





Română	Difuzor din sticlă
<span></span>	<span></span>
Inainte de utilizarea difuzorului, citiți cu atenție acest ghid și păstrați-l pentru consultări ulterioare. Acest produs nu este destinat iluminatului casnic.	
<span></span>	<span></span>

## AVERTISMENT

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

Pentru a reduce riscul de incendiu, nu acoperiți gaura de ventilație a aparatului cu țesături, țepede masă, perdele etc. Nu expuneți aparatul la surse de foc (de exemplu, lămpi arde aprinse). Pentru reducerea riscului de incendiu sau șoc electric, nu expuneți acest aparat la stropi sau jeturi de apă și nu așezați obiecte care conțin lichide, cum ar fi vasele, pe aparat. Nu instalați aparatul în spații închise, cum ar fi o bibliotecă sau o unitate simulară. Nu expuneți bateriile sau aparatul cu bateriile instalate la căldură în exces, cum ar fi razele soarelui, foc sau alte asemănătoare. Întrucât mufa principală este folosită pentru a deconecta sistemul de la rețea, conectați sistemul într-o priză de c.a. ușor accesibilă. Dacă observați o anomalie a sistemului, deconectați imediat mufa principală de la priză de c.a. Sistemul nu este deconectat de la rețea atât timp cât este conectat la priză de c.a., chiar dacă sistemul a fost oprit.

### ATENȚIE

Sunteți atenționat că orice schimbări sau modificări care nu sunt aprobate în mod explicit în acest manual ar putea anulă permisiunea de a utiliza acest echipament.

**Aviz pentru clienți: următoarele informații se aplică numai echipamentelor vândute în țările care respectă directivele UE**
Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia. Întrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice întrebări legate de service sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesc aparatul.

Validitate marcului CE este restricționată doar la acele țări unde este aplicat în mod legal, în special în țările EEA (Spațiul Economic European).



Prin prezenta, Sony Corp. declară că acest Echipament respectă cerințele esențiale și este în conformitate cu prevederile Directivei 1999/5/CE. Pentru detalii, vă rugăm accesați următoarea adresă: http://www.compliance.sony.de/

**Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice vechi (Se aplică pentru țările membre ale Uniunii Europene și pentru alte țări europene cu sisteme de colectare separată)**
Acest simbol aplicat pe produs sau pe ambalajul acestuia, indică faptul că acest produs nu trebuie tratat ca pe un deșeu menajer. El trebuie predat punctelor de reciclare a echipamentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că acest produs este dezafectat în mod corect, veți ajuta la prevenirea posibilitărilor consecințe negative asupra mediului și a sănătății umane, dacă produsul ar fi fost dezafectat în mod necorespunzător. Reciclarea materialelor vă ajută la conservarea resurselor naturale. Pentru mai multe detalii legate de reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați primăria din orașul dumneavoastră, serviciul de salubritate local sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

**Dezafectarea bateriilor uzate (aplicabil în Uniunea Europeană și alte țări europene cu sisteme de colectare separată)**
Acest simbol marcat pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că bateria acestui produs nu trebuie considerată reziduu menajer. Pe anumite tipuri de baterii, acestui simbol i se pot asocia simbolurile anumitor substanțe chimice. Simbolurile pentru mercur (Hg) sau plumb (Pb) sunt adăugate, dacă bateria conține mai mult de 0,0005% mercur sau 0,004% plumb.

Asigurându-vă că aceste baterii sunt eliminate corect, veți ajuta la prevenirea consecințelor negative pentru mediu și pentru sănătatea umană, care, în caz contrar, pot fi provocate de către manipularea și eliminarea greșită a acestor baterii. Reciclarea acestor materiale vă ajută la conservarea resurselor naturale. În cazul produselor care pentru siguranța, performanța sau integritatea datelor necesită o conexiune permanentă cu bateria încorporată, aceasta trebuie înlocuită numai de către personalul specializat din centrele de service. Pentru a vă asigura că bateriile vor fi dezafectate corespunzător, predați produsul la sfârșitul duratei de funcționare la centrele de colectare pentru deșeurile electrice și electronice. Pentru celelalte tipuri de baterii, vă rugăm să consultați secțiunea în care este explicat modul neprimedios de îndepărtare a bateriei din produs. Predați bateria uzată la un centru de colectare și reciclare a bateriilor.

