

SONY®

3-877-030-11(1)

Sistem Home Theatre

Instrucțiuni de operare
RHT-G500



ATENȚIE

Pentru a reduce riscul apariției unui incendiu sau a electrocutării, nu expuneți acest aparat condițiilor de umezeală sau ploaie.

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

Pentru a reduce riscul producerii unui incendiu, nu acoperiți fanta de ventilație a aparatului cu ziare, fețe de masă, draperii, etc.

Nu plasați surse de flacără deschisă, precum lumânări aprinse pe aparat.

Pentru a reduce riscul producerii unui incendiu și pentru a preveni electrocutarea nu lăsați să se scurgă apă pe aparat, nu stropiți și nu plasați pe acesta obiecte umplute cu apă, precum vasele.

Nu expuneți bateriile sau aparatul cu bateriile instalate la căldură excesivă precum soare direct, foc sau altele asemenea.



Reciclarea echipamentelor electrice și electronice vechi uzate (aplicabil în țările Uniunii Europene și în alte țări europene cu sisteme de colectare separate)

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Produsul respectiv trebuie depus la punctele de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurați-vă de modul corect de debarasare de acest produs, pentru a împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar putea avea asupra mediului și asupra sănătății umane. Prin reciclarea materialelor ajutați la conservarea resurselor naturale. Pentru detalii suplimentare referitoare la reciclarea acestor produse, contactați autoritățile locale sau adresați-vă magazinului de la care ați achiziționat produsul.



Reciclarea bateriilor uzate (aplicabil în Uniunea Europeană și în alte țări europene cu sistem de colectare separat).

Acest simbol prezent pe baterie sau pe ambalaj semnifică faptul că bateriile furnizate odată cu produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit.

Asigurați-vă de modul corect de debarasare de baterii, pentru a împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar putea avea asupra mediului și asupra sănătății umane. Prin reciclarea materialelor ajutați la conservarea resurselor naturale.

În cazul unor produse care, pentru motive de siguranță, performanță sau integritate de date necesită o conexiune permanentă la bateriile

încorporate, aceste baterii vor fi înlocuite doar de personal calificat.

Pentru a vă asigura că bateriile vor fi tratate coresponsabil, la încheierea duratei de folosire predați produsul la punctul de colectare pentru reciclare a echipamentelor electrice și electronice.

Pentru toate celelalte baterii, vă rugăm să consultați capitolul din acest manual în care se tratează modul de înlocuire în siguranță al bateriilor din acest produs. Depuneți bateriile la punctul de colectare special amenajat pentru baterii uzate.

Pentru detalii suplimentare referitoare la reciclarea acestui produs sau a bateriilor, contactați autoritățile locale sau adresați-vă magazinului de la care ați achiziționat produsul.

Producătorul acestui echipament este Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japonia.

Reprezentanța Autorizată pentru EMC și securitatea produsului este Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania.

Pentru probleme de service sau garanție se va vedea adresa furnizată în documente de service sau garanție.

CUPRINS

AVERTIZARE.....	4
ATENȚIE.....	5
Precauții.....	6
Caracteristici principale.....	7

Operațiuni preliminare

Accesorii furnizate.....	8
Setarea unității suport	9
Conectarea componentelor cu mufă HDMI.....	10
Conectarea componentelor fără mufă HDMI.....	12
Setarea ieșirii de sunet a unei componente.....	13
Conectarea adaptorului DIGITAL MEDIA PORT.....	14

Opțiuni de redare

Index de părți și comenzi.....	15
Utilizarea televizorului.....	18
Utilizarea altor componente.....	19

Funcția surround

Utilizarea efectului surround.....	20
------------------------------------	----

Caracteristici „BRAVIA” Sync

Ce este „BRAVIA” Sync?.....	21
Pregătiri pentru „BRAVIA” Sync.....	21
Utilizarea Blu-ray Disc/DVD.....	24
(One-Touch Play)	
Utilizarea difuzoarelor sistemului pentru sonorul televizorului.....	24
(System Audio Control)	
Oprirea televizorului, a sistemului și a componentelor conectate.....	26
(System Power Off)	

Setări avansate

Setarea nivelului sonorului la difuzoare.....	27
Setări și reglaje folosind meniul amplificatorului.....	28

Informații suplimentare

Ghid al problemelor de Funcționare.....	33
Specificații.....	35
Glosar.....	37

AVERTIZARE

Nu lăsați copii să se sprijine sau să tragă de TV atunci când acesta se află pe unitatea suport.

Televizorul poate să cadă de pe unitate producând accidente grave sau chiar moartea.



Nu încercați să mutați unitatea suport dacă pe aceasta este montat TV-ul sau alt echipament.

Eliberați unitatea înainte de a o muta. În caz contrar, există pericolul ca unitatea să se dezechilibreze și să se răstoarne producând accidente grave.



Nu puneți televizorul sau unitatea pe cablul de c.a. (de alimentare) sau pe cablul de conectare.

- Cablul c.a. de alimentare sau cablul de conectare se poate rupe producând un incendiu sau electrocutarea.
- Aveți grijă să nu prindeți cablul c.a. de alimentare sau cablul de conectare sub unitate atunci când o mutați din loc.



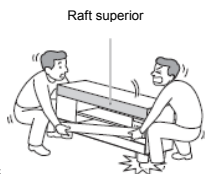
Nu permiteți copiilor să se urce pe unitate sau pe rafturile unității.

Există pericolul ca unitatea să se rupă sau să se răstoarne peste copii producând răniri grave sau chiar moartea.



Nu țineți unitatea de partea inferioară atunci când o mutați.

Atunci când o mutați, prindeți unitatea de partea de jos a raftului superior. Dacă încercați să mutați unitatea ținând de partea inferioară a acesteia, așa cum se vede în figura alăturată, există pericolul ca acesta să cadă ca urmare a desprinderii plintei.



ATENȚIE!

Nu puneți obiecte fierbinți pe unitate.

Acestea pot deteriora unitatea.



Nu vă urcați cu picioarele pe unitate.

Puteți să cădeți sau unitatea se poate rupe și vă puteți răni.

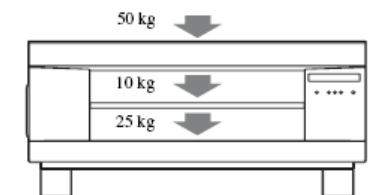


Această unitate este destinată unui anumit TV.

Verificați dacă această unitate este menționată ca produs suport în instrucțiunile de operare ale televizorului.

Notă despre greutatea suportată

Nu puneți pe unitate echipamente care depășesc greutatea maxim admisibilă, indicată în ilustrația de mai jos. În caz contrar, acestea pot cădea, sau unitatea se poate rupe.



