

SONY[®]

Bară de sunet

Ghid de referință

HT-ST7

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.

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.

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/>



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.

Pentru clienții din Australia sau Noua Zeelandă

Pentru transmiiătorul wireless (EZW-RT50)

Trebuie instalat și utilizat la o distanță de cel puțin 20 cm între radiator și corpul persoanei (excluzând extremitățile: mâinile, încheieturile mâinilor, picioarele și gleznele).

Cuprins

Măsuri de precauție	5
Tehnologia wireless BLUETOOTH	6
Instalarea boxei bară pe perete	7
Activarea funcției IR repeater (atunci când nu puteți controla televizorul)	8
Activarea funcției Secure Link	9
Utilizarea funcției Control for HDMI	10
Utilizarea caracteristicilor „BRAVIA” Sync	11
Depanare	12
Specificații	15

Măsurile 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 boxa bară și nici pe subwoofer, deoarece puteți să cădeți 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 boxei bară.
- Dacă nu utilizați sistemul pentru o perioadă mai îndelungată, deconectați-l de la priza 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 priza 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 posterioară a boxei tip bară și a subwooferului 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 accidentări provocate de colțurile boxei bară sau ale subwooferului.

La manipularea subwooferului

Nu introduceți mâna în despăcătura subwooferului atunci când îl ridicați. Este posibil ca driverul boxei să se deterioreze. Atunci când îl ridicați, țineți subwooferul de dedesubt.

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.

continuare

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; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 și alte brevete din S.U.A. și din întreaga lume, publicate sau în curs de publicare. DTS-HD, simbolul, & DTS-HD și simbolul împreună sunt mărci înregistrate ale DTS, Inc. Produsul include software-ul. © 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.

Sigla „BRAVIA” este marcă comercială a Sony Corporation.

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

Marca N este marcă comercială sau marcă comercială înregistrată a NFC Forum, Inc. în Statele Unite ale Americii și în alte țări.

Android este marcă comercială a Google Inc.

© 2012 CSR plc și a companiilor grupului său.

Marca aptX® și sigla aptX sunt mărci comerciale ale CSR plc sau ale uneia dintre companiile grupului său și pot fi înregistrate în una sau mai multe jurisdicții.

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 15) 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.

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., iar 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.

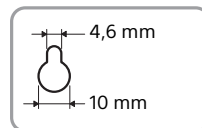
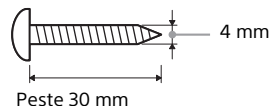
Instalarea boxei bară pe perete

Puteți instala boxa bară 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 boxa bară 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 accidentele 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 boxei tip bară.

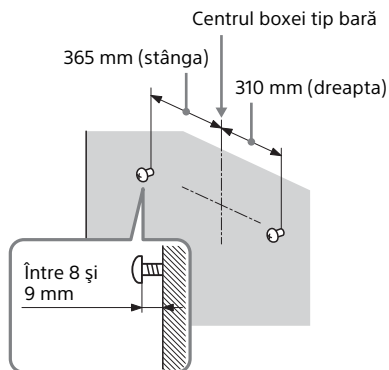


Orificiu pe partea din spate a boxei bară

continuare

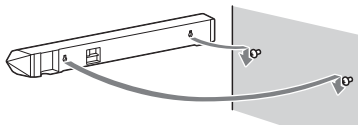
2 Prindeți șuruburile în perete.

Șuruburile trebuie să iasă în afară pe o lungime între 8 și 9 mm.



3 Agățați boxa tip bară în șuruburi.

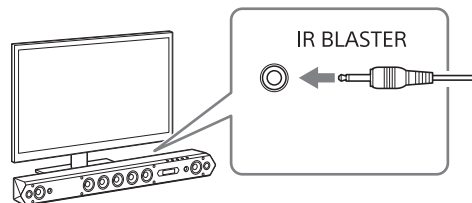
Aliniați orificiile de pe partea din spate a boxei tip bară cu șuruburile, apoi agățați boxa tip bară în cele 2 șuruburi.



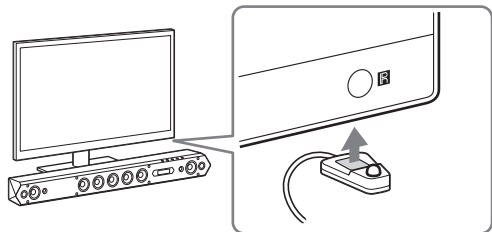
Activarea funcției IR repeater (atunci când nu puteți controla televizorul)

Dacă boxa tip bară este amplasată în fața unui televizor, este posibil ca televizorul să nu poată fi controlat cu telecomanda televizorului. În acest caz, conectați emițătorul de infraroșii furnizat la mufa IR BLASTER de pe boxa tip bară, apoi activați funcția IR repeater. Veți putea controla televizorul cu telecomanda televizorului prin intermediul emițătorului de infraroșii.

1 Conectați emițătorul de infraroșii furnizat la mufa IR BLASTER de pe boxa tip bară.



- 2** Amplasați emițătorul de infraroșii în apropierea senzorului pentru telecomandă al televizorului, îndreptând emițătorul de infraroșii către senzorul pentru telecomandă al televizorului.



Note

- Pentru a afla unde este localizat senzorul pentru telecomandă al televizorului, consultați instrucțiunile de utilizare ale televizorului.
- Conectați emițătorul de infraroșii înainte de a conecta cablul de alimentare CA (de la rețea) al boxei tip bară.
- Nu conectați emițătorul de infraroșii la mufa pentru căști etc. a televizorului.
- Nu utilizați emițătorul de infraroșii în alte scopuri.
- Asigurați-vă că funcția IR repeater este funcțională înainte de a fixa emițătorul de infraroșii pe boxa tip bară cu ajutorul benzii adezive cu față dublă furnizate.
- Localizarea emițătorului de infraroșii poate varia în funcție de produsul utilizat.

- 3** Apăsați **MENU** pe telecomanda sistemului.
(Consultați „Ajustarea setărilor” din Instrucțiuni de utilizare).
- 4** Selectați „**SYSTEM**” prin intermediul **↑/↓**, apoi apăsați **ENTER**.
- 5** Selectați „**IR REP.**”, apoi apăsați **ENTER**.

- 6** Selectați „**ON**”, apoi apăsați **ENTER**.

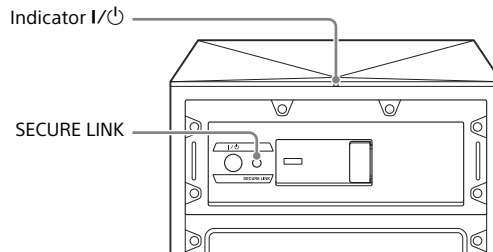
- 7** Apăsați **MENU**.
Meniul se închide.

Note

- Asigurați-vă că verificați dacă 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 boxei tip bară.
- Pe unele televizoare, este posibil ca această funcție să nu funcționeze. În acest caz, ajustați poziția emițătorului de infraroșii sau boxa tip bară.

Activarea funcției Secure Link

Puteți specifica conexiunea wireless ce va fi utilizată pentru a conecta boxa tip bară la subwoofer prin intermediul funcției Secure Link. Această funcție este utilă atunci când utilizați mai multe produse wireless.



continuare

1 Apăsați MENU de pe telecomandă.
(Consultați „Ajustarea setărilor” din Instrucțiuni de utilizare).

2 Selectați „WS” prin intermediul ↑/↓, apoi apăsați ENTER.

3 Selectați „SEC. ON”, apoi apăsați ENTER.

4 Când apare „START”, apăsați ENTER.

Apare „SEARCH” și boxa tip bară caută echipamentul care poate fi folosit cu Secure Link.

Continuați cu pasul următor după 2 minute.

Pentru a abandona funcția Secure Link în timpul unei căutări de echipamente, apăsați RETURN.

5 Apăsați SECURE LINK de pe subwoofer cu vârful unui creion etc.

Indicatorul I/⏻ de pe subwoofer se aprinde cu culoarea galben. „OK” apare pe afișajul de pe panoul frontal.

Dacă apare „FAILED”, asigurați-vă că subwoofer-ul este pornit și reluați procesul de la pasul 1.

6 Apăsați MENU.

Meniul se închide.

Revocarea funcției Secure Link

1 Apăsați MENU de pe telecomandă.

(Consultați „Ajustarea setărilor” din Instrucțiuni de utilizare).

2 Selectați „WS” prin intermediul ↑/↓, apoi apăsați ENTER.

3 Selectați „SEC.OFF”, apoi apăsați ENTER.

4 Când apare „OK?”, apăsați ENTER.

„FINISH” apare pe afișajul de pe panoul frontal.

5 Apăsați MENU.

Meniul se închide.

6 Apăsați și mențineți apăsat SECURE LINK de pe subwoofer timp de câteva secunde până când indicatorul I/⏻ se aprinde sau clipește cu verde.

Asigurați-vă că apăsați SECURE LINK de pe subwoofer cu vârful unui creion etc.

Utilizarea funcției Control for HDMI

Dacă activați funcția Control for HDMI și 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.

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.

Utilizarea caracteristicilor „BRAVIA” Sync

Funcțiile Sony originale de mai jos pot fi și ele folosite cu produsele compatibile cu „BRAVIA” Sync.

Economisirea de energie

Dacă un televizor compatibil „BRAVIA” Sync este conectat la sistem, consumul de energie este redus în modul standby prin oprirea transmisiei de semnale HDMI atunci când televizorul este oprit.

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/4K să nu fie afișate corespunzător.
- Utilizați un cablu HDMI autorizat.
Utilizați un cablu HDMI de mare viteză Sony cu sigla tipului de cablu.
- 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.
- Dacă „TV” este selectat ca sursă de intrare pentru sistem, semnalele video prin intermediul uneia dintre mufele HDMI IN selectate ultima dată sunt scoase prin mufa HDMI TV OUT (ARC).
- Acest sistem acceptă transmisii Deep Color, „x.v.Colour”, 3D și 4K.
- 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.
- Pentru a vă bucura de imagini 4K, televizorul și playerele conectate la sistem trebuie să fie compatibile cu imaginile 4K.

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. Setați „A. STBY” la „OFF” (consultați „Ajustarea setărilor” din Instrucțiuni de utilizare).

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 SOUND MODE, 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.

- Asigurați-vă că sursa de intrare este selectată corect. Ar trebui să încercați și alte surse de intrare, apăsând butonul INPUT de mai multe ori (consultați „Ascultarea de conținut audio” din Instrucțiuni de utilizare).
- Verificați conexiunea cablului HDMI, a cablului optic digital sau a cablului audio care este conectat la sistem și la televizor.
- Verificați dacă „TV” este afișat ca sursă de intrare pe afișajul panoului frontal.
- Verificați ieșirea sunetului de la televizor.
- Verificați pentru a vă asigura că volumul sunetului televizorului nu este prea redus sau dezactivat.
- Dacă un televizor compatibil cu tehnologia Audio Return Channel (ARC) este conectat cu un cablu HDMI, verificați pentru a vă asigura că acest cablu este conectat la mufa HDMI (ARC) a televizorului.
- Dacă televizorul este compatibil cu tehnologia Audio Return Channel (ARC), conectați cablul optic digital suplimentar la cablul HDMI pentru a scoate sunetul.

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

- Opriți sunetul sistemului sau al televizorului.

Sunetul rămâne în urma imaginii televizorului.

- Setați „SYNC” la „OFF” dacă este setat la oricare de la 1 la 4 (consultați „Ajustarea setărilor” din Instrucțiuni de utilizare).

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

- Apăsăți VOL + și verificați nivelul volumului.
- Apăsăți MUTE sau VOL + 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

Conexiunea BLUETOOTH nu poate fi finalizată.

→ Asigurați-vă că indicatorul BLUETOOTH este aprins.

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 standby BLUETOOTH (când sistemul este oprit)	Clipește rar cu culoarea albastru.

- Asigurați-vă că dispozitivul BLUETOOTH care trebuie conectat este pornit și că funcția BLUETOOTH este activată.
- Poziționați sistemul și dispozitivul BLUETOOTH cât mai aproape posibil.
- Împerecheați din nou sistemul și dispozitivul BLUETOOTH.

Împerecherea nu se poate realiza.

- Apropiati sistemul și dispozitivul BLUETOOTH unul de celălalt (consultați „Ascultarea de conținut audio de pe dispozitive BLUETOOTH” din Instrucțiuni de utilizare).
- Asigurați-vă că acest sistem nu este afectat de interferențele de la o rețea Wi-Fi, alte dispozitive wireless 2,4 GHz sau un cuptor cu microunde. Dacă în apropiere se află un dispozitiv care generează radiații electromagnetice, mutați dispozitivul departe de acest sistem.

Conexiunea BLUETOOTH este întreruptă.

Nu este scos sunetul de la dispozitivul conectat.

Sunetul se aude în salturi.

- Apropiati sistemul și dispozitivul BLUETOOTH.
- 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 dispozitivul departe de acest sistem.
- Îndepărtați toate obstacolele dintre acest sistem și dispozitivul BLUETOOTH sau mutați sistemul departe de obstacole.

- Repoziționați dispozitivul BLUETOOTH conectat.
- Încercați să schimbați frecvența Wi-Fi a ruterului Wi-Fi, computerului etc. pe banda de 5 GHz.

Sunetul nu este sincronizat cu imaginea.

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

SUNET WIRELESS

Nu este scos niciun sunet de la subwoofer.

- Asigurați-vă că este bine conectat cablul de alimentare CA (de la rețea) al subwooferului.
- Asigurați-vă că transmisiile wireless sunt introduse corect (consultați „Introducerea transmisiilor wireless” din Instrucțiuni de utilizare).
- Dacă indicatorul **I/O** este stins:
 - Verificați dacă este bine conectat cablul de alimentare CA (de la rețea) al subwooferului.
 - Porniți subwooferul apăsând butonul **I/O** de pe subwoofer.
- Dacă indicatorul **I/O** clipește lent cu culoarea verde sau este aprins continuu cu culoarea roșu:
 - Mutați subwooferul pentru ca indicatorul să se aprindă cu culoarea verde.
 - Verificați starea transmisiei wireless cu „RF CHK” (consultați „Ajustarea setărilor” din Instrucțiuni de utilizare). Dacă pe afișajul panoului frontal apare „RF NG”, împingeți transmisiile wireless în boxa tip bară și în subwoofer până când se aude un clic.
 - Utilizați-le după cum se descrie în „Activarea funcției Secure Link” (pagina 9).
- Dacă indicatorul **I/O** clipește rapid cu culoarea verde:
 - Mai întâi apăsați butonul **I/O** pentru a opri subwooferul, apoi introduceți corect transmisiile wireless în subwoofer și apăsați din nou butonul **I/O** de pe subwoofer.
- Dacă indicatorul **I/O** clipește cu culoarea roșu:
 - Apăsați butonul **I/O** pentru a opri subwooferul și verificați că nu există niciun obstacol care blochează orificiile de ventilație ale subwooferului.

continuare


- În cazul surselor de intrare care conțin foarte puține componente cu sunet de bas (și anume o transmisiune TV), este posibil ca sunetul din subwoofer să poată fi dificil de auzit.
- Creșteți volumul subwooferului apăsând butonul SW VOL + (consultați „Componente și comenzi” din Instrucțiuni de utilizare).

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 dispozitivul la distanță de sistem.
- Îndepărtați toate obstacolele dintre boxa tip bară și subwoofer sau mutați sistemul departe de obstacole.
- Poziționați boxa tip bară și subwooferul cât mai aproape posibil.

ALTELE

Telecomanda nu funcționează.

- Îndreptați telecomanda înspre senzorul pentru telecomandă  de pe sistem (consultați „Componente și comenzi” din Instrucțiuni de utilizare).
- Îndepărtați orice obstacole dintre telecomandă și sistem.
- Înlocuiți ambele baterii din telecomandă cu unele noi, dacă cele existente sunt descărcate.
- Asigurați-vă că apăsați pe butonul corect de pe telecomandă.

Telecomanda pentru televizor nu funcționează.

- Această problemă poate fi rezolvată prin utilizarea emițătorului de infraroșii furnizat (pagina 8).

Funcția Control for HDMI este defectuoasă.

- Verificați conexiunea HDMI.
- Configurați funcția Control for HDMI pe televizor.
- Asigurați-vă că orice echipament conectat este compatibil cu „BRAVIA” Sync.
- 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.

- În cazul în care conectați ieșirea audio a echipamentului video și sistemul folosind un alt fel de cablu decât HDMI, este posibil să nu fie scos niciun sunet din cauza „BRAVIA” Sync. În acest caz, setați „CTRL” la „OFF” (consultați „Ajustarea setărilor” din Instrucțiuni de utilizare) sau conectați mufa de ieșire audio direct la televizor și nu la sistem.

„PRTECT (protejare)” apare pe afișajul panoului frontal.

- Apăsați butonul I/⏻ pentru a opri sistemul. După ce „STBY” dispăre, deconectați cablul de alimentare CA (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 butonul I/⏻ pentru a porni boxa tip bară.**
- 2 Apăsați butonul I/⏻ în timp ce apăsați INPUT și VOL – pe boxa tip bară.**

Apare „RESET” și sistemul este resetat. Meniul, SOUND MODE etc. revin la setările implicite.

Specificații

Boxă bară (SA-ST7)

Secțiunea Amplificator

PUTERE DE IEȘIRE (nominală)

Frontal stânga + Frontal dreapta: 40 W + 40 W
(la 4 ohmi, 1 kHz, 1 % THD)

PUTERE DE IEȘIRE (de referință)

Blocuri de boxe frontal stânga/frontal dreapta: 50 Wați (pe fiecare canal, la 4 ohmi, 1 Hz)
Bloc boxe centrale: 50 Wați (pe fiecare canal, la 4 ohmi, 1 kHz)

Intrări

HDMI IN 1/2/3*
OPTICAL IN 1(TV)/2
ANALOG IN
COAXIAL IN

* Aceste 3 mufe sunt identice. Rezultatul este același, indiferent pe care o utilizați.

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

Număr maxim de dispozitive ce pot fi înregistrate

9 dispozitive

Bandă de frecvență

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

Metodă de modulație

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Profiluri BLUETOOTH compatibile²

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Codecuri acceptate³

SBC⁴, AAC⁵, aptX

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 cuplor 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
- 5) Codificare audio avansată

Blocuri de boxe frontal stânga/frontal dreapta

Sistem de boxe

Sistem de boxe cu două căi, Suspensie acustică

Boxă

Woofers: 65 mm, tip conic, boxă cu lichid magnetic
Tweeter; 20 mm, tip cupolă

Impedanță nominală

4 ohmi

Bloc boxe centrale

Sistem de boxe

Sistem de boxe pentru toate intervalele, suspensie acustică

Boxă (5 boxe)

65 mm, tip conic, boxă cu lichid magnetic

Impedanță nominală

4 ohmi

Generalități

Necesar de putere

220 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz

Consum de energie

Pornit: 55 W

„Control for HDMI” este dezactivată (Modul standby): 0,5 W sau mai puțin

BLUETOOTH Mod standby: 0,5 W sau mai puțin

continuare

Dimensiuni (aprox.) (l/î/a)

- 1.080 mm × 109 mm × 110 mm (fără cadrul tip grilă, fără suporturi)
- 1.080 mm × 109 mm × 129 mm (cu cadrul tip grilă, fără suporturi)
- 1.080 mm × 129 mm × 138 mm (cu cadrul tip grilă, cu suporturi)
- 1.080 mm × 129 mm × 130 mm (fără cadrul tip grilă, cu suporturi)

Greutate (aprox.)

- 7,9 kg (cu cadrul tip grilă, cu suporturi)

Subwoofer (SA-WST7)

PUTERE DE IEȘIRE (de referință)

- 100 W (pe fiecare canal, la 4 ohmi, 100 Hz)

Sistem de boxe

- Subwoofer, tip radiator pasiv

Boxă

- 180mm, tip conic
- 200 mm × 300 mm, tip conic, radiator pasiv

Impedanță nominală

- 4 ohmi

Necesar de putere

- 220 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz

Consum de energie

- Pornit: 30 W
- Mod standby: 0,5 W sau mai puțin

Dimensiuni (aprox.)

- 241 mm × 391 mm × 411 mm (l/î/a)

Greutate (aprox.)

- 11,2 kg

Transmițător wireless (EZW-RT50)

Sistem de comunicare

- Versiune specificației sunet wireless 1.0

Bandă de frecvență

- 5,725 GHz - 5,875 GHz

Necesar de putere

- CC 3,3 V, 300 mA

Metodă de modulație

- DSSS

Dimensiuni (aprox.)

- 30 mm × 9 mm × 60 mm (l/î/a)

Greutate (aprox.)

- 10 g

Formate de intrare audio digitală acceptate de sistem

Dolby Digital	DTS-HD Master Audio*
Dolby Digital Plus*	DTS-HD High Resolution Audio*
Dolby TrueHD*	DTS-HD Low Bit Rate*
DTS	PCM linear 2 canale 48 kHz sau mai puțin
DTS 96/24	PCM linear maximum 7.1 canale 192 kHz sau mai puțin*

* Aceste formate pot fi transmise doar prin intermediul unei conexiuni HDMI.

Formate video acceptate de sistem

Intrare/ieșire (bloc amplificator HDMI)

Fișier	2D	3D		
		Împachetare cadre	Unul lângă altul (jumătate)	Peste-Sub (Sus-și-Jos)
4096 × 2160p la 23,98/24 Hz	○	–	–	–
3840 × 2160p la 29,97/30 Hz	○	–	–	–
3840 × 2160p la 25 Hz	○	–	–	–
3840 × 2160p la 23,98/24 Hz	○	–	–	–
1920 × 1080p la 59,94/60 Hz	○	–	○	○
1920 × 1080p la 50 Hz	○	–	○	○
1920 × 1080p la 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p la 25 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	○	○	○	○
1280 × 720p la 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p la 23,98/24 Hz	○	○	○	○

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

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

- Consum de energie în modul standby: 0,5 W sau mai puțin (boxă tip bară), 0,5 W sau mai puțin (subwoofer)
- Eficiența energetică de peste 85 % a blocului amplificator se obține în cazul unui amplificator complet digital, S-Master.

HDMI

x.v.Colour

DOLBY
TRUEHD

dts-HD

Bluetooth®

N™

aptX
CSF

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

©2013 Sony Corporation



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

4-463-414-21(1) (RO)