

Sistem Home Theatre

Instrucțiuni de utilizare

Introducere

Operații și caracteristici

Funcția BLUETOOTH

Funcția surround

Setări avansate

Informații suplimentare

AVERTISMENT

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

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.

Unitatea rămâne sub tensiune chiar și atunci când este oprită, atât timp cât este conectată la priza de c.a.

Deoarece pentru deconectarea unității de la priză se folosește ștecărul principal, conectați unitatea la o priză de c.a. ușor accesibilă. Dacă observați nereguli în funcționarea unității, deconectați imediat ștecărul principal de la priza de c.a.

Nu expuneți bateriile sau aparatele cu baterii instalate la căldură excesivă, precum lumina directă a soarelui și focul.

Doar pentru utilizare la interior.

Cabluri recomandate

Trebuie utilizate cabluri și conectori ecranați și împământați corespunzător pentru cuplarea la computerele gazdă și/sau la periferice.

Aviz pentru clienți: următoarele informații sunt valabile doar în cazul echipamentelor vândute în statele ce aplică directivele UE.

Acest produs a fost fabricat de sau în numele Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia. Întrebările referitoare la modul în care acest produs respectă legislația Uniunii Europene trebuie să fie adresate reprezentantului autorizat, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Comunicați orice probleme legate de service sau garanție la adresele menționate în documentele separate de service sau garanție.



Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest echipament este în conformitate cu cerințele de bază și cu alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE. Pentru detalii, vă rugăm să accesați următorul URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele specificate în Directiva privind compatibilitatea electromagnetică utilizând un cablu de conectare mai scurt de 3 metri.



**Casarea
echipamentelor
electrice și
electronice uzate
(valabil în țările
Uniunii Europene
și în alte țări
din Europa
care au sisteme**

de colectare diferențiată)

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj indică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca deșeu menajer. În schimb, acesta trebuie predat la punctul de colectare relevant pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că acest produs este casat în mod corect veți ajuta la prevenirea eventualelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, consecințe ce ar putea rezulta altfel din manipularea incorectă ca deșeu a acestui produs. Reciclarea materialelor contribuie la conservarea resurselor naturale. Pentru informații mai detaliate referitoare la reciclarea acestui produs, contactați autoritățile locale, serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.



**Eliminarea bateriilor
uzate (valabil în țările
Uniunii Europene și
în alte țări din Europa
care au sisteme
de colectare
diferențiată)**

Acest simbol prezent pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că bateria furnizată împreună cu produsul respectiv nu trebuie tratată ca deșeu menajer. Este posibil ca pe anumite baterii, acest simbol să fie utilizat în combinație cu un simbol chimic. Se adaugă simbolurile chimice pentru mercur (Hg) sau plumb

(Pb) dacă bateria conține mai mult de 0,0005 % mercur sau 0,004 % plumb. Asigurându-vă că aceste baterii sunt eliminate în mod corect veți ajuta la prevenirea eventualelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, consecințe ce ar putea rezulta altfel din manipularea incorectă ca deșeu a bateriilor. Reciclarea materialelor contribuie la conservarea resurselor naturale.

În cazul produselor care, din motive de siguranță, de performanță sau de integritate a datelor, necesită o conexiune permanentă la o baterie încorporată, aceasta trebuie înlocuită doar de către personal de service calificat.

Pentru a vă asigura că bateria este tratată în mod corespunzător, predați produsul la sfârșitul duratei de exploatare la punctul de colectare relevant pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

Pentru toate celelalte baterii, consultați secțiunea referitoare la modul de eliminare în siguranță a bateriilor din produs. Predați bateriile la punctul de colectare relevant pentru reciclarea bateriilor uzate.

Pentru informații mai detaliate referitoare la reciclarea acestui produs sau a bateriilor, contactați autoritățile locale, serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.

Măsuri de precauție

Cu privire la siguranță

- Dacă în sistem cad obiecte solide sau lichide, deconectați sistemul de la priză și dispuneți verificarea lui de către personal calificat, înainte de a-l utiliza din nou.
- Nu vă urcați pe bara de sunet sau pe subwoofer, deoarece puteți să cadeți și să vă accidentați sau puteți deteriora sistemul.

Cu privire la sursele de alimentare

- Înainte de a utiliza sistemul, verificați ca tensiunea de alimentare să fie aceeași cu cea a sursei locale de alimentare electrică. Tensiunea de alimentare este indicată pe plăcuța de identificare de pe spatele barei de sunet.
- Dacă nu utilizați sistemul pentru o perioadă mai îndelungată, deconectați-l de la priză de perete (de la rețea). Pentru a deconecta cablul de alimentare cu c.a. (de la rețea), apucați de ștecăr; nu trageți niciodată de cablu.
- Una dintre lamelele ștecărului este mai lată decât cealaltă din motive de securitate și nu va intra în priză de perete (de la rețea) decât într-un singur mod. Dacă nu puteți introduce complet ștecărul în priză, contactați furnizorul.
- Cablul de alimentare cu c.a. (de la rețea) trebuie înlocuit doar la un centru de service autorizat.

Cu privire la încălzire

Sistemul se încălzește în timpul funcționării, aceasta nefiind o defecțiune. Dacă utilizați în continuu acest sistem la un volum ridicat, temperatura sistemului în părțile

posterioară și inferioară va crește considerabil. Nu atingeți sistemul, pentru a evita arsurile.

Cu privire la amplasare

- Amplasați sistemul într-un loc cu ventilație adecvată, pentru a preveni încălzirea excesivă și pentru a prelungi durata de viață a acestuia.
- Nu amplasați sistemul în apropierea unor surse de căldură sau în locuri expuse direct la lumina soarelui, la praf excesiv sau la șocuri mecanice.
- Nu amplasați în partea posteroară a barei de sunet niciun obiect ce ar putea bloca orificiile de ventilare, provocând defecțiuni.
- Dacă sistemul este utilizat în combinație cu un televizor, un VCR sau un casetofon, pot apărea zgomote, iar calitatea imaginii poate avea de suferit. În acest caz, plasați sistemul la distanță de televizor, VCR sau casetofon.
- Aveți grijă atunci când amplasați sistemul pe suprafețe tratate special (cu ceară, ulei, lustruite etc.), deoarece suprafața se poate păta sau decolora.
- Aveți grijă să evitați posibilele accidente provocate de colțurile barei de sunet sau ale subwooferului.

Cu privire la funcționare

Înainte de a conecta alte echipamente, opriți sistemul și deconectați-l de la priză.

Dacă pe ecranul unui televizor din apropiere apar neregularități de culoare

Este posibil ca pe ecranele anumitor tipuri de televizoare să fie observate neregularități de culoare.

În cazul în care sunt observate neregularități de culoare...

Opriți televizorul, apoi porniți-l din nou după 15-30 de minute.

În cazul în care sunt observate din nou neregularități de culoare...

Plasați sistemul la distanță mai mare de televizor.

Cu privire la curățare

Curățați sistemul cu o cârpă moale și uscată. Nu utilizați niciun fel de burete abraziv, praf de curățat sau solvenți, cum ar fi alcoolul sau benzina.

Dacă aveți întrebări sau probleme cu privire la sistem, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

Drepturi de autor

Acest sistem încorporează sistemele Dolby* Digital și sistemul DTS** Digital Surround.

- * Fabricat sub licență Dolby Laboratories. Dolby și simbolul dublu D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.
- ** Fabricat sub licență, conform brevetelor emise în S.U.A. cu numerele: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 și alte brevete din S.U.A. și din întreaga lume, publicate sau în curs de publicare. DTS, simbolul și DTS și simbolul împreună sunt mărci comerciale înregistrate, iar siglele DTS Digital Surround și DTS sunt mărci comerciale ale DTS, Inc. Produsul include software. © DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.

Marca și siglele BLUETOOTH® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Sony Corporation se face sub licență.

Acest sistem încorporează tehnologia High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) (Interfață multimedia de înaltă definiție).

Termenii HDMI, High-Definition Multimedia Interface și sigla HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing LLC în Statele Unite și în alte țări.

„x.v.Color” și sigla „x.v.Color” sunt mărci comerciale ale Sony Corporation.

„WALKMAN” și sigla „WALKMAN” sunt mărci comerciale înregistrate ale Sony Corporation.