Note despre instalare

- Aveți grijă să nu vă striviți mâinile sau degetele între TV și unitate.
- Pentru a preveni deformarea unității, trebuie să țineți cont de următoarele sfaturi:
 - Instalați unitatea pe o suprafață solidă și plană.
 - Dacă instalați ansamblul pe o suprafață moale precum o mochetă, așezați mai întâi o placă sub unitate.
 - Nu instalați unitatea în locuri expuse la soare sau aproape de un radiator.
 - Nu instalați unitatea într-un loc umed sau în exterior.
- Mutarea unității se face cu două sau mai multe persoane. Mutați unitatea numai după îndepărtarea televizorului. În caz contrar televizorul poate cădea de pe unitate și vă poate răni. Nu țineți de grilaj pentru că acesta se poate desprinde și vă poate răni. Aveți grijă să nu vă prindeți degetele când mutați unitatea.

Precauții

Despre siguranță

- Nu puneți pe unitate obiecte nespecificate, precum vase de flori sau vase de ceramică.
- Nu deteriorați unitatea.
- În cazul pătrunderii în unitatea suport a unor obiecte solide sau a lichidelor, deconectați de la rețea unitatea și înainte de a o refolosi solicitați verificarea acesteia de către personal calificat.

Despre sursele de alimentare

- Înainte de a pune unitatea suport în funcțiune, verificați dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea din rețeaua locală. Tensiunea de alimentare este indicată pe plăcuța aflată pe spatele unității.
- Dacă nu este scoasă din priză, se consideră că unitatea nu este deconectată de la sursa de c.a. (rețea), chiar dacă este oprită de la buton.
- Deconectați unitatea de la rețea (priza de perete) dacă intenționați să nu o folosiți o perioadă mai lungă de timp. Pentru a deconecta cablul de alimentare c.a. (cablul de alimentare de la rețea) trageți numai de fișă; nu trageți niciodată de cablu.
- Unul din piciorușele fișei este mai lat decât celălalt pentru a permite introducerea fișei în priză într-un singur mod. Dacă nu puteți introduce fișa complet în priză, contactați dealerul local.
- Cablul de alimentare c.a. (cablul de alimentare la rețea) trebuie schimbat numai la un service specializat.
- Instalați această unitate încât să puteți scoate imediat cablul de alimentare din priză, în cazul apariției unei probleme.

Despre instalare

- Plasați unitatea într-un loc cu ventilație corespunzătoare pentru a preveni supraîncălzirea și pentru a-i prelungi viața.
- Evitați să puneți unitatea pe suprafețe special tratate (cu ceară, ulei, lacuri, etc) pentru a nu-i deteriora sau decolora suprafața.
- Pardoseala se poate deteriora dacă sub picioarele unității suport se adună nisip, praf, etc.

Despre funcționare

Opriti și deconectați unitatea suport înainte de a conecta alte componente.

Despre curățare

Curățați unitatea, panoul frontal și butoanele cu o cârpă moale înmuiată într-o soluție slabă de detergent. Nu folosiți materiale abrazive, praf de curățat sau solvenți precum alcool sau benzină.

Dacă aveți întrebări sau probleme referitoare la unitatea suport, vă rugăm să vă adresați celui mai apropiat dealer Sony.

Drepturi de autor

Această unitate încorporează Dolby* Digital și Pro Logic Surround și sistemul DTS** Digital Surround.

* Produs sub licența Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic și simbolul dublu-D sunt mărci înregistrate ale Dolby Laboratories.

** Produs sub licență, sub patentele S.U.A.: 5.451.942; 5.956.676; 5.974.380; 5.978.762; 6.487.535 și alte patente S.U.A.. sau internaționale emise sau în curs de emisie. DTS și DTS Digital Surround sunt mărci înregistrate, iar logourile și simbolul DTS sunt mărci înregistrate ale DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.

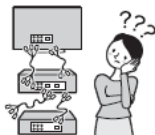
Această unitate suport încorporează tehnologie HDMI™ (High-Definition Multimedia Interface).

HDMI, logo-ul HDMI și High-Definition Multimedia Interface sunt mărci înregistrate ale HDMI Licensing LLC.

“Bravia” este marcă înregistrată a Sony Corporation.

Caracteristici principale

Conexiune ușoară cu HDMI



Cablurile sunt legate împreună.



Conexiune corectă (pagina 10)

Comanda ușoară cu o singură telecomandă TV ("BRAVIA" Sync)



Telecomenzi separate pentru fiecare componentă.



Operații unite într-o singură telecomandă (pagina 21)

Setări ușoare de sonorizare surround



Am nevoie de multe cabluri și difuzoare.



Setare ușoară cu S-Force PRO Front Surround

Despre S-Force PRO Front Surround

Implicarea pe termen lung a firmei Sony în tehnologia de sonorizare (și ca urmare acumularea unei cantități uriașe de date despre acustică) a dus la dezvoltarea unei metode noi de procesare și DSP avansat pentru preluarea efectivă a acestei sarcini, așa numita metodă S-Force PRO Front Surround. Comparat cu tehnologiile de sonorizare anterioare, S-Force PRO Front Surround dă un sens mai convingător noțiunilor de distanță și spațiu, ceea ce se traduce printr-o experiență de sonorizare adevărată fără să mai fie nevoie de difuzoare în spate.

Zona recomandată de sonorizare

Puteți să vă bucurați de sonorizare în zonele în care sunetul este difuzat ca în imaginea alăturată.



Operațiuni preliminare

Accesorii furnizate

Verificați existența în pachet a următoarelor accesorii:

Cablu optic (1,5 m) (1)

Telecomanda (RM-ANU041) (1)

Baterii tip AA (R6) (2)

Curea suport și două șuruburi (mic/mare) (1)

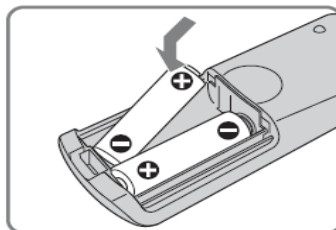
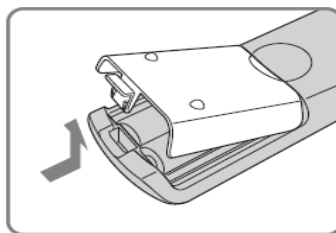
Placă raft (1)

Dibluri suport raft (4)

Instrucțiuni de operare (1)

Introducerea bateriilor în telecomandă

Puteți comanda unitatea suport folosind telecomanda furnizată odată cu produsul. Introduceți două baterii tip AA (R6), ținând cont de semnele + și - marcate în interiorul compartimentului bateriilor.