Pentru mai multe detalii referitoare la reciclarea acestui produs sau a bateriei, vă rugăm să contactați primăria, serviciul de preluare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul. Acest echipament a fost testat și s-a constatat că este conform cu limitele impuse de directiva EMC utilizând un cablu de conectare mai mic de 3 metri.

**Nu expuneți sistemul la un impact puternic.**
Nu expuneți sistemul la forță excesivă sau impact puternic. O parte din sistem este realizată din sticlă organică. Sticlă ciobită sau spartă poate conduce la vătămare. În caz de sticlă spartă, opriți imediat utilizarea și aveți grijă să nu atingeți zona deteriorată.

## Măsurile de precauție

### Despre siguranță

Plăcuțele de identificare se află în exterior pe fundul unității principale și pe suprafața adaptorului de c.a.

- Înainte de utilizarea adaptorului de c.a., asigurați-vă că tensiunea de funcționare este identică cu cea a sursei de alimentare cu curent.

Locul de achiziție	Tensiunea de funcționare
Toate țările/regiunile	CA 100 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz

#### La amplasare

- Unitatea difuzorului, amplificatorul încorporat și carcasa sunt reglate cu precizie. Nu demontați, modificați etc.
- Nu stropiți cu apă produsul. Acest produs nu este impermeabil.
- Nu lăsați difuzorul într-o locație în apropierea surselor de căldură, sau într-un loc expus la acțiunea directă a razelor solare, prof în exces, umezeală, ploaie sau socuri mecanice.
- Nu amplasați difuzorul într-o poziție înclinată. În caz contrar, vibrațiile difuzorului pot duce la răsturnarea acestuia, cauzând defecțiuni, deteriorări sau reduceri în performanțe.
- Orientați difuzorul astfel încât radiatorul pasiv să fie orientat în sus. Amplasarea difuzorului invers sau pe o parte poate cauza defecțiuni, deteriorări sau reduceri în performanțe.
- Aveți grijă când apăzați difuzorul pe o suprafață special tratată (ceruită, uleioasă, lucioasă etc.) deoarece pot apărea pete sau decolorări.
- În funcție de amplasare, difuzorul poate cădea. Nu lăsați niciun obiect de valoare în apropierea difuzorului.
- Aveți grijă la următoarele atunci când transportați difuzorul.
  - Nu apăcați de cilindrul din sticlă organică.
  - Nu loviți difuzorul de alte obiecte.
- Nu lăsați obiecte care pot fi afectate de magnetism în apropierea difuzorului (carduri, dischete cu codificare magnetică etc.).
- Dacă produsul se murdărește, curățați carcasa cu o cârpă moale umezită cu detergent în concentrație scăzută. Nu utilizați benzen, alcool, diluant, detergent etc., deoarece acestea vor deteriora finisajul de suprafață. Pentru informații privind curățarea cilindrului din sticlă organică, consultați „Despre manipularea cilindrului din sticlă organică”.

#### Despre creșterea temperaturii

- Dacă produsul este utilizat pentru o perioadă prelungită de timp, temperatura acestuia va crește. Aceasta nu reprezintă o funcționare defectuoasă.

#### Despre sticlă organică

Difuzorul este creat din sticlă organică.