„PlayStation®” este marcă comercială înregistrată a Sony Computer Entertainment Inc.

Celelalte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin deținătorilor de drept ai acestora.

Tehnologia wireless BLUETOOTH

Versiune și profiluri BLUETOOTH acceptate

Profilul se referă la un set standard de capacități pentru diverse capacități ale produsului BLUETOOTH. Consultați „Specificații” (pagina 31) referitor la versiunea și profilurile BLUETOOTH acceptate de acest sistem.

Note

- Pentru a putea utiliza funcția BLUETOOTH, dispozitivul BLUETOOTH care va fi conectat trebuie să accepte același profil cu acest sistem. Chiar dacă dispozitivul acceptă același profil, funcțiile pot fi diferite din cauza specificațiilor dispozitivului BLUETOOTH.
- Redarea audio pe acest sistem poate fi întârziată față de ce a dispozitivului BLUETOOTH din cauza caracteristicilor tehnologiei wireless BLUETOOTH.

continuare

Domeniu de comunicare efectiv

Dispozitivele BLUETOOTH trebuie utilizate pe o rază de aproximativ 10 metri (distanță fără obstacole) unul față de celălalt. Raza de comunicare efectivă se poate reduce în următoarele condiții.

- Când o persoană, obiect metalic, perete sau un alt obstacol se află între dispozitivele cu o conexiune BLUETOOTH
- Locații unde este instalată o rețea LAN wireless
- În jurul cuptoarelor cu microunde în uz
- Locații unde apar alte unde electromagnetice

Efectele altor dispozitive

Dispozitivele BLUETOOTH și rețeaua LAN wireless (IEEE 802.11b/g) utilizează aceeași bandă de frecvență (2,4 GHz). Când folosiți dispozitivul BLUETOOTH în apropierea unui dispozitiv cu funcție LAN wireless, pot apărea interferențe electromagnetice.

Acest lucru se poate solda cu rate mai mici de transfer al datelor, zgomot sau imposibilitatea de conectare. Dacă se întâmplă acest lucru, încercați următoarele soluții:

- Încercați să conectați acest sistem și telefonul mobil BLUETOOTH sau dispozitivul BLUETOOTH când sunteți la cel puțin 10 metri distanță de echipamentul LAN wireless.
- Întrerupeți alimentarea electrică a echipamentului LAN wireless atunci când folosiți dispozitivul BLUETOOTH pe o rază de 10 metri.

Efecte asupra altor dispozitive

Undele radio transmise de acest sistem pot interfera cu funcționarea unor dispozitive medicale. Deoarece această interferență poate determina o funcționare necorespunzătoare, întrerupeți întotdeauna alimentarea

acestui sistem, a telefonului mobil BLUETOOTH și a dispozitivului BLUETOOTH în următoarele locații:

- În spitale, în trenuri, în avioane, la benzinării și în orice loc unde pot exista gaze inflamabile
- Lângă uși automate sau alarme de incendiu

Note

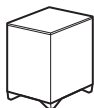
- Acest sistem acceptă funcții de securitate în conformitate cu specificațiile BLUETOOTH pentru a asigura siguranța necesară în timpul comunicării cu ajutorul tehnologiei BLUETOOTH. Cu toate acestea, acest nivel de siguranță poate fi insuficient în funcție de conținutul setărilor și de alți factori, așa că trebuie să fiți întotdeauna atenți atunci când comunicați prin intermediul tehnologiei BLUETOOTH.
- Sony nu își asumă răspunderea în niciun fel pentru daunele sau alte pierderi provocate de scurgerile de informații în timpul comunicării prin intermediul tehnologiei BLUETOOTH.
- Comunicarea BLUETOOTH nu este garantată pentru toate BLUETOOTH dispozitivele care au același profil cu acest sistem.
- Dispozitivele BLUETOOTH conectate la acest sistem trebuie să fie în conformitate cu specificațiile BLUETOOTH prevăzute de Bluetooth SIG, Inc. și, conformitatea trebuie să fie certificată. Cu toate acestea, chiar dacă un dispozitiv este conform specificațiilor BLUETOOTH, pot exista situații în care caracteristicile sau specificațiile dispozitivului BLUETOOTH fac imposibilă conectarea sau pot determina metode de control, afișaj sau operare diferite.
- Se poate produce zgomot sau redarea audio poate fi întreruptă în funcție de dispozitivul BLUETOOTH conectat la acest sistem, de mediul de comunicare sau de condițiile ambientale.

Cuprins

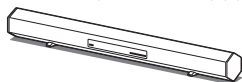
Măsurile de precauție	4	Informații suplimentare	
Tehnologia wireless		Depanare	28
BLUETOOTH	5	Specificații	31
Introducere		Index	34
Despachetare	8		
Index pentru componente			
și comenzi	9		
Conectarea unui televizor,			
player etc.	13		
Poziționarea sistemului	15		
Configurarea sistemului			
wireless	17		
Operații și caracteristici			
Utilizarea sistemului cu			
ajutorul telecomenzii			
furnizate	18		
Utilizarea funcției			
Control for HDMI	18		
Configurarea ieșirii audio			
a echipamentului			
conectat	19		
Funcția BLUETOOTH			
Utilizarea funcției			
BLUETOOTH	20		
Funcția surround			
Ascultarea efectului			
surround	23		
Setări avansate			
Setări și reglaje cu ajutorul			
meniului AMP	24		
Legarea sistemului (LINK)	27		

Despachetare

- Subwoofer (SA-WCT260H) (1)




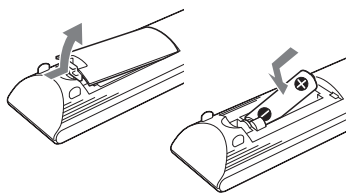
- Bară de sunet (SA-CT260H) (1)



- Cablu optic digital pentru un televizor (1)
- Telecomandă (RM-ANP110) (1)
- Baterie R6 (dimensiunea AA) (1)
- Instrucțiuni de utilizare (1)
- Garanție (1)

Introducerea unei baterii în telecomandă

Introduceți o baterie R6 (dimensiunea AA) (furnizată) potrivit capetele ⊕ și ⊖ de pe baterie cu diagrama din interiorul compartimentului pentru baterie al telecomenzii. Pentru a folosi telecomanda, îndreptați-o către senzorul de telecomandă  de pe partea frontală a barei de sunet.



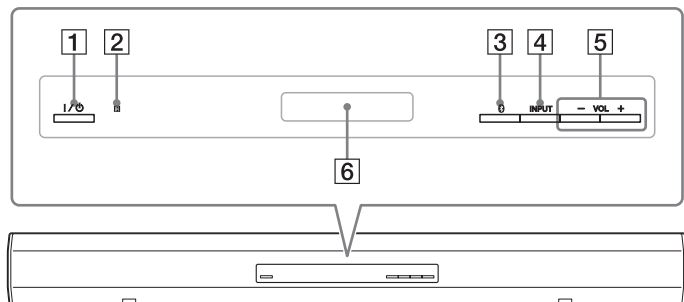
Note

- Nu lăsați telecomanda în locuri extrem de calde sau cu umiditate excesivă.
- Nu lăsați niciun obiect străin să cadă în carcasa telecomenzii, în special atunci când înlocuiți bateria.
- Nu expuneți senzorul telecomenzii direct la lumina soarelui sau la cea a corpurilor de iluminat. Acest lucru poate provoca o defecțiune.
- Dacă nu intenționați să utilizați telecomanda pentru o perioadă de timp mai îndelungată, scoateți bateriile pentru a evita eventualele deteriorări provocate de scurgerea electrolitului din baterie și de corodare.
- Atunci când îndepărtați bateria, producătorul televizorului configurat (pagina 12) este reinițializat.

Index pentru componente și comenzi

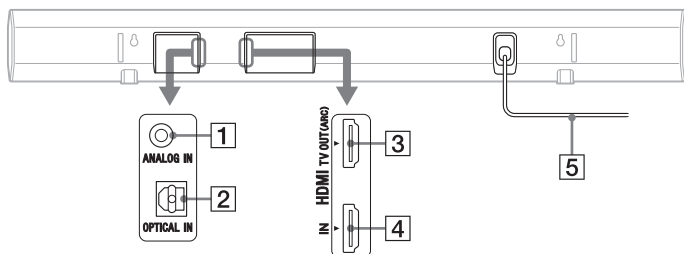
Pentru mai multe informații, consultați paginile indicate în paranteze.

Bară de sunet



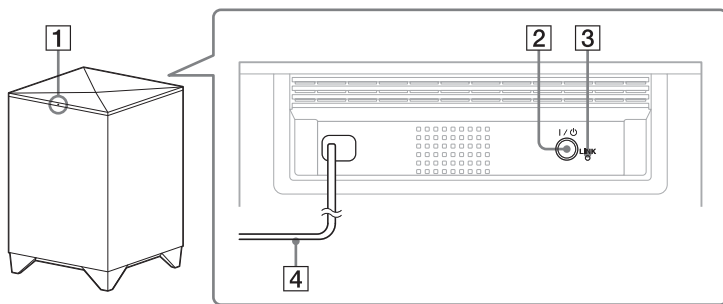
- 1 I/⏻ (pornire/standby)
- 2 📶 (senzor telecomandă)
- 3 Buton/indicator 📶 (BLUETOOTH)
- 4 Buton INPUT
Apăsați pentru a selecta sursa de intrare care să fie redată.
- 5 Butoane VOL (volum) +/-
- 6 Afișaj panou frontal

Mufe (pe partea din spate a barei de sunet)



- 1 Mufă ANALOG IN (pagina 14)
- 2 Mufă OPTICAL IN (pagina 13)
- 3 Mufă HDMI TV OUT (ARC) (pagina 13)
- 4 Mufă HDMI IN (pagina 13)
- 5 Cablu de alimentare c.a. (de la rețea)

Subwoofer



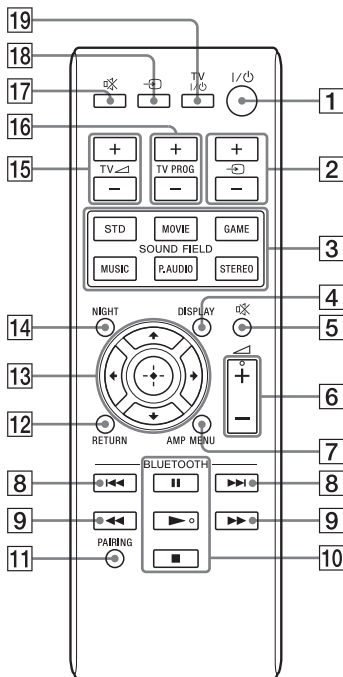
- 1 Indicator I/⏻ (pornit/standby)
- 2 Buton I/⏻ (pornire/standby)
- 3 Buton LINK (pagina 27)
- 4 Cablu de alimentare c.a. (de la rețea)

Telecomandă

Această secțiune descrie modul de operare a subwooferului, barei de sunet și echipamentelor conectate cu ajutorul telecomenzii furnizate. Dacă nu puteți opera echipamentele conectate, folosiți telecomanda echipamentului.

Notă

- Îndreptați telecomanda către senzorul de telecomandă (IR) de pe bara de sunet.



* Butoanele ► și ◀ au un punct tactil. Folosiți-l pentru ghidare în timpul utilizării.

Pentru a controla sistemul

- I/O (pornire/standby)**
- ↻ (intrare) +/- (pagina 18)**
Apăsați pentru a selecta echipamentul pe care doriți să îl utilizați.
- SOUND FIELD (pagina 23)**
- DISPLAY**
De fiecare dată când apăsați pe buton, afișajul se activează sau se dezactivează. Când se utilizează sistemul, afișajul se aprinde timp de câteva secunde.
- ⊗ (dezactivare sunet)**
- ◀ (volum) +/-**
- AMP MENU (pagina 24)**
- PAIRING (pagina 21)**
- RETURN**
Revine la ecranul anterior al meniului afișat în momentul respectiv.
- ← (revenire)/↑ ↓ (selectare)/ → (continuare) sau ⊕ (introducere)**
Apăsați ←, ↑, ↓ sau → pentru a selecta elementele de meniu. Apoi apăsați ⊕ pentru a accesa selecția.
- NIGHT (pagina 23)**

Pentru a controla un televizor

- TV I/O (pornire/standby)**
Pornește sau oprește televizorul pe care telecomanda este programată să îl comande.
- TV ◀ (volum) +/-**
Reglează volumul.
- TV PROG (program) +/-**
Selectează programul următor (+) sau anterior (-).
- ⊗ (dezactivare sunet)**
- ↻ (intrare)**
Selectează intrarea.

continuare

Pentru a controla un dispozitiv BLUETOOTH

8


Pentru a sări la începutul piesei muzicale anterioare sau următoare.

9

Pentru a derula rapid înapoi sau înainte piesa muzicală dacă este apăsat în timpul redării.

10 **Operația de redare** * (redare) / (pauză) / (oprire)

Pornește/întrerupe/oprește redarea.












Pentru a relua redarea normală în timpul unei pauze, apăsați  (pauză) încă o dată.

Notă

- Explicațiile de mai sus au doar scop de exemplificare. În funcție de echipament, este posibil să nu puteți efectua operațiile de mai sus sau acestea să se execute într-un mod diferit față de descriere.

Setarea producătorului televizoarelor controlabile

1 În timp ce țineți apăsat butonul TV I/⏻, apăsați butonul corespunzător producătorului.

Producător	Buton
SONY	 TV  +
Samsung	 TV PROG +
LG	  +
Panasonic	 TV  -
VIZIO	 TV PROG -
Sharp	  -
Toshiba	 STD

2 În timp ce țineți apăsat TV I/⏻, apăsați .

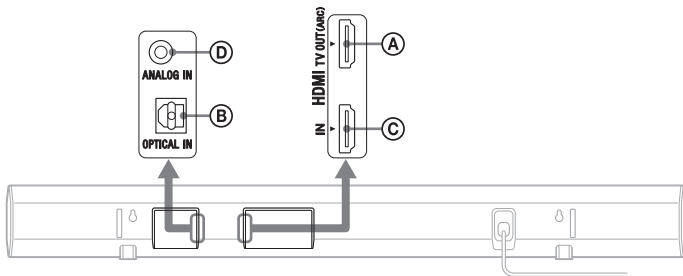
3 Eliberați TV I/⏻.

Notă

- Atunci când îndepărtați bateria, producătorul televizorului configurat este reinițializat. Executați din nou pașii 1-3 pentru a seta producătorul.

Conectarea unui televizor, player etc.

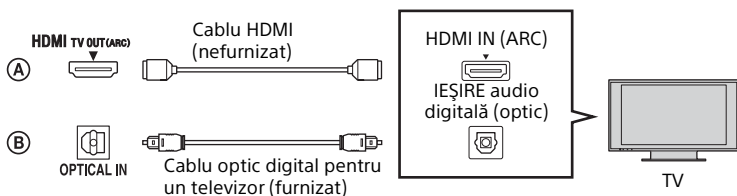
Înainte de a conecta cablul de alimentare cu c.a. (de la rețea) la o priză de perete (rețea), conectați la sistem toate celelalte echipamente și un televizor. Nu este necesară nicio conexiune cu cablu între bara de sunet și subwoofer deoarece acestea pot fi conectate wireless.



Conectarea unui televizor

În cazul în care conectați sistemul la un televizor compatibil cu tehnologia Audio Return Channel (ARC) prin intermediul unei mufe de intrare HDMI cu marcajul „ARC”, nu este nevoie să conectați un cablu optic digital.

În cazul în care cablul optic digital este prevăzut cu un capac, îndepărtați-l înainte să conectați cablul.



Note

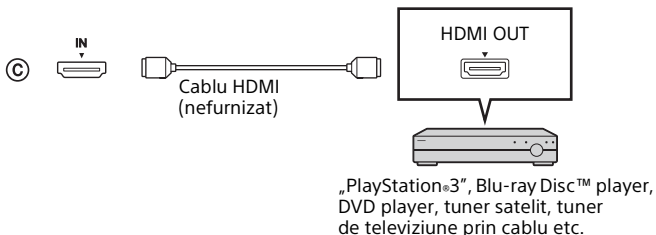
- Puteți vedea literele „ARC” lângă mufa HDMI a televizorului dacă acesta este compatibil cu tehnologia Audio Return Channel (ARC). Chiar dacă conectați un cablu HDMI la mufă, dacă mufa de intrare HDMI nu este compatibilă cu tehnologia Audio Return Channel (ARC), nu puteți utiliza tehnologia Audio Return Channel (ARC).
- Tehnologia Audio Return Channel (ARC) este disponibilă doar dacă funcția Control for HDMI este activată. Dacă funcția Control for HDMI este dezactivată, utilizați un cablu optic digital.

- Cablurile trebuie conectate potrivit forma conectorului cu cea a mufei.
- Configurați „TV AUDIO” în meniul AMP conform modului în care bara de sunet este conectată la televizor (pagina 25).
 - Atunci când este conectată prin mufa HDMI, selectați „TV(HDMI)”.
 - Atunci când este conectată prin mufa OPTICAL IN, selectați „OPTICAL”.
 - Atunci când este conectată prin mufa ANALOG IN, selectați „ANALOG”.

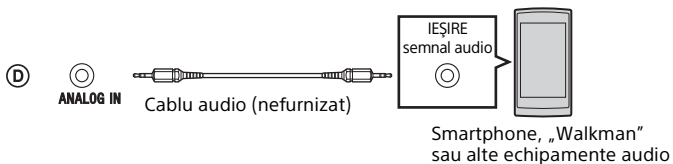
Sfat

- Chiar dacă sistemul este oprit (modul standby activ), semnalul HDMI va fi transmis de la echipamentul conectat la televizor prin intermediul conexiunii HDMI. Vă puteți bucura de imaginea și sunetul provenite de la echipament pe televizor.

Conectarea echipamentului cu o mufă HDMI



Conectarea echipamentelor audio



Notă

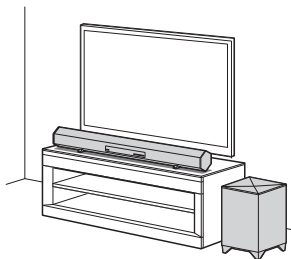
- Atunci când conectați un player muzical portabil etc. prin intermediul mufei pentru căști la mufa ANALOG IN a sistemului, reglați volumul pe playerul muzical portabil pentru a elimina diferențele de volum atunci când comutați între playerul muzical portabil și alte surse de intrare.

Poziționarea sistemului

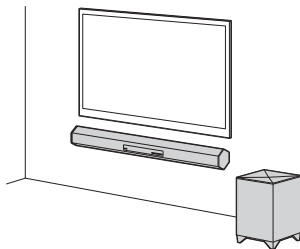
Ilustrațiile de mai jos reprezintă exemple de modalități de instalare a barei de sunet.

Instalarea barei de sunet

- Instalarea barei de sunet pe un raft



- Instalarea barei de sunet pe un perete (pagina 16)

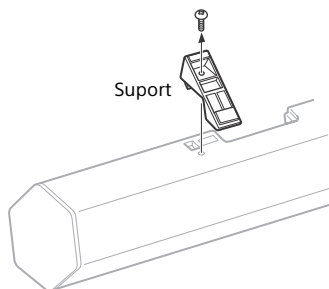


Note

- Luați următoarele măsuri de precauție atunci când instalați bara de sunet și subwooferul.
 - Nu blocați orificiile de ventilație de pe panoul din spate.
 - Nu amplasați bara de sunet și subwooferul într-un dulap metalic.
 - Nu amplasați obiecte, cum ar fi un acvariu, între bara de sunet și subwoofer.
 - Amplasați subwooferul în apropierea barei de sunet, în aceeași încăpere.
- Dacă bara de sunet este amplasată în fața unui televizor, este posibil ca televizorul să nu poată fi controlat cu telecomanda televizorului. În acest caz, plasați bara de sunet la distanță de televizor. Dacă telecomanda televizorului nu poate controla televizorul nici acum, setați „IR REP” din meniul AMP pe „ON” (pagina 26).
- Asigurați-vă că telecomanda televizorului nu poate controla televizorul, apoi setați „IR REP” la valoarea „ON”. Dacă este setat la „ON” atunci când telecomanda poate controla televizorul, este posibil ca funcționarea să fie defectuoasă din cauza interferențelor dintre comanda directă de la telecomandă și comenzile transmise prin intermediul barei de sunet.

Îndepărtarea suporturilor

Dacă bara de sunet va fi amplasată înclinată în sus sau pe un perete, îndepărtați cele 2 suporturi din partea de jos a barei de sunet, după cum se indică mai jos.



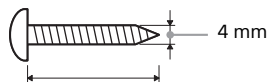
Instalarea barei de sunet pe un perete

Puteți instala bara de sunet pe perete.

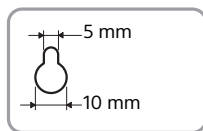
Note

- Utilizați șuruburi adecvate materialului și rezistenței peretelui. Deoarece plăcile din rigips sunt destul de fragile, fixați șuruburile bine într-o grindă. Instalați bara de sunet pe o suprafață ranforsată verticală și plată a peretelui.
- Subcontractați pentru instalare distribuitori sau contractori licențiați Sony și acordați o atenție specială siguranței în timpul instalării.
- Sony nu își asumă nicio răspundere pentru accidente sau daunele provocate de instalarea necorespunzătoare, de rezistența insuficientă a peretelui, de instalarea necorespunzătoare prin înșurubare sau de calamitățile naturale etc.

1 Pregătiți șuruburi (nefurnizate) potrivite pentru orificiile de pe partea din spate a barei de sunet.



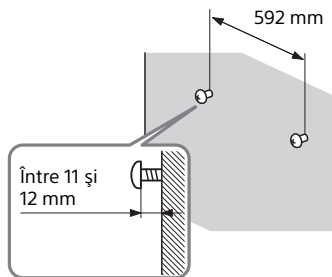
Peste 30 mm



Orificiu pe partea din spate a barei de sunet

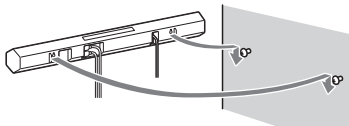
2 Prindeți șuruburile în perete.

Șuruburile trebuie să iasă în afară pe o lungime între 11 și 12 mm.



3 Agățați bara de sunet în șuruburi.

Aliniați orificiile de pe partea din spate a barei de sunet cu șuruburile, apoi agățați bara de sunet în cele 2 șuruburi.



3 Apăsați butonul I/⏻ de pe bara de sunet.

După ce ați stabilit conexiunea wireless, indicatorul I/⏻ de pe subwoofer devine verde. Dacă nu devine verde, realizați operațiile descrise în secțiunea „Legarea sistemului (LINK)” (pagina 27).

Configurarea sistemului wireless

Bara de sunet transmite sunetul de la echipamente la subwoofer prin comunicare wireless.


1 Conectați cablul de alimentare cu c.a. (de la rețea) al subwooferului la o priză de perete (rețea).

Indicatorul I/⏻ de pe subwoofer se aprinde cu culoarea roșie. Dacă nu se aprinde, apăsați butonul I/⏻ de pe subwoofer și așteptați ca indicatorul să se aprindă cu culoarea roșie.


2 Conectați cablul de alimentare cu c.a. (de la rețea) al barei de sunet la o priză de perete (rețea).

Operații și caracteristici

Utilizarea sistemului cu ajutorul telecomenzii furnizate

- 1 Porniți sistemul.
- 2 Apăsați  pentru a afișa sursa de intrare pe afișajul de pe panoul frontal al barei de sunet.

Sursă de intrare	Echipament redabil
HDMI	Echipament conectat la mufa HDMI IN
TV(HDMI)	Televizor conectat la mufa HDMI TV OUT (ARC)
OPTICAL	Televizor sau alt echipament conectat la mufa OPTICAL IN
ANALOG	Televizor sau alt echipament conectat la mufa ANALOG IN
BT AU	Dispozitiv BLUETOOTH conectat

- 3 Reglați volumul apăsând pe  +/-.

Sfat

- Este posibil ca sunetul să fie scos prin boxa televizorului. În acest caz, reduceți la minim volumul boxei televizorului.

Utilizarea funcției Control for HDMI

Dacă activați funcția Control for HDMI (CTRL, pagina 25) conectați un echipament compatibil cu funcția Control for HDMI prin intermediul unui cablu HDMI, utilizarea este simplificată de caracteristicile de mai jos.

Oprirea alimentării sistemului

Atunci când opriți televizorul folosind butonul de pornire de pe telecomanda televizorului, sistemul și echipamentele conectate se vor opri automat.

Controlul audio al sistemului

Dacă porniți sistemul în timp ce este pornit televizorul, sunetul televizorului este scos automat prin boxele sistemului. Volumul sistemului este reglat atunci când reglați volumul televizorului.

Dacă sunetul televizorului a fost scos prin boxele sistemului ultima dată când ați oprit televizorul, sistemul se pornește automat atunci când porniți din nou televizorul iar sunetul televizorului este scos automat prin boxele sistemului.

Audio Return Channel (ARC)

Dacă televizorul este compatibil cu tehnologia Audio Return Channel (ARC), o conexiune prin cablu HDMI trimite, de asemenea, semnal audio digital de la televizor la sistem.

Nu trebuie să efectuați o conexiune audio separată pentru a asculta sunetul televizorului prin sistem.

Redare printr-o apăsare de buton

La redarea de pe un echipament conectat la sistem cu un cablu HDMI, televizorul conectat este pornit automat iar semnalul de intrare al sistemului este comutat pe intrarea HDMI corespunzătoare.

Sfat

- De exemplu, configurați televizorul după cum urmează pentru a utiliza funcția Control for HDMI:
 - Activați setarea pentru HDMI link.
 - Selectați „AV amplifier” pentru o boxă prioritară etc.

Note

- Caracteristicile de mai sus pot să nu funcționeze cu anumite echipamente.
- În funcție de setările echipamentului conectat, este posibil ca funcția Control for HDMI să nu funcționeze corect. Consultați instrucțiunile de utilizare a echipamentului.

Note cu privire la conexiunile HDMI

- Utilizați un cablu HDMI de mare viteză. Dacă utilizați un cablu HDMI standard, este posibil ca imaginile 1080p, Deep Color sau 3D să nu fie afișate corespunzător.
- Vă recomandăm să utilizați un cablu HDMI autorizat sau un cablu Sony HDMI.
- Nu vă recomandăm utilizarea unui cablu de conversie HDMI-DVI.
- Verificați configurarea echipamentului conectat dacă imaginea este de calitate

slabă sau dacă sunetul nu iese din echipamentul conectat prin cablul HDMI.

- Semnalele audio (frecvență de eșantionare, lungime a biților etc.) transmise printr-o mufă HDMI pot fi suprimate de echipamentul conectat.
- Sunetul poate fi întrerupt când este comutată frecvența de eșantionare sau numărul de canale al semnalelor de ieșire audio de la echipamentul de redare.
- În cazul în care echipamentul conectat nu este compatibil cu tehnologia de protecție a drepturilor de autor (HDCP), imaginea și/sau sunetul de la mufa HDMI TV OUT (ARC) pot fi transmise distorsionat sau pot să nu fie scoase. În acest caz, verificați specificația echipamentului conectat.
- Acest sistem acceptă transmisii Deep Colour, „x.v.Colour” și 3D.
- Pentru a vă bucura de imagini 3D, conectați un televizor și echipamente video compatibile 3D (Blu-ray Disc player, „PlayStation®3” etc.) la sistem utilizând cabluri HDMI de mare viteză, purtați ochelari 3D și apoi redați conținut compatibil 3D de pe Blu-ray Disc.

Configurarea ieșirii audio a echipamentului conectat

Pentru a configura o ieșire audio digitală multicanal, verificați setarea ieșirii audio digitale de pe echipamentul conectat. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare primite împreună cu echipamentul conectat.

Funcția BLUETOOTH

Utilizarea funcției BLUETOOTH

Împerechere automată

Dacă sistemul nu este împerecheat cu niciun alt echipament, trebuie să împerecheați sistemul cu echipamentul care va fi conectat. Selectați „BT AU” cu ajutorul butoanelor +/- de pe telecomandă pentru a intra în modul de împerechere.

- 1 Amplasați sistemul și un dispozitiv BLUETOOTH la distanță de cel mult 1 metru.**
- 2 Apăsați +/- pentru a selecta „BT AU”.**
- 3 Setați dispozitivul BLUETOOTH în modul de împerechere.**
Pentru detalii cu privire la setarea dispozitivului BLUETOOTH în modul de împerechere, consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu dispozitivul.
- 4 Când dispozitivele detectate apar pe dispozitivul BLUETOOTH, verificați dacă „SONYHT-CT260H” figurează printre ele.**
Pe unele dispozitive BLUETOOTH, este posibil ca lista să nu fie afișată.

- 5 Selectați „SONY HT-CT260H” din listă.**

Dacă vi se solicită să introduceți o cheie de acces, introduceți „0000”.

- 6 Stabiliți conexiunea BLUETOOTH pe dispozitivul BLUETOOTH.**

După ce ați realizat conexiunea BLUETOOTH corect, indicatorul (BLUETOOTH) se aprinde cu culoarea albastru iar sistemul memorează informațiile de împerechere.

Despre LED-ul pentru BLUETOOTH

Indicatorul (BLUETOOTH) se aprinde sau clipește cu culoarea albastru pentru a indica starea BLUETOOTH.

Starea sistemului	Stare indicator
În timpul împerecherii BLUETOOTH	Clipește rapid cu culoarea albastru.
Sistemul încearcă să se conecteze la un dispozitiv BLUETOOTH.	Clipește cu culoarea albastru.
Sistemul a stabilit o conexiune cu un dispozitiv BLUETOOTH.	Se aprinde cu culoarea albastru.
Sistemul este în modul BLUETOOTH standby (când sistemul este oprit)	Clipește rar cu culoarea albastru.

Note


- Pentru detalii referitoare la utilizarea dispozitivelor conectate, consultați instrucțiunile de utilizare primite împreună cu dispozitivele respective.
- Dispozitivele BLUETOOTH care vor fi conectate trebuie să accepte A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

- Utilizați un dispozitiv BLUETOOTH, cum ar fi un telefon mobil BLUETOOTH într-un loc ușor vizibil în aceeași încăpere în care ați amplasat bara de sunet.
- Dacă utilizați echipamente Wi-Fi, comunicarea BLUETOOTH poate deveni instabilă. În acest caz, utilizați dispozitivul BLUETOOTH cât mai aproape posibil de bara de sunet.
- Sunetul poate fi întrerupt din cauza unei probleme cu dispozitivul BLUETOOTH.
- După finalizarea operației de împerechere, aceasta nu mai trebuie repetată. Totuși, trebuie să repetați împerecherea în situațiile menționate mai jos.
 - Informațiile de împerechere au fost șterse în urma unei reparații a sistemului.
 - Trebuie setată împerecherea cu 9 sau mai multe dispozitive. Acest sistem poate fi setat pentru împerecherea cu cel mult 8 dispozitive. Dacă trebuie setată împerecherea cu un dispozitiv după împerecherea anterioară cu cele 8 dispozitive setate, informațiile de împerechere ale dispozitivului cu cea mai veche dată de conectare vor fi suprascrise cu informațiile noi.
 - A fost șters istoricul de conectare la acest sistem de pe dispozitivul conectat.
 - Sistemul este resetat la setările implicite.

Împerechere manuală

Dacă intenționați să împerecheați sistemul cu 2 sau mai multe dispozitive BLUETOOTH, este necesară împerecherea manuală.

- 1 Amplasați dispozitivul BLUETOOTH care va fi conectat la acest sistem la o distanță de cel mult 1 metru de sistem.**

- 2 Apăsați PAIRING pe telecomandă sau apăsați butonul  (BLUETOOTH) de pe bara de sunet timp de peste 2 secunde.**

- 3 Efectuați pașii 3 - 6 din „Împerechere automată” (pagina 20).**

Note


- „Cheia de acces” poate fi denumită „Cod de acces”, „Cod PIN”, „Număr PIN” sau „Parolă” etc., în funcție de dispozitiv.
- Starea standby de împerechere a sistemului este revocată după aproximativ 1 minut. Dacă împerecherea eșuează, reluați procedura începând cu pasul 1.
- Dacă doriți împerecherea cu mai multe dispozitive BLUETOOTH, realizați procedura de la pasul 1 la 3 individual, pentru fiecare dispozitiv BLUETOOTH.
- Dacă în sistem nu este memorată nicio informație de împerechere, sistemul intră automat în modul de împerechere când selectați „BT AU” ca intrare. În acest caz, modul de împerechere nu este eliberat automat.

Ascultarea de muzică prin intermediul conexiunii BLUETOOTH


Puteți asculta conținut muzical care acceptă protecția de conținut SCMS-T. Înainte de a porni redarea muzicii, verificați următoarele:

- Funcția BLUETOOTH de pe dispozitivul BLUETOOTH este activată.
- Procedura de împerechere este finalizată atât pe acest sistem cât și pe dispozitivul BLUETOOTH.

continuare

1 Apăsați  +/- **pentru a selecta „BT AU”.**


2 Inițializați conexiunea BLUETOOTH de pe dispozitivul BLUETOOTH.

Indicatorul  (BLUETOOTH) se aprinde sau clipește cu culoarea albastru după ce a fost stabilită conexiunea BLUETOOTH.

3 Inițializați redarea pe dispozitivul BLUETOOTH.

Pentru detalii referitoare la utilizare, consultați „Pentru a controla un dispozitiv BLUETOOTH” (pagina 12).

4 Reglați volumul.

Setați volumul dispozitivului BLUETOOTH la un nivel moderat și apăsați  +/-.

Sfaturi

- Puteți regla volumul sistemului cu ajutorul unui dispozitiv BLUETOOTH care acceptă reglarea volumului AVRCP (Audio Video Remote Control Profile). Puteți seta cum să funcționeze acest sistem atunci când volumul este reglat prin intermediul dispozitivului BLUETOOTH cu „BT.VOL” din meniul AMP. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare primite împreună cu dispozitivul.
- Este posibil să nu puteți regla volumul, în funcție de dispozitiv.

Note

- Dacă dispozitivul sursă are o funcție de creștere a nivelului basului sau o funcție de egalizator, dezactivați-le. Dacă aceste funcții sunt activate, sunetul poate fi distorsionat.

- În următoarele situații, va trebui să restabiliți conexiunea BLUETOOTH.
 - Alimentarea sistemului nu este pornită.
 - Alimentarea dispozitivului BLUETOOTH nu este pornită sau funcția BLUETOOTH este dezactivată.
 - Conexiunea BLUETOOTH nu este stabilă.
- Dacă redarea este pornită pe mai mult de un dispozitiv împerecheat cu sistemul, sunetul se va auzi doar de la unul dintre aceste dispozitive.

Terminarea conexiunii BLUETOOTH

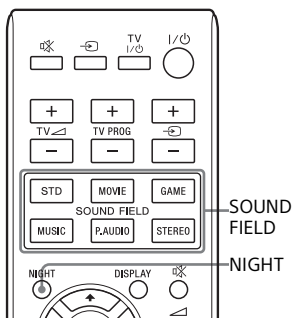
Terminați conexiunea BLUETOOTH prin oricare dintre acțiunile menționate mai jos.

- Operați dispozitivul BLUETOOTH pentru a termina conexiunea. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare primite împreună cu dispozitivul.
- Opriți dispozitivul BLUETOOTH.
- Opriți sistemul.

Funcția surround

Ascultarea efectului surround

Acest sistem poate crea sunet surround multicanal. Puteți selecta unul dintre câmpurile de sunet optimizate, dintre câmpurile de sunet preprogramate ale sistemului.



Selectați un câmp de sunet apăsând butonul SOUND FIELD aferent câmpului de sunet dorit.

Câmpul de sunet selectat apare pe afișajul barei de sunet.

Setarea implicită a funcției pentru câmpul de sunet al sistemului este „STANDARD”.

Câmpuri de sunet disponibile

Câmp de sunet	Efect
STANDARD (STD)	Adecvat pentru diverse surse.
MOVIE	Recreează un sunet puternic și realist, împreună cu dialoguri clare.
GAME	Produce un sunet puternic și realist, adecvat pentru jocurile video.
MUSIC	Adecvat pentru programele de muzică sau videoclipurile muzicale de pe discurile Blu-ray Disc/DVD.
P.AUDIO (Portable audio)	Adecvat pentru programele de muzică de pe un player muzical portabil.
STEREO	Adecvat pentru CD-urile cu muzică.

Sfat

- Puteți seta un câmp de sunet diferit pentru fiecare sursă de intrare.

Utilizarea modului NIGHT

Vă puteți bucura de efecte de sunet și puteți auzi în mod clar dialogurile chiar și la un nivel redus al volumului cu ajutorul acestei funcții.

Apăsați NIGHT.

Funcția NIGHT este activată sau dezactivată în mod ciclic. Pe afișajul panoului frontal apare „N. ON” atunci când funcția NIGHT este activată și „N. OFF” atunci când este dezactivată.

Setări și reglaje cu ajutorul meniului AMP

Utilizarea meniului AMP

Puteți configura următoarele elemente cu AMP MENU de pe telecomandă. Setările implicite sunt subliniate.

Setările dumneavoastră vor fi menținute chiar dacă deconectați cablul de alimentare cu c.a. (de la rețea).

- 1 Apăsați AMP MENU pentru a accesa meniul AMP.**
- 2 Apăsați în mod repetat ← (revenire)/↑ ↓ (selectare)/→ (continuare) pentru a selecta elementul și apăsați ⊕ pentru a stabili setarea.**
- 3 Apăsați AMP MENU pentru a închide meniul AMP.**

Listă de meniuri

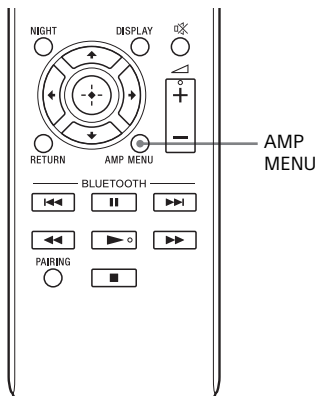
Elemente din meniu	Funcția
LEVEL	
SW LVL	Reglează nivelul subwooferului. • Parametrii sunt de la „-6” la „+6” cu incrementuri de 1 pas.
DRC (DYNAMIC RANGE CONTROL)	Utilă pentru a urmări filme cu un volum sonor scăzut. DRC este valabilă pentru sursele Dolby Digital. • ON: Comprimă sunetul în conformitate cu informația din conținut. • OFF: Sunetul nu este comprimat.
TONE	
BASS	Reglează nivelul basului. • Parametrii sunt de la „-6” la „+6” cu incrementuri de 1 pas.
TREBLE	Reglează nivelul înaltelor. • Parametrii sunt de la „-6” la „+6” cu incrementuri de 1 pas.

Elemente din meniu	Funcția
AUDIO SYNC (AV SYNC)	Puteți temporiza sunetul cu această funcție în cazul în care imaginea este mai lentă decât sunetul. <ul style="list-style-type: none"> • ON: Reglează diferența dintre imagine și sunet. • OFF: Nicio ajustare.
EFFECT (SOUND EFFECT)	Puteți activa/dezactiva efectele de sunet ale sistemului (setarea câmpului de sunet). <ul style="list-style-type: none"> • ON: Activează efectele de sunet ale câmpului de sunet. • OFF: Efectele de sunet sunt dezactivate. Puteți auzi sunetul în timp ce este înregistrat.
DUAL (DUAL MONO)	Vă puteți bucura de sunet de transmisie multiplex când sistemul recepționează un semnal de transmisie multiplex Dolby Digital. <ul style="list-style-type: none"> • MAIN/SUB: Sunetul principal este scos prin boxa din stânga și sunetul secundar este scos prin boxa din dreapta. • MAIN: Redă doar canalul principal. • SUB: Redă doar canalul secundar.
TV AUDIO	Selectează sunetul televizorului ce va fi redat. <ul style="list-style-type: none"> • TV(HDMI): Selectați această setare atunci când sistemul este conectat la o mufă TV (ARC) a televizorului cu un cablu HDMI. • OPTICAL: Selectați această setare atunci când sistemul este conectat la un televizor cu un cablu optic digital. • ANALOG: Selectați această setare atunci când sistemul este conectat la un televizor cu un cablu audio.
HDMI C.HDMI (CONTROL FOR HDMI)	<ul style="list-style-type: none"> • ON: Activează funcția Control for HDMI. • OFF: Dezactivează funcția. Selectați această setare atunci când doriți să conectați echipamente care nu sunt compatibile cu funcția Control for HDMI.
P. THRU (PASS THROUGH)	<ul style="list-style-type: none"> • ON: Când sistemul este în modul standby, transmite întotdeauna semnale HDMI. • OFF: Atunci când bara de sunet este oprită, sistemul nu transmite semnale HDMI către televizor.

Elemente din meniu	Funcția
SET BT BT.STBY (BT STANDBY)	<p>Când sistemul are informații de împerechere, sistemul este în modul BLUETOOTH standby chiar dacă este oprit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON: Modul BLUETOOTH standby este activat. LED-ul clipește rar cu culoarea albastru când sistemul este oprit. • OFF: Modul BLUETOOTH standby este dezactivat.
BT.VOL (BT VOLUME CONTROL)	<p>Puteți seta cum să funcționeze acest sistem atunci când volumul este reglat prin intermediul unui dispozitiv BLUETOOTH.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON: Vă permite să reglați volumul sistemului cu ajutorul unui dispozitiv BLUETOOTH. Intervalul de volum crescut sau redus de o operațiune este limitat la 5 pași ai nivelului acestui sistem. • OFF: Volumul nu poate fi ajustat printr-un dispozitiv BLUETOOTH. • DIRECT: Volumul sistemului este setat după cum este reglat prin intermediul unui dispozitiv BLUETOOTH.
SYSTEM A. STBY (AUTO STANDBY)	<p>Puteți reduce consumul de energie. Bara de sunet intră în modul standby automat dacă nu este utilizată timp de aproximativ 20 de minute și nu primește niciun semnal de intrare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON: Activează funcția „A. STBY”. • OFF: Dezactivează funcția.
IR REP	<p>Dacă telecomanda unui televizor nu poate controla televizorul, bara de sunet poate transmite semnalul de la telecomandă astfel încât televizorul să poată fi controlat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON: Funcția de transmitere este activată. • OFF: Funcția de transmitere este dezactivată.
VERSION	<p>Informațiile legate de versiunea firmware actuală apar pe afișajul de pe panoul frontal.</p>
WS	<p>LINK</p> <p>Utilizați acest element atunci când doriți să activați transmisia wireless (pagina 27).</p>

Legarea sistemului (LINK)

Puteți lega bara de sunet și subwooferul din nou pentru a activa transmisia wireless dintre ele.



1 Apăsați LINK de pe spatele subwoofer-ului cu vârful unui creion etc.

Subwooferul emite sunete pentru o anumită perioadă de timp. Executați pașii 2-5 înainte ca subwooferul să nu mai emită sunete.

2 Apăsați AMP MENU.

3 Selectați „WS” cu ↑ ↓ (selectare), apoi apăsați ⊕.

4 Selectați „LINK”, apoi apăsați ⊕.

5 După ce apare „START”, apăsați ⊕.

Apare „SEARCH” și bara de sunet caută echipamentul care poate fi folosit cu funcția Link. Continuați cu pasul următor după 1 minut. Pentru a abandona funcția Link în timpul unei căutări de echipamente, apăsați ←.

Atunci când subwooferul este legat la bara de sunet, indicatorul I/⏻ de pe subwoofer se aprinde cu verde, iar subwooferul emite un sunet. „OK” apare pe afișajul de pe panoul frontal.

Dacă apare „FAILED” sau subwooferul continuă să emită sunete, executați din nou procesul începând cu pasul 1.

6 Apăsați AMP MENU.

Meniul AMP se închide.

Depanare

Dacă în timpul utilizării sistemului întâmpinați una dintre următoarele dificultăți, utilizați acest ghid de depanare pentru a încerca să remediați problema înainte de a apela la reparații. Dacă problema persistă, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

ALIMENTARE

Sistemul nu este pornit.

- Verificați dacă este bine conectat cablul de alimentare cu c.a. (de la rețea).

Sistemul se oprește automat.

- Funcția „A. STBY” este pornită (pagina 26).

SUNET

Sunetul Dolby Digital sau DTS multicanal nu este reprodus.

- Verificați setarea audio pentru formatul Dolby Digital sau DTS pe dispozitivul Blu-ray Disc player, DVD player etc. conectat la sistem.

Nu se poate obține efectul de surround.

- În funcție de semnalul de intrare și de setarea pentru câmpul de sunet, este posibil ca procesarea sunetului surround să nu funcționeze eficient. Este posibil ca efectul surround să fie subtil, în funcție de program sau disc.
- În cazul în care conectați un player Blu-ray Disc sau DVD compatibil cu funcția Surround effect, este posibil ca efectul surround al sistemului să nu funcționeze. În acest caz,

dezactivați funcția Surround effect a echipamentului conectat. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare primite împreună cu echipamentul conectat.

Sunetul televizorului nu este scos de sistem.

- Verificați conexiunea cablului optic digital sau a cablului audio care este conectat la sistem și la televizor (pagina 13).
- Verificați ieșirea sunetului de la televizor.
- Dacă televizorul este compatibil cu tehnologia Audio Return Channel (ARC), conectați cablul optic digital suplimentar la cablul HDMI (pagina 13) pentru a scoate sunetul.
- Verificați dacă „TV AUDIO” din meniul AMP este configurat corect (pagina 25).




Sunetul este scos atât de sistem, cât și de televizor.

- Opriti sunetul sistemului sau al televizorului.

Sunetul rămâne în urma imaginii televizorului.

- Setați „SYNC” pe „OFF” dacă „SYNC” este setată pe „ON” (pagina 25).

Sunetul echipamentului conectat nu este scos de sistem sau are un nivel foarte redus.

- Apăsăți  + și verificați nivelul volumului.
- Apăsăți  sau  + pentru a revoca funcția de dezactivare a sunetului.
- Verificați dacă sursa de intrare este selectată corect.
- Verificați dacă toate cablurile sistemului și ale echipamentului conectat sunt introduse complet.

BLUETOOTH

Nu se aude niciun sunet.

- Asigurați-vă că acest sistem nu se află prea departe de dispozitivul BLUETOOTH sau că sistemul nu este afectat de interferențele de la o rețea Wi-Fi, alt dispozitiv wireless 2,4 GHz sau un cuptor cu microunde.
- Verificați dacă conexiunea BLUETOOTH este stabilită corect între acest sistem și dispozitivul BLUETOOTH.
- Împerecheați din nou sistemul și dispozitivul BLUETOOTH.

Sunetul sare sau distanța de corespondență este scurtă.

- Dacă în apropiere se află un dispozitiv care generează radiații electromagnetice, cum ar fi o rețea Wi-Fi alte dispozitive BLUETOOTH sau un cuptor cu microunde, mutați sistemul departe de aceste surse.
- Îndepărtați toate obstacolele dintre acest sistem și dispozitivul BLUETOOTH sau mutați sistemul departe de obstacole.
- Poziționați sistemul și dispozitivul BLUETOOTH cât mai aproape posibil.
- Repoziționați sistemul.
- Repoziționați dispozitivul BLUETOOTH.
- Schimbați frecvența Wi-Fi a routerului Wi-Fi, computerului etc., pe banda 5 GHz.

Împerecherea nu se poate realiza.

- Apropiati sistemul și dispozitivul BLUETOOTH.

Sunetul nu este sincronizat cu imaginea.

- Când vizionați filme, este posibil ca sunetul să aibă o mică întârziere față de imagine.

Conexiunea BLUETOOTH nu poate fi finalizată.

- Asigurați-vă că dispozitivul BLUETOOTH care trebuie conectat este pornit și că funcția BLUETOOTH este activată.
- Conexiunea BLUETOOTH a fost întreruptă. Restabiliți conexiunea BLUETOOTH.

Dispozitivele BLUETOOTH nu pot fi operate de pe telecomanda sistemului.

- Operați dispozitivul BLUETOOTH independent.

SUNET WIRELESS

Transmisia wireless nu este activată sau subwoofer-ul nu scoate niciun sunet.


- Verificați starea indicatorului **I/** de pe subwoofer.
 - Este stins:
 - Verificați dacă este bine conectat cablul de alimentare cu c.a. (de la rețea) al subwooferului.
 - Porniți subwooferul apăsând **I/** de pe subwoofer.
 - Clipește cu culoarea roșu:
 - Apăsați **I/** pentru a opri subwooferul și verificați că nu există niciun obstacol care blochează orificiile de ventilație ale subwooferului.
 - Clipește cu culoarea verde sau este aprins continuu cu culoarea roșu:
 - Mutați subwooferul pentru ca indicatorul **I/** să se aprindă cu culoarea verde.
 - Legați sistemul (pagina 27).
 - Clipește rapid cu culoarea verde:
 - Consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

Sunetul sare sau prezintă zgomot.

- Dacă în apropiere se află un dispozitiv care generează radiații electromagnetice, cum ar fi o rețea Wi-Fi sau un cuptor cu microunde, mutați sistemul departe de aceste surse.
- Îndepărtați toate obstacolele dintre bara de sunet și subwoofer sau mutați sistemul departe de obstacole.
- Poziționați bara de sunet și subwooferul cât mai aproape posibil.
- Schimbați frecvența Wi-Fi a routerului Wi-Fi, computerului etc., pe banda 5 GHz.

ALTELE

Telecomanda nu funcționează.

- Îndreptați telecomanda către senzorul pentru telecomandă  de pe sistem.
- Îndepărtați orice obstacole dintre telecomandă și sistem.
- Înlocuiți bateria din telecomandă cu una nouă, dacă cea existentă este descărcată.
- Asigurați-vă că ați selectat intrarea corectă de pe telecomandă.

Funcția Control for HDMI este defectuoasă.

- Verificați conexiunea HDMI (pagina 13).
- Configurați funcția Control for HDMI pe televizor.
- Verificați setările Control for HDMI pe echipamentul conectat. Consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu echipamentul conectat.
- Dacă conectați/deconectați cablul de alimentare cu c.a. (de la rețea), așteptați cel puțin 15 secunde și utilizați sistemul.

„PROTECT” apare pe afișajul de pe panoul frontal.

- Apăsați I/⏻ pentru a opri sistemul. După ce „STBY” dispăre, deconectați cablul de alimentare cu c.a. (de la rețea), după care verificați să nu existe obstacole care blochează orificiile de ventilație ale sistemului.

REINIȚIALIZARE

Dacă sistemul continuă să nu funcționeze corect, reinițializați sistemul după cum urmează:

- 1 Apăsați I/⏻ pentru a porni bara de sunet.**
- 2 Apăsați I/⏻ în timp ce apăsați INPUT și VOL – pe bara de sunet.** Apare „RESET” și sistemul este resetat. Meniul AMP, câmpul de sunet etc. revin la setările implicite.

Specificații

Formate acceptate de acest sistem

Dolby Digital

DTS

PCM linear 2 canale 48 kHz sau mai puțin

HDMI

Intrare/ieșire (bloc amplificator HDMI)

Fișier	2D	3D		
		Împachetare cadre	Unul lângă altul (jumătate)	Peste-Sub (Sus-și-Jos)
1920 × 1080p la 59,94/60 Hz	○	-	-	-
1920 × 1080p la 50 Hz	○	-	-	-
1920 × 1080p la 23,98/24 Hz	○	○	-	○
1920 × 1080i la 59,94/60 Hz	○	-	○	-
1920 × 1080i la 50 Hz	○	-	○	-
1280 × 720p la 59,94/60 Hz	○	○	-	○
1280 × 720p la 50 Hz	○	○	-	○
720 × 480p la 59,94/60 Hz	○	-	-	-
720 × 576p la 50 Hz	○	-	-	-
640 × 480p la 59,94/60 Hz	○	-	-	-

Bară de sunet (SA-CT260H)

Secțiunea Amplificator

PUTERE DE IEȘIRE (nominală)
Frontal stânga + Frontal dreapta:
50 W + 50 W
(la 4 ohmi, 1 kHz, 1 % THD)

PUTERE DE IEȘIRE (de referință)
Frontal stânga/Frontal dreapta:
85 W (per canal la 4 ohmi, 1 kHz)

Intrări

HDMI IN
ANALOG IN
OPTICAL IN

Ieșire

HDMI TV OUT (ARC)

Secțiunea BLUETOOTH

Sistem de comunicare
BLUETOOTH Versiune specificații 3.0

Ieșire
BLUETOOTH Specificații Clasă de
putere 2

Domeniu de comunicare maxim
Rază vizuală aprox. 10 m¹⁾

Bandă de frecvență
Bandă 2,4GHz (2,4000 GHz -
2,4835 GHz)

Metodă de modulație
FHSS (Freq Hopping Spread
Spectrum)

Profiluri BLUETOOTH compatibile²⁾
A2DP (Advanced Audio Distribution
Profile)
AVRCP 1.4 (Audio Video Remote
Control Profile)

Codecuri acceptate³⁾
SBC⁴⁾

Domeniu de transmisie (A2DP)
20 Hz - 20.000 Hz (Frecvență de
eșantionare 44,1 kHz)

1) Domeniul efectiv va varia în funcție
de factori cum ar fi obstacolele dintre
dispozitive, câmpurile magnetice
din jurul unui cuptor cu microunde,
electricitatea statică, telefoanele fără
fir, sensibilitatea de recepție, sistemul
de operare, aplicația software, etc.

- 2) Profilurile BLUETOOTH standard
indică scopul comunicării BLUETOOTH
dintre dispozitive.
- 3) Codec: Compresia semnalelor audio
și formatul de conversie
- 4) Subband Codec

Boxă frontală

Sistem de boxe
Sistem de boxe pentru toate
intervalele,
Bass Reflex

Boxă

Woofers: 55 mm × 80 mm
tip conic

Impedanță nominală
4 ohmi

Generalități

Necesar de putere
220 V - 240 V CA, 50/60 Hz

Consum de energie
Pornit: 32 W
„Control for HDMI” este dezactivată
(Modul standby): 0,5 W sau mai
puțin
Mod standby BLUETOOTH:
0,5 W sau mai puțin

Dimensiuni (aprox.)
940 mm × 102 mm × 95 mm
(cu suporturi)
940 mm × 90 mm × 100 mm
(fără suporturi)

Greutate (aprox.)
2,2 kg

Subwoofer (SA-WCT260H)

PUTERE DE IEȘIRE (de referință)
130 W (pe fiecare canal, la 4 ohmi,
100 Hz)

Sistem de boxe
Subwoofer, Bass reflex

Boxă

130 mm, tip conic

Impedanță nominală
4 ohmi

Necesar de putere
220 V - 240 V CA, 50/60 Hz

Consum de energie

Pornit: 30 W

Mod standby: 0,5 W sau mai puțin

Dimensiuni (aprox.)

271 mm × 390 mm × 271 mm

(l/î/a)

Greutate (aprox.)

6,3 kg

Transmițător/receptor wireless

Bandă de frecvență

Bandă 2,4 GHz (2,404 GHz -

2,476 GHz)

Metodă de modulație

GFSK

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

- Consum de energie în modul standby: 0,5 W sau mai puțin (bara de sunet), 0,5 W sau mai puțin (subwoofer)

Index

Simboluri

↶ 18

⊗ 11

↗ 11

A

A. STBY 26

B

BASS 24

BLUETOOTH 5, 20

BT.STBY 26

BT.VOL 26

C

C.HDMI 25

Câmp de sunet 23

Conectare

 Cablul optic digital 13

 DVD player 14

 TV 13

D

DRC 24

DUAL 25

E

EFFECT 25

I

Instalare 15

IR REP 26

L

LINK 27

M

Meniul AMP 24

N

NIGHT 23

P

P. THRU 25

Poziționarea sistemului 15

PROTECT 30

R

Reinițializare 30

S

Sistem wireless 17

SW LVL 24

SYNC 25

T

Telecomandă
 pregătire 8

 utilizare 11

TREBLE 24

TV AUDIO 25

V

VERSION 26

VOL 9

HDMI

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

4-463-522-21(3) (RO)



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