Note

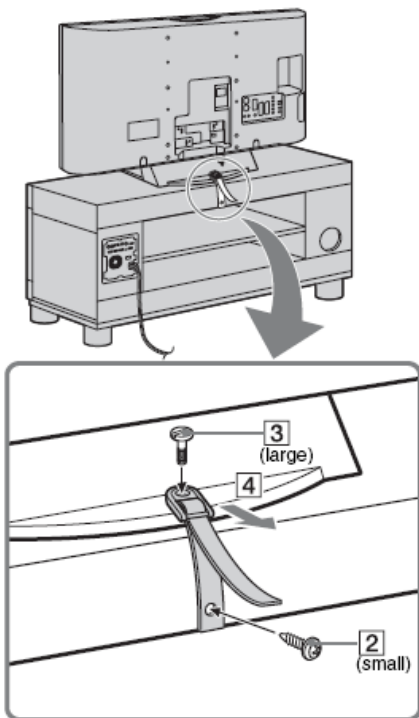
- Nu lăsați telecomanda în locuri extrem de calde sau extrem de umede.
- Nu folosiți o baterie nouă cu una veche.
- Nu lăsați să pătrundă obiecte străine în telecomandă atunci când înlocuiți bateriile.
- Nu expuneți senzorul telecomenzii la radiații solare sau la aparate de iluminat. În caz contrar, acesta se poate deteriora.
- În cazul în care nu folosiți telecomanda o perioadă mai lungă de timp, scoateți bateriile pentru a preveni deteriorarea ca urmare a scurgerii bateriilor sau a coroziunii.

Setarea unității suport

Prevenirea răsturnării televizorului

Asigurați televizorul, ca măsură de protecție.

Dacă aveți un TV Sony LCD executați următorii pași ca măsură de protecție.



- 1 Plasați televizorul pe centrul unității suport.
- 2 Prindeți cureaua suport (furnizată) de unitatea suport cu ajutorul șurubului scurt (furnizat). Introduceți șurubul în gaura din spate a unității, așa cum se vede în figură.
- 3 Prindeți cureaua suport de TV, apoi înșurubați ferm cu șurubul lung (furnizat), folosind o șurubelniță sau monedă, etc.

- 4 Țineți de TV și strângeți bine cureaua pentru a o fixa.

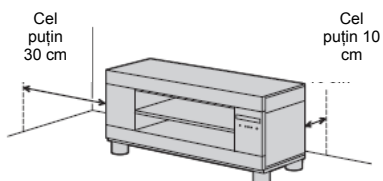
Instalarea raftului

- 1 Introduceți în găurile din unitatea suport diblurile suport (furnizate) pentru raft.
- 2 Puneți raftul orizontal pe diblurile suport.

Instalarea acestei unități

Instalați unitatea după conectarea tuturor componentelor sale.

Când instalați unitatea, lăsați cel puțin 10 cm între perete și partea din spate a acesteia și cel puțin 30 cm între perete și partea stângă a ei. Acesta ajută la disiparea căldurii și previne căderea televizorului.



Notă

- Aveți grijă să nu vă prindeți degetele când instalați unitatea suport.

Conectarea componentelor cu mufe HDMI

Vă recomandăm să conectați componentele la sistem folosind un cablu HDMI.

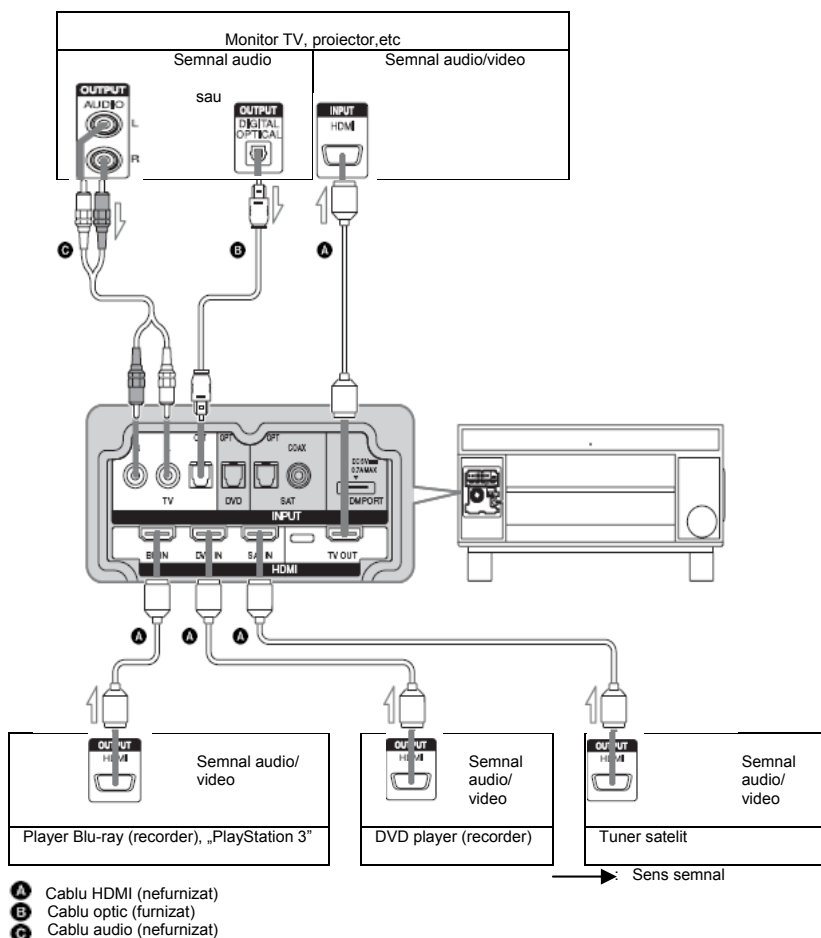
Cu HDMI, puteți beneficia de sunet și imagine de înaltă calitate.

Totuși pentru a asculta televizorul prin sistem, este necesar să conectați ieșirea audio a TV-ului la

intrarea audio a sistemului folosind un cablu optic sau un cablu audio.

Pentru detalii despre funcția de Control pentru HDMI se va vedea capitolul "Opțiuni BRAVIA Sync" (pagina 21).

Conectați cablul c.a. de alimentare (cablul de alimentare de la rețea) după ce ați conectat toate componentele sistemului.



Note

- Se va vedea pagina 12 pentru modul de conectare a unei componente fără mufă HDMI.
- Mufa HDMI are prioritate atunci când conectați o componentă la sistem folosind împreună HDMI, INPUT COAX și INPUT OPT.
- Mufa INPUT OPT are prioritate atunci când conectați în același timp ieșirea audio a televizorului la INPUT OPT și mufa AUDIO a sistemului.