- Utilizarea neconformă a sticlei organice poate cauza spargerea acesteia, poate cauza vătămări sau, uneori, poate duce la orbire. De asemenea, poate avea efecte adverse asupra calității sunetului, iluminării etc. Pentru a evita un incident, asigurați-vă că respectați următoarele.
- Nu supuneți difuzorul la impact puternic, precum căderea de la înălțime sau lovirea acestuia de un alt obiect. Dacă loviți difuzorul de un obiect dur, chiar și fără forță, sticla organică se poate sparge, căpa, ciobi sau îndoii, cauzând defecțiuni sau performanțe reduse.
- Nu zgâriați cilindrul din sticlă organică.
- Căpăturile și ciobiturile mici pot duce la spargerea sticlei organice. Dacă sticla se crăcă dar nu se sparge imediat, aceasta se poate sparge brusc, pe neașteptate. Ciobiturile mici, căpăturile mici și cele mari pot avea un impact negativ considerabil asupra calității sunetului, iluminării și asupra altor funcții.
- Nu supuneți difuzorul la schimbări extreme de temperatură.
  - Sticlă organică nu rezistă la căldură. Nu așezați difuzorul lângă sau pe obiecte fierbinți.
  - Schimbările extreme de temperatură pot duce la spargerea sticlei sau la îndoirea acesteia.
- Dacă observați crăpături, ciobituri, spărături sau alte anomalii în cilindrul din sticlă organică, contactați cel mai apropiat dealer Sony.

#### Despre manipularea cilindrului din sticlă organică

- Fără a utiliza o forță considerabilă, ștergeți praful cu o perie moale sau cu un pământ și utilizați cârpa de curățat inclusă pentru a șterge sticlă organică. (Nu utilizați o perie dură, un burete etc.)
- Dacă sticla organică este uleioasă sau acoperită de amprente, suflați asupra ei și utilizați cârpa de curățat inclusă pentru a o șterge.
- Dacă sticla organică este foarte murdară, ștergeți-o cu o cârpă moale care a fost umezită cu apă cu săpun rece sau căldură.

- Nu utilizați benzen, alcool, diluant, detergent etc., deoarece acestea vor deteriora finisajul de suprafață.
- Interiorul cilindrului a fost conceput astfel încât praful să nu adere la el. Prin urmare, nu-l demontați.

#### Despre iluminarea cilindrului din sticlă organică

- Nu vă uitați direct la iluminare.
- Deoarece fiecare iluminare LED este fabricată manual, pot exista variații privind forma, luminozitatea și culoarea. Acesta este un aspect de design intenționat și nu reprezintă o problemă în funcționarea și performanța difuzorului.

#### Note privind adaptorul de c.a.

- Nu trageți de cablu atunci când deconectați adaptorul de c.a. de la rețeaua electrică deoarece se poate rupe. Asigurați-vă că apăcați mufa de alimentare.
- La conectarea sau deconectarea adaptorului de c.a., opriți în prealabil difuzorul. În caz contrar se pot produce defecțiuni.
- Utilizați numai adaptorul de c.a. inclus. Pentru a evita deteriorarea difuzorului, nu folosiți niciun alt adaptor de c.a.
- Adaptorul de c.a. inclus a fost conceput special pentru acest difuzor.
- Nu poate fi utilizat împreună cu alte dispozitive.

#### Alte

- Pentru detalii privind utilizarea telefonului mobil sau a altui dispozitiv wireless, consultați instrucțiunile de utilizare incluse împreună cu telefonul mobil sau dispozitivul wireless.
- Chiar dacă nu intenționați să utilizați difuzorul pentru o perioadă lungă de timp, încărcăți bateria complet o dată la 6 luni, pentru a-i păstra performanța.
- Dacă nu utilizați difuzorul pentru o perioadă lungă de timp, ar putea dura mai mult să încărcăți bateria.
- Pentru a proteja bateria de medii cu temperatură ridicată, încărcarea se poate interrompe.
- Dacă durata de utilizare a difuzorului se reduce la aproape jumătate din durata normală, luați în calcul durata de viață a bateriei reîncărcabile. Contactați cel mai apropiat dealer Sony pentru informații privind înlocuirea bateriei reîncărcabile.
- Dacă aveți întrebări sau probleme referitoare la acest difuzor, care nu sunt tratate în acest manual, consultați cel mai apropiat furnizor Sony.

#### Despre drepturi de autor

- iPad, iPhone, iPod și iPod touch sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări. iPad Air și iPad mini sunt mărci comerciale ale Apple Inc.
- „Made for iPod”, „Made for iPhone” și „Made for iPad” reprezintă un accesoriu electronic care a fost conceput pentru a fi conectat anume la un iPod, iPhone, sau un iPad, respectiv, și a fost certificat de dezvoltator pentru a respecta standardele de performanță Apple. Apple nu este responsabil pentru utilizarea acestui dispozivt sau pentru conformitatea acestuia cu standardele de securitate și de reglementare. Rețineți că utilizarea acestui accesoriu împreună cu iPod, iPhone sau iPad poate afecta performanța conexiunii wireless.
- © 2013 CSR plc și companiile sale din grup. Marca aptX® și sigla aptX sunt mărci comerciale ale CSR plc sau ale uneia dintre companiile sale din grup și este posibil să fie înregistrate în una sau mai multe jurisdicții.
- Marca verbală și siglele BLUETOOTH® sunt proprietatea Bluetooth SIG, Inc., iar utilizarea acestor mărci de către Sony Corporation se face sub licență. Alte mărci comerciale și denumiri comerciale sunt cele ale respectivilor lor deținători.
- Marca N este o marcă comercială sau marcă comercială înregistrată a NFC Forum, Inc. în Statele Unite ale Americii și în alte țări.
- Google Play și Android sunt mărci comerciale ale Google Inc.
- LDAC™ și sigla LDAC sunt mărci comerciale ale Sony Corporation.
- Denumirile de sistem de și produs indicate în acest manual sunt în general mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale producătorului.
- Simbolurile ™ și ® sunt omise în acest manual.

## Ce este tehnologia wireless BLUETOOTH?

Tehnologia wireless BLUETOOTH este o tehnologie wireless pe rază mică, ce facilitează comunicațiile de date wireless între dispozitive digitale, cum ar fi un computer și o cameră digitală. Tehnologia wireless BLUETOOTH funcționează pe o rază de aproximativ 10 metri. De obicei se conectează două dispozitive, după cum este necesar, dar unele dispozitive pot fi conectate la mai multe dispozitive simultan. Nu este nevoie să utilizați un cablu pentru conexiune și nici nu este necesar ca dispozitivele să fie unul în fața celuilalt, ca în cazul tehnologiei cu infraroșu. De exemplu, puteți folosi un asemenea dispozitiv într-o geantă sau în buzunar. Standardul BLUETOOTH este un standard internațional acceptat de mii de companii din întreaga lume și folosit de diverse companii de pe glob.

#### Rază maximă de comunicare

Rază maximă de comunicare se poate reduce în următoarele condiții.

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

#### Interferențe de la alte dispozitive

Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și dispozitivele LAN wireless (IEEE 802.11b/g) folosesc aceeași frecvență, pot avea loc interferențe cu microundele, ceea ce duce la deteriorarea vitezei de comunicare, zgomot sau conexiune nevalabilă dacă respectivul sistem este folosit în apropierea unui dispozitiv LAN wireless. În astfel de cazuri, efectuați următoarele.

- Utilizați sistemul la o distanță mai mare de 10 m de dispozitivul de rețea LAN wireless.
- Dacă sistemul este utilizat la o distanță mai mică de 10 m de un dispozitiv de rețea LAN wireless, opriți dispozitivul de rețea LAN wireless.

#### Interferențe cu alte dispozitive

Microundele emise de la un dispozitiv BLUETOOTH pot afecta funcționarea dispozitivelor medicale electronice. Opriți sistemul și alte dispozitive BLUETOOTH în următoarele locații deoarece acestea pot produce un accident.

- În locurile în care este prezent gaz inflamabil, într-un spital, tren, aeroport sau o benzinărie
- În apropierea ușilor automate sau a unei alarme de incendiu

#### Note

- Pentru a putea utiliza funcția BLUETOOTH, dispozitivul BLUETOOTH care va fi conectat trebuie să aibă același profil ca al sistemului.
- Observați, de asemenea, că, deși există același profil, dispozitivele pot diferi ca funcționare, în funcție de specificațiile acestora.
- Datorită caracteristicii tehnologiei wireless BLUETOOTH, sunetul redat de sistem este ușor întârziat față de sunetul redat de dispozitivul BLUETOOTH în timpul conversației telefonice sau al ascultării muzicii.
- Acest sistem acceptă capabilități de securitate care respectă standardul BLUETOOTH pentru a asigura o conexiune sigură când se folosește tehnologia wireless BLUETOOTH, dar nivelul de securitate ar putea fi insuficient, în funcție de setare. Aveți grijă când stabiliți o comunicare folosind tehnologia wireless BLUETOOTH.
- Nu ne asumăm responsabilitatea pentru scurgerile de informații în timpul comunicațiilor BLUETOOTH.
- Este nevoie de un dispozitiv prevăzut cu funcția BLUETOOTH pentru a asigura conformitatea cu standardul BLUETOOTH specificat de Bluetooth SIG, și a se putea realiza autentificarea. Chiar dacă dispozitivul conectat este conform cu standardul BLUETOOTH menționat mai sus, este posibil ca anumite dispozitive să nu se conecteze sau să funcționeze incorrect, în funcție de caracteristicile sau specificațiile dispozitivului.
- Este posibil să se producă zgomot sau interuperi de sunet în funcție de dispozitivul BLUETOOTH conectat la sistem, mediul de comunicare sau mediul de utilizare.

## Specificații

## Secțiune pentru difuzor

#### Difuzoare

Tweeter: cilindru din sticlă organică
Woofer: diametru de aprox. 50 mm

#### Tipul incintei

Model cu radiator pasiv

#### Banda de frecvență

#### Secțiune pentru amplificator

#### Putere de ieșire de referință

Când se utilizează adaptorul de c.a.: 13 W (woofer, la 10% distorsionare armonică, 1 kHz, 6 Ω)
Când se utilizează bateria: 6 W (woofer, la 10% distorsionare armonică, 1 kHz, 6 Ω)

#### Număr de ieșiri

4 canale (tweeter: 3 canale, woofer: 1 canal)

## Secțiune pentru BLUETOOTH

#### Sistem de comunicații

Specificație BLUETOOTH versiune 3.0

#### Ieșire

Specificație BLUETOOTH Clasă de putere 2

#### Rază maximă de comunicare

Rază aproximativă 10 m<sup>1</sup>

#### Frecvență radio

Banda de 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

#### Metodă de modulație

FHSS

#### Profiluri BLUETOOTH compatibile<sup>2</sup>

A2DP (Profil avansat de distribuție audio) / AVRCP (Profil telecomandă audio video)

#### Codex-uri acceptate<sup>3</sup>

SBCC<sup>4</sup> / AAC<sup>5</sup> / aptX / LDAC<sup>6</sup>

#### Lungime de bandă de transmisie (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (cu eşantionare la 44,1 kHz) / 20 Hz – 40.000 Hz (cu eşantionare la LDAC la 96 kHz, 990 kbps)

- Raza reală va fi diferită în funcție de factori, cum ar fi obstacole între dispozitive, câmpuri magnetice în jurul unui cuptor cu microunde, electricitate statică, sensibilitate a recepției, performanța antenei, sistemul de operare, aplicația software etc.
- Profilurile standard BLUETOOTH indică scopul comunicației BLUETOOTH între dispozitive.
- Codex: Format de compresie și conversie a semnalului audio
- Codex subbandă
- Codare audio avansată
- LDAC este o tehnologie de codificare audio pentru „Audio de înaltă rezoluție (Hi-Res)” dezvoltată de Sony, care funcționează la 990 - 303 kbps<sup>7</sup> cu rate de eşantionare de 96/88,2/48/44,1 kHz.
- Este optimizată pentru rate înalte de eşantionare și codificare cu rate înalte de biți și permite transmisia de conținut Audio de înaltă rezoluție chiar și printr-o conexiune BLUETOOTH, menținând calitatea sunetului aproape echivalentă cu originalul, într-o rețea wireless stabilă. De asemenea, oferă eficacitate înaltă de codificare la rate de eşantionare și rate de biți joase, asigurând o transmisie de audio la calitate de CD chiar și printr-o conexiune wireless instabilă.
- Atunci când rata de eşantionare este 96 kHz sau 48 kHz, funcționează la 990 - 330 kbps. Atunci când rata de eşantionare este 88,2 kHz sau 44,1 kHz, funcționează la 909 - 303 kbps.

## Secțiune pentru iluminare

#### Flux luminos

Suți 60 lm

#### Temperatură de culoare corelată (Correlated colour temperature, CCT)

Aprox. 1.900 K

## Specificații generale

#### AUDIO IN

Mini-mufa stereo ANALOGICĂ cu Ø 3,5 mm

#### Alimentarea

CC 19,5 V (utilizând adaptorul de c.a. inclus conectat la o sursă de alimentare cu c.a. de 100 V-240 V) sau utilizând bateria litiu-ion încorporată

#### Consum de putere (la utilizarea adaptorului de c.a.)

Aprox. 20 W (la încărcare, setare max. pentru luminozitatea iluminării)

Aprox. 6 W (după ce încărcarea s-a încheiat, setare max. pentru luminozitatea iluminării)

Aprox. 1,9 W (cu BLUETOOTH în modul de așteptare, setare max. pentru luminozitatea iluminării)

Aprox. 0,4 W (în modul normal de așteptare)

#### Durata de utilizare a bateriei litiu-ion (când BLUETOOTH este conectat)

Aprox. 4 ore<sup>8</sup>

#### Durata de încărcare pentru bateria litiu-ion

Aprox. 2 ore<sup>8</sup>

#### Temperatură de funcționare

5°C - 35 °C

#### Dimensiuni (inclusiv piesele proeminente și comenzile)

Diametru aprox. 82 mm x 303 mm

#### Masă

Aprox. 920 g (inclusiv bateria reîncărcabilă)

#### Accesorii incluse:

Cablu de alimentare cu c.a. (2)<sup>9</sup> / Adaptor de c.a. (1) / Cârpă de curățat (1) / Ghid de inițiere / Ghid de referință (acest document) / Card de garanție (1)

<sup>8</sup> În funcție de temperatura ambientală și circumstanțele de utilizare, durata efectivă poate fi diferită.

<sup>9</sup> Pentru clienții din Marea Britanie, Irlanda, Malta și Cipru:

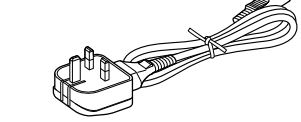
Utilizați cablul de alimentare cu c.a. (A).

Din motive de siguranță, cablul de alimentare cu c.a. (cablu de conectare la rețeaua electrică) (B) nu este conceput pentru țările/regiunile menționate mai sus și prin urmare nu poate fi utilizat în țările/regiunile respective.

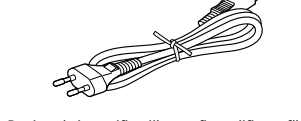
Pentru clienții din alte țări/regiuni:

Utilizați cablul de alimentare cu c.a. (B).

(A)



(B)



Designul și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

#### Modele iPhone/iPad/iPod compatibile

Model compatibil	BLUETOOTH®
iPhone 6 Plus	<input type="radio"/>
iPhone 6	<input type="radio"/>
iPhone 5s	<input type="radio"/>
iPhone 5c	<input type="radio"/>
iPhone 5	<input type="radio"/>
iPhone 4s	<input type="radio"/>
iPhone 4	<input type="radio"/>
iPad Air 2	<input type="radio"/>
iPad Air	<input type="radio"/>
iPad mini 3	<input type="radio"/>
iPad Air	<input type="radio"/>
iPad mini 2	<input type="radio"/>
iPad mini	<input type="radio"/>
iPad mini	<input type="radio"/>
iPad (generația a 4-a)	<input type="radio"/>
iPad (generația a 3-a)	<input type="radio"/>
iPad 2	<input type="radio"/>
iPod touch (generația a 5-a)	<input type="radio"/>
iPod touch (generația a 4-a)	<input type="radio"/>

Începând cu ianuarie 2015

#### Note

Sony nu poate accepta responsabilitatea în cazul în care datele înregistrate pe iPhone/iPad/iPod sunt pierdute sau deteriorate atunci când utilizați un iPhone/iPad/iPod conectat la acest sistem.