de conversie

*4 Subband Codec (codec de bandă secundară)

Microfon

Tip Condensator Electret

Caracteristică direcțională
Omnidirecțional

Interval de frecvență efectivă
200 Hz - 4.000 Hz

Generalități

Intrare Mufă AUDIO IN (mini mufă stereo ø 3,5 mm)
Alimentare CC 7,4 V (folosind bateria litiu-ion încorporată), CC 5 V 1,5 A (atunci când sistemul este conectat la o alimentare USB cu o ieșire de cel puțin 1,5 A)

Durata de viață a bateriei litiu-ion (folosind conexiunea BLUETOOTH)
Aprox. 12 ore*5

Temperatură de funcționare
5 °C - 35 °C

Dimensiuni (inclusiv părțile ieșite în afară și butoanele de comandă)
Aprox. 61 mm × 61 mm × 61 mm (l/l/a)

Masă Aprox. 215 g incluzând bateria

Accesorii furnizate
Cablul micro-USB (1)
Curea (1)
Ghid de pornire (3)
Ghid de referință (acest document) (2)
Card de garanție (1)

*5 Timpul poate varia în funcție de temperatură sau de condițiile de utilizare.

Cerințe de sistem pentru încărcarea bateriei folosind USB

Folosind un computer

Computer personal preinstalat cu oricare dintre următoarele sisteme de operare și echipat cu port USB:
Windows® 8.1
Windows® 8
Windows® 7 (Service Pack 1)
Windows Vista® (Service Pack 2)
Mac OS X (versiunea 10.6 - 10.9)

Folosind o priză de c.a. folosind un adaptor c.a. USB disponibil în comerț, ce poate alimenta la 1,5 A sau 0,5 A (timpul de încărcare va fi mai scurt cu un adaptor c.a. USB ce poate alimenta la 1,5 A).

Microsoft, Windows și Windows Vista sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări. Macintosh și Mac OS sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări.

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.