Note despre conexiunile HDMI

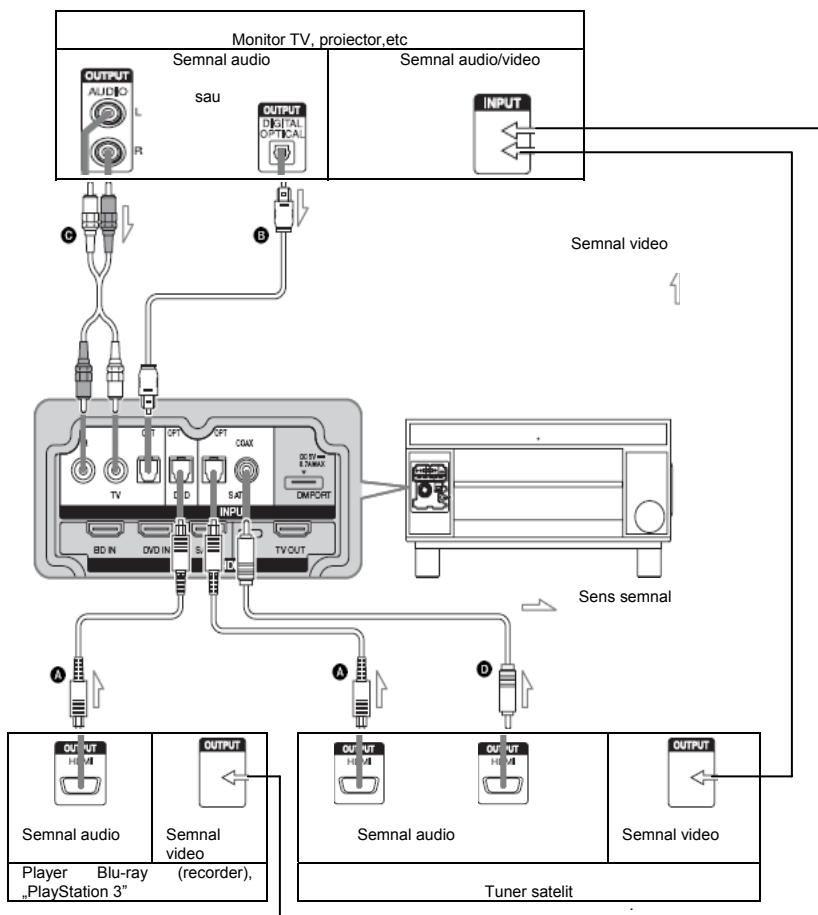
- Vă puteți bucura de imagini de calitate folosind un cablu HDMI cu un logo HDMI inscripționat. Vă recomandăm să folosiți un cablu HDMI Sony.
- Verificați setarea componentei conectate, dacă imaginea este slabă sau nu există sunet la o componentă conectată via cablu HDMI.
- Semnalele audio (frecvența, lungime bit, etc.) transmise de la o mufă HDMI pot fi suprimate de componenta conectată.
- Sunetul se poate întrerupe atunci când se schimbă frecvența sau numărul de canale ale semnalelor de ieșire audio de la componenta de redare.
- Atunci când componenta conectată nu este compatibilă cu tehnologia de protecție a drepturilor de autor (HDCP), imaginea și-sau sunetul de la mufa HDMI TV OUT pot fi distorsionate sau pot să nu existe deloc. În acest caz, verificați specificația de pe componenta conectată.
- Nu recomandăm folosirea unui cablu de conversie HDMI-DVD.
- Indiferent de intrarea selectată pentru sistem, semnalele video de la mufa de intrare HDMI (BD, DVD, SAT) care au fost selectate ultima dată constituie ieșirea pentru mufa HDMI TV OUT.

Conectarea componentelor fără mufe HDMI

Când conectați un DVD player (recorder), tuner satelit, „PlayStation 2”, etc., care nu au mufe HDMI conectați-vă la sistem folosind mufele INPUT OPT sau INPUT COAX. Dacă tunerul satelit nu are mufa OPTICAL OUT, conectați sistemul folosind mufa INPUT COAX.

În acest caz nu este necesar să conectați toate cablurile. Conectați cablurile audio în concordanță cu mufa componentelor dumneavoastră. Conectați cablul c.a. de alimentare (cablul de alimentare de la rețea) ultimul.

* „PlayStation 2” este marcă înregistrată a Sony Computer Entertainment Inc.



- Ⓐ Cablu optic (nefurnizat)
- Ⓑ Cablu optic (furnizat)
- Ⓒ Cablu audio (nefurnizat)
- Ⓓ Cablu digital coaxial (nefurnizat)

Note

Mufa INPUT OPT are prioritate atunci când conectați în același timp ieșirea audio a televizorului la INPUT OPT și mufa audio a sistemului.

Componente conectate cu mufe HDMI și comanda pentru funcția HDMI setată pe ON

Pentru componenta conectată la sistem cu mufa INPUT OPT sau INPUT COAX (cu excepția TV-ului) individual, setați „CTRL: HDMI” pe „OFF” în meniul AMP al sistemului. Pentru detalii, se va vedea capitolul „Setarea pe off a funcției de Control pentru HDMI, pentru o componentă fără mufe HDMI (pagina 23).

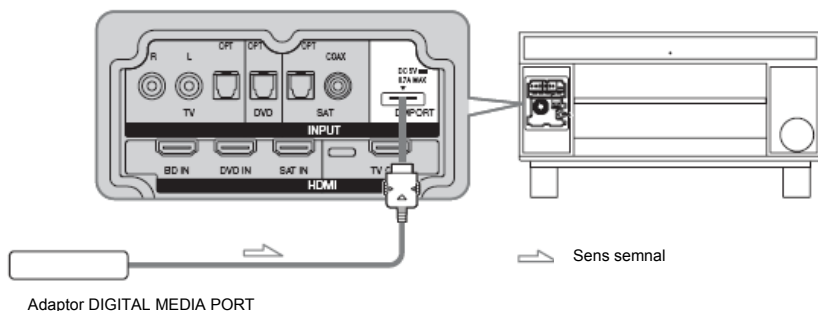
Setarea ieșirii de sunet a unei componente

În funcție de setările ieșirii audio a componentei conectate, sunetul poate ieși în format audio numai pe două canale. În acest caz, setați componenta conectată pe ieșire în format audio multi-canal (PCM, DTS, Dolby Digital). Pentru detalii despre setările ieșirii audio se vor vedea instrucțiunile furnizate cu componenta conectată.


Conectarea adaptorului DIGITAL MEDIA PORT

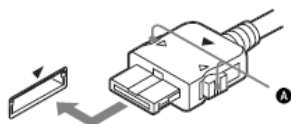
Vă puteți bucura de sonorul componentei conectate la sistem dacă folosiți adaptorul DIGITAL MEDIA PORT.

Conectați cablul c.a. de alimentare (cablul de alimentare de la rețea) ultimul.



Note

- Nu conectați sau deconectați adaptorul DIGITAL MEDIA PORT când sistemul este în funcțiune.
- Când conectați adaptorul DIGITAL MEDIA PORT, verificați dacă săgeata marcată pe conector este cu vârful spre săgeata marcată pe mufa DMPORT. Pentru a detașa adaptorul DIGITAL MEDIA PORT apăsați și țineți apăsat  și apoi trageți afară conectorul.

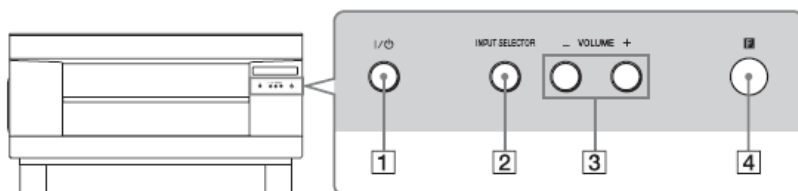


Opțiuni de redare

Index de părți și comenzi

Pentru mai multe informații, se vor vedea paginile indicate în paranteze.

Panou frontal

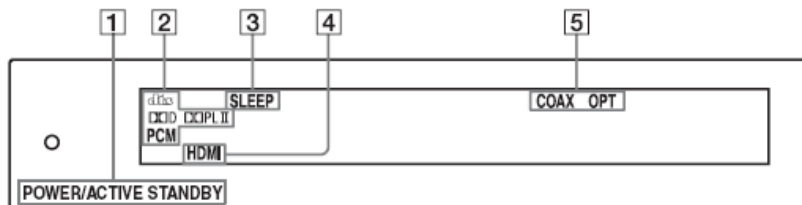


- 1** **I/⏻** (on/standby)
- 2** **INPUT SELECTOR** (selector intrare)
Apăsați și țineți apăsat sursa de intrare pentru redare.
- 3** **VOLUME** (volum) +/-
Apăsați pentru a regla volumul.
- 4** **Ⓜ** (senzor telecomandă)
Îndreptați telecomanda către acesta.

continuare

Panoul frontal al display-ului

Despre indicațiile de pe panoul frontal al display-ului



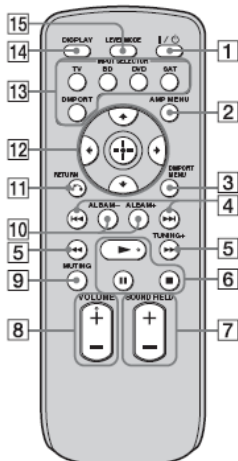
- 1** **Indicatorul POWER/ACTIVE STANDBY**
Se aprinde după cum urmează:
Verde: Sistemul este pornit.
Galben: Comanda pentru funcția HDMI este în funcțiune, în timp ce sistemul este oprit.
Off: Sistemul este oprit, iar comanda pentru funcția HDMI nu este în funcțiune.
- 2** **Se aprinde odată cu semnalele de intrare audio.**
- 3** **SLEEP (32)**
Se aprinde intermitent atunci când funcția de programare SLEEP este activă.
- 4** **HDMI (10,34)**
Se aprinde când echipamentul HDMI este folosit.
- 5** **COAX/OPT**
Se aprinde în funcție de cablul folosit.


Telecomanda

Aici sunt descrise butoanele pentru operarea acestei unități și a unei componente conectate prin conexiunea DMPORT.


Notă


- Îndreptați telecomanda către senzorul **R** al acesteia de pe unitate.

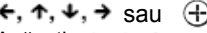









* Butoanele  și VOLUME + au un punct tactil. Folosiți-l ca să ghidați în timpul manevrării.

Butoanele pentru operarea acestei unități

- 1**  (on/standby)
Apăsați pentru a porni sau a închide sistemul.
- 2** AMP MENU (meniul AMP)
Apăsați pentru a afișa meniul sistemului (pagina 28).
- 7** SOUND FIELD (câmp acustic)+/-
Apăsați pentru a afișa câmpul acustic (pagina 20).
- 8** VOLUME +/- (volum)
Apăsați-l pentru a ajusta volumul.
- 9** MUTE
Apăsați-l pentru a opri sonorul.

- 11**  RETURN
Apăsați pentru a vă întoarce la meniul anterior.

- 12**  sau 
Apăsați , , ,  sau  pentru a selecta setările.
Apoi apăsați  pentru a intra în opțiunea respectivă.



- 13** INPUT SELECTOR (selector intrare)
Apăsați unul dintre butoane pentru a selecta componenta pe care doriți să o utilizați.
Butoanele sunt programate din fabrică să controleze componentele Sony. Puteți schimba setările de fabrică ale butoanelor de intrare, pentru a le folosi la componentele din sistemul dumneavoastră.




- 14** DISPLAY
Apăsați pentru a schimba informația de pe display-ul panoului frontal.

- 15** LEVEL MODE
Apăsați pentru a regla nivelul difuzorului central și al subwooferului.
Această setare se aplică pentru toate câmpurile acustice.


Butoanele pentru comanda unei componente conectate prin intermediul conexiunii DMPORT






Următoarele explicații servesc numai ca exemplu. În funcție de componentă, unele dintre următoarele operații s-ar putea să nu fie posibile, sau să fie diferite decât cele descrise.

- 3** DMPORT MENU (meniul DMPORT)
Apăsați pentru a afișa meniul.
- 4** 
Apăsați pentru a sări peste o secvență.
- 5** 
Apăsați pentru a derula înapoi sau înainte.

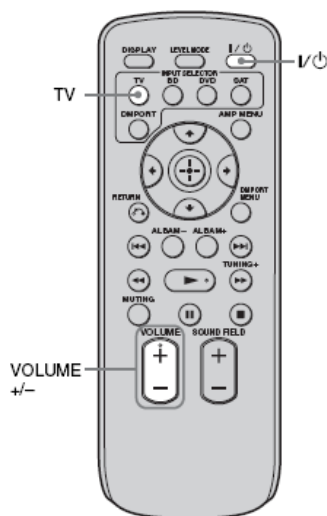
- 6  (redare)/  (pauză/
 (stop)
Butoanele pentru redare.


- 10 ALBUM +/-
Apăsați pentru a selecta un album.

- 11  RETURN
Apăsați pentru a vă întoarce la
meniul anterior.

- 12  ,  ,  ,  sau 
Apăsați pentru a selecta un element
din meniu, apoi apăsați enter pentru
selecția respectivă.

Utilizarea televizorului

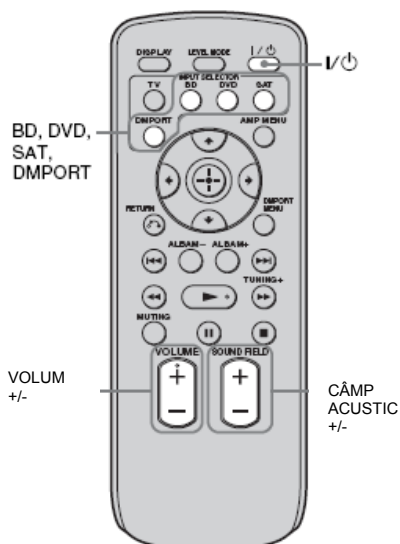


- 1 Porniți televizorul și alegeți un program.
Consultați instrucțiunile de operare ale televizorului pentru detalii.
- 2 Apăsați  pentru a porni sistemul.
- 3 Apăsați TV pe telecomandă.
- 4 Apăsați VOLUME +/- pentru a regla volumul sistemului.

Sfat util

Este posibil ca sunetul să se audă de la difuzorul televizorului. În acest caz, dați la minim volumul la difuzorul televizorului.

Utilizarea altor componente



Folosirea tunerului satelit

- 1 Porniți televizorul.
Consultați instrucțiunile de operare ale televizorului pentru detalii.
- 2 Porniți tunerul satelit și apăsați **I/⏻** pentru a porni sistemul.
Consultați instrucțiunile de operare ale tunerului pentru detalii.
- 3 Apăsați SAT pe telecomandă.
- 4 Schimbați intrarea televizorului.
Consultați instrucțiunile de operare ale televizorului pentru detalii.
- 5 Apăsați VOLUME +/- pentru a regla volumul sistemului.

Sfat util

- Este posibil ca sunetul să fie produs de difuzorul televizorului. În acest caz, dați volumul la difuzorul televizorului la minim.

Cum se folosește Blu-ray Disc, DVD sau „Playstation 3”

- 1 Porniți televizorul.
- 2 Porniți playerul (recorderul) Blu-ray Disc/DVD sau „Playstation 3” și apăsați **I/⏻** pentru a porni sistemul.
Consultați instrucțiunile de operare ale componente pentru detalii.
- 3 Apăsați BD sau DVD pe telecomandă.
- 4 Schimbați intrarea televizorului.
Consultați instrucțiunile de operare ale televizorului pentru detalii.
- 5 Porniți redarea discului.

Sfat util

Chiar dacă redați Dolby True HD, Dolby Digital Plus sau DTS HD cu o componentă conectată compatibilă cu aceste formate de sunet, sistemul le acceptă ca Dolby Digital sau DTS. Când redați aceste formate de sunet de înaltă calitate, setați componenta conectată să producă sunetul în PCM multicanal, dacă este posibil.

Cum se folosește o componentă conectată prin conexiunea DMPORT

- 1 Apăsați DMPORT pe telecomandă.
- 2 Porniți redarea componentei conectate.

Sfat util

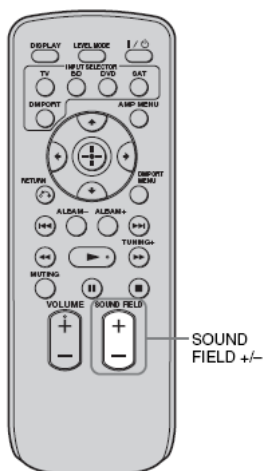
Când ascultați MP3 sau alte fișiere de muzică comprimată utilizând o sursă audio portabilă, puteți regla sunetul. Apăsați SOUND FIELD +/- de mai multe ori până apare „P. AUDIO” pe display-ul de pe panoul frontal.

Funcția surround

Utilizarea efectului surround

Selectarea câmpului acustic

Acest sistem poate produce un sunet surround pe mai multe canale. Puteți selecta câmpul acustic optim, din cele preprogramate ale sistemului.



Apăsați SOUND FIELD (câmp acustic) +/-.

Apare câmpul acustic curent.

De fiecare dată când apăsați SOUND FIELD +/-, display-ul se schimbă ciclic, după cum urmează:
STANDARD ↔ MOVIE (FILM)

↔ MUSIC (MUZICĂ) ↔

SPORTS (SPORT) ↔

GAME (JOC) ↔

P.AUDIO* STANDARD.....

Apăsați SOUND FIELD +/- în mod repetat, până apare câmpul acustic dorit.

PCB HDMI STANDARD

Câmpuri acustice disponibile

Câmp acustic	Efect
STANDARD	Veți avea un sunet normal
MOVIE	Veți avea parte de un sunet puternic în care sunt sublinate sunetele joase, cu o calitate ridicată.
MUSIC	Acest câmp acustic este cel mai bun pentru a asculta muzică și vă puteți bucura de întregul sistem surround de sunet.
SPORTS	Vă puteți bucura de atmosfera unui joc și puteți asculta descrierea entuziastă, fază cu fază.
GAME	Acest câmp acustic este cel mai bun pentru jocuri video.
P. AUDIO*	Puteți avea un sunet de calitate ridicată atunci când ascultați MP3 sau alte fișiere cu muzică comprimată, folosind o sursă audio portabilă.

* "P. AUDIO" apare numai atunci când se selectează DMPORT pentru sursa de intrare pentru redare.

Sfaturi utile

- Câmpurile acustice memorate pentru fiecare intrare sunt reținute, chiar dacă deconectați cablul de alimentare de la rețea.
- Sunetul multicanal este procesat de caracteristica surround din oricare câmp acustic. De asemenea, sunetul multicanal este procesat de caracteristica surround pentru oricare sunet în opțiunile „MOVIE” sau „SPORTS”.

Caracteristici „BRAVIA” Sync

Ce este „BRAVIA” Sync

Prin conectarea cu un cablu HDMI (nu este furnizat) a componentelor Sony care sunt compatibile cu „BRAVIA” Sync, funcționarea este simplificată după cum urmează:

- One-Touch Play: atunci când redați o componentă cum ar fi Blu-ray Disc/DVD player (recorder), sistemul și televizorul se deschid în mod automat și trec pe intrarea HDMI potrivită.
- System Audio Control: În timp ce vă uitați la televizor, puteți selecta ca sonda să vină fie de la difuzorul televizorului fie de la cel al sistemului.
- System Power Off: Când închideți televizorul, sistemul și componentele conectate sunt de asemenea închise în mod simultan.

„BRAVIA” Sync este compatibil cu un televizor Sony, Blu-ray Disc/DVD player, amplificatorul AV, etc., având funcția de control pentru HDMI.

CONTROL FOR HDMI este o funcție standard de control mutual folosită de CEC (Consumers Electronic Control) pentru HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Funcția Control pentru HDMI nu va funcționa în următoarele cazuri:

- Când conectați acest sistem la o componentă care nu este compatibilă cu funcția Control pentru HDMI.
- Când conectați sistemul și componentele folosind altceva decât modul de conectare HDMI.

Vă recomandăm să conectați acest sistem la produse „BRAVIA” Sync.

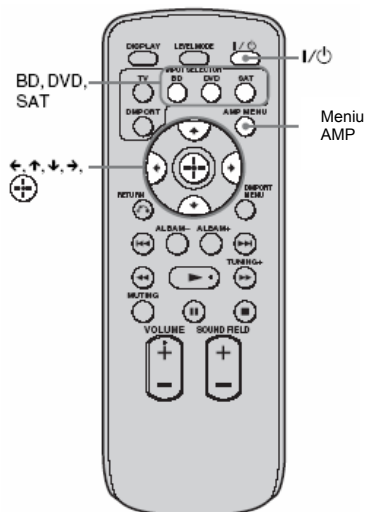
Notă

- În funcție de componenta conectată, este posibil ca funcția Control pentru HDMI să nu funcționeze.

Pregătiri pentru „BRAVIA” Sync

Pentru a folosi „BRAVIA” Sync, setați funcția Control pentru HDMI pe ON, pentru sistem și componentele conectate.

Când conectați un televizor Sony cu funcția Control pentru HDMI, opțiunea Control pentru funcția HDMI pentru sistem și componenta conectată pot fi setate simultan prin setarea funcției Control pentru HDMI a televizorului.



- 1 Verificați dacă sistemul este conectat la televizor și la componentele conectate prin cabluri HDMI (nu sunt furnizate).
- 2 Porniți sistemul, televizorul și componentele conectate.

3 Selectați intrarea sistemului conectat la componenta pe care doriți să o vizionați (BD, DVD, SAT) și schimbați intrarea HDMI a televizorului, astfel încât să se afișeze o imagine de la componenta conectată.

4 Setați funcția Control pentru HDMI a televizorului pe ON.
Funcția Control pentru HDMI a sistemului și a componentelor conectate sunt setate simultan pe ON.
În timpul setării, apare „SCANNING” pe display-ul ecranului principal. După ce terminați setarea va apare „COMPLETE” pe display-ul ecranului principal. Așteptați până la completarea setării.

Dacă nu apar mesaje „SCANNING” sau „COMPLETE” după efectuarea pașilor de mai sus

Setați pe ON funcția Control pentru HDMI, pentru sistem și componenta conectată, în mod individual.

- 1** Apăsați AMP MENU.
- 2** Apăsați \downarrow/\uparrow în mod repetat până apare „SET HDMI”, apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .
- 3** Apăsați \downarrow/\uparrow în mod repetat până apare „CTRL: HDMI”, apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .
- 4** Apăsați \downarrow/\uparrow pentru a selecta „ON”.
- 5** Apăsați AMP MENU.
Meniul AMP se închide. Funcția Control pentru HDMI este setată pe ON.
- 6** Setați pe ON funcția Control pentru HDMI a componentei conectate.
Pentru detalii necesare setării componentei conectate, consultați instrucțiunile sale de folosire.
- 7** Selectați intrarea sistemului conectat la componenta la care doriți să folosiți funcția Control pentru HDMI (BD, DVD, SAT), apoi repetați pasul 6.

Dacă adăugați sau reconectați o componentă

Executați din nou pașii de la „Pregătiri pentru „BRAVIA” Sync” și „Dacă nu apar mesaje „SCANNING” sau „COMPLETE” după efectuarea pașilor de mai sus”.

Notă

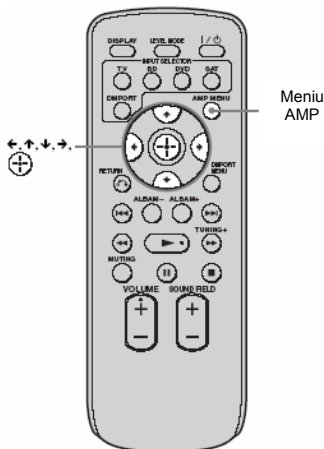
- În timpul setării funcției Control pentru HDMI a sistemului, funcția Control Audio System nu funcționează.
- Dacă funcția Control pentru HDMI pentru componenta conectată nu poate fi setată simultan prin setarea „CONTROL FOR HDMI” a televizorului, setați funcția Control pentru HDMI folosind meniul aferent componentei conectate.
- Pentru detalii referitoare la setarea televizorului și a componentelor conectate, consultați instrucțiunile de operare ale acestora.

Sfat

- Setarea implicită a funcției Control pentru HDMI a sistemului este setată pe „OFF”.

Setarea pe „off” a funcției Control pentru HDMI, pentru o componentă fără mufe HDMI

Pentru a asculta sunetul produs de o componentă fără mufe HDMI, atunci când funcția Control pentru HDMI este setată pe ON, setați-o individual pe OFF pentru acea componentă.



Sfat util

- Când conectați ieșirea video a adaptorului DIGITAL MEDIA PORT la intrarea video a televizorului, setați opțiunea „DMPORT. CTRL” pe „OFF”.
Când conectați adaptorul DIGITAL MEDIA PORT fără mufă de ieșire video, setați opțiunea „DMPORT. CTRL” pe „ON”.

- 1 Apăsați AMP MENU.
- 2 Apăsați \downarrow/\uparrow în mod repetat până apare „SET HDMI”, apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .
- 3 Apăsați \downarrow/\uparrow pentru a selecta componenta pentru care doriți să setați pe OFF funcția Control pentru HDMI, pentru (DVD CTRL, SAT CTRL sau DMPORT. CTRL), apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .
- 4 Apăsați \downarrow/\uparrow pentru a selecta „OFF”.
- 5 Apăsați AMP MENU.
Meniul AMP se închide.

Notă

- Dacă funcția Control pentru HDMI este setată pe “off” pentru o componentă fără mufe HDMI, este posibil ca sunetul produs de componenta respectivă să nu se poată auzi la sistem.

Utilizarea Blu-ray Disc/DVD

(One-Touch Play)

Redarea unei componente conectate.

Sistemul și televizorul se deschid automat și comută pe intrarea HDMI corespunzătoare.

Notă

- În funcție de TV, este posibil ca la pornirea redării conținutului să nu existe ieșire.

Sfat

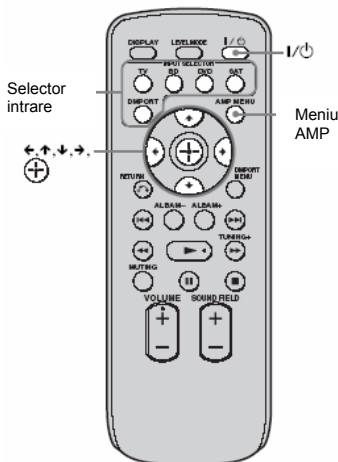
- Puteți utiliza player-ul (recorder-ul) Blu-ray Disc/DVD conectat la sistem, chiar dacă opriți sistemul. Indicatorul POWER/ACTIVE STANDBY se face galben în acest moment.

Utilizarea difuzoarelor sistemului pentru sunetul televizorului

(System Audio Control)

Prin efectuarea unei operațiuni simple puteți folosi difuzoarele sistemului pentru sunetul televizorului.

Pentru detalii, consultați instrucțiunile de operare ale televizorului.



Apăsați I/O pentru a deschide sistemul.

Sunetul este redat prin difuzorul sistemului. Când opriți sistemul, sunetul este redat de difuzorul televizorului.

Note

- Când televizorul este pornit înainte ca sistemul să fie pornit, sunetul televizorului nu se va auzi pentru un moment.
- Dacă veți conecta un televizor care nu are funcție System Audio Control, funcția System Audio Control nu va funcționa.

Sfat util

- Puteți să reglați volumul și să opriți sunetul sistemului folosind telecomanda televizorului.

Utilizarea funcției Volume Limit

Când funcția System Audio Control este activă, iar metoda de ieșire se schimbă automat de la difuzorul televizorului la difuzorul sistemului, este posibil să se producă un sunet ridicat, în funcție de nivelul volumului la sistem. Puteti preveni acest lucru prin limitarea nivelului maxim al volumului.

- 1 Apăsați AMP MENU.
- 2 Apăsați \downarrow/\uparrow în mod repetat până apare „SET HDMI”, apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .
- 3 Apăsați \downarrow/\uparrow până apare “VOL LIMIT” apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .
- 4 Apăsați \downarrow/\uparrow pentru a selecta nivelul maxim dorit al volumului.
Nivelul maxim al volumului se schimbă după cum urmează:

MAX \leftrightarrow 49 \leftrightarrow 48..2 \leftrightarrow 1 \leftrightarrow MIN

- 5 Apăsați AMP MENU.
Meniul AMP se închide.

Note

- Această funcție este disponibilă numai atunci când funcția Control pentru HDMI este setată pe ON.
- Această funcție nu este disponibilă atunci când metoda de ieșire se schimbă de la difuzorul sistemului la difuzorul televizorului.

Sfaturi utile

- Vă recomandăm să setați nivelul maxim al volumului la un nivel puțin mai mic decât la cel pe care îl ascultați de obicei.
- Indiferent de nivelul maxim al volumului setat de dumneavoastră, se pot folosi butoanele VOLUME +/- ale sistemului și ale telecomenzii.
- Dacă nu doriți să limitați nivelul maxim al volumului, selectați „MAX”.

Utilizarea butoanelor INPUT SELECTOR de pe telecomandă

Atunci când funcția Control pentru HDMI este setată pe „ON”, butoanele INPUT SELECTOR (TV, BD, DVD, SAT) funcționează după cum urmează:

- BD, DVD, SAT: Intrarea audio a sistemului este comutată la sunetul componentei corespondente prin apăsarea butonului respectiv. Intrarea video a televizorului este de asemenea comutată automat la imaginea componentei.
- TV: Intrarea audio a sistemului este comutată la sunetul televizorului prin apăsarea acestui buton. Intrarea video a televizorului nu este comutată automat.
Selectați cu telecomanda canalul TV pe care doriți să-l vizionați.

Oprirea televizorului, a sistemului și a componentelor conectate

(System Power Off)

Când opriți televizorul folosind butonul POWER de pe telecomanda televizorului, se închid automat și sistemul și componentele conectate.

Notă

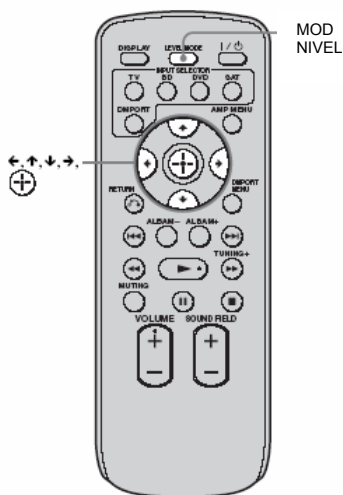
- În funcție de status, componentele conectate s-ar putea să nu se închidă. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de operare furnizate împreună cu componentele conectate.

Setări avansate

6 Apăsați LEVEL MODE.

Setarea nivelului sonorului la difuzoare

Puteți ajusta nivelul difuzorului central și al subwoofer-ului. Această setare se aplică la toate câmpurile acustice.



- 1 Începeți redarea unei surse codificate cu efecte surround multi-canal (DVD, etc.).
- 2 Apăsați LEVEL MODE.
- 3 Apăsați \downarrow/\uparrow pentru a selecta „CNT LEVEL” (nivel difuzor central) sau „SW LEVEL” (nivel subwoofer).
- 4 Apăsați \oplus sau \rightarrow .
- 5 În timp ce monitorizați sunetul, apăsați \downarrow/\uparrow pentru a selecta setarea pe care o doriți.
Setare implicită: 0 (dB)
Puteți regla de la -6 (dB) până la +6 (dB) în pași de câte 1 (dB).

Setări și reglaje folosind meniul amplificatorului

27

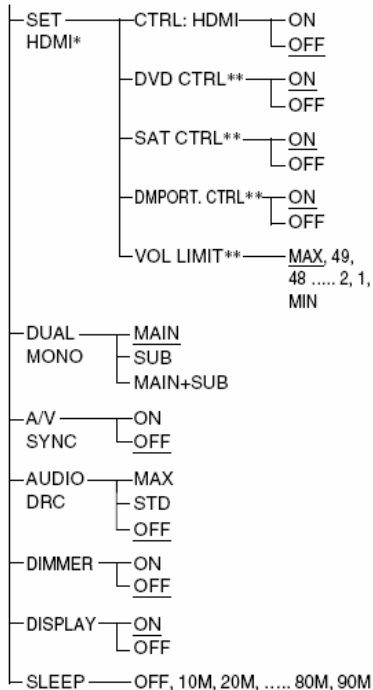
- Apăsați $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ în mod repetat pentru a selecta punctul dorit și setarea.
- Apăsați AMP MENU pentru a închide meniul AMP.

Folosirea meniului AMP

Cu AMP MENU de la telecomandă puteți seta următoarele puncte. Setările implicite sunt subliniate.

În următoarele pagini se găsesc detalii pentru fiecare setare.

AMP MENU



* Se va vedea capitolul „Caracteristicile BRAVIA” Sync” (pagina 21).

**Această setare apare numai atunci când „CTRL: HDMI” este setat pe „ON”.

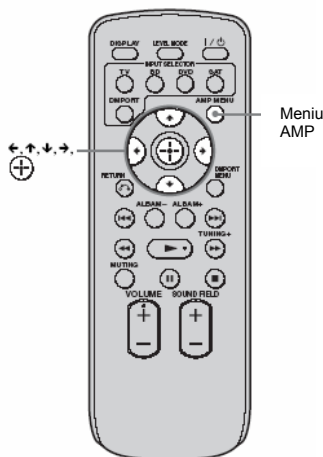
- Apăsați AMP MENU pentru a deschide meniul AMP.

Sunet de difuzare multiplex (DUAL MONO)

Puteți să ascultați sunet de difuzare multiplex atunci când sistemul recepționează un semnal de difuzare multiplex AC-3.

Note

- Pentru a recepționa semnal AC-3 trebuie să conectați la sistem un tuner satelit digital, cu un cablu optic sau cu un cablu coaxial și apoi să setați modul de ieșire digital al tunerului la AC-3.



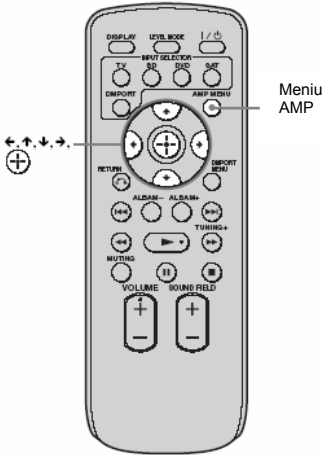
- 4 Apăsați AMP MENU.
Meniul AMP se stinge.

- 1 Apăsați AMP MENU
- 2 Apăsați \downarrow/\uparrow în mod repetat până apare „DUAL MONO” și apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .
- 3 Apăsați \downarrow/\uparrow pentru a selecta sunetul dorit.
 - MAIN: Redă numai canalul principal
 - SUB: Redă numai canalul SUB
 - MAI+SUB: Sunetul principal este redat de difuzorul stâng, iar sunetul SUB este redat de difuzorul drept.

continuare

Reglarea desincronizării dintre sunet și imagine (A/V SYNC)

Folosind această funcție puteți să întârziati sunetul atunci când imaginea este desincronizată față de sunet.



1 Apăsați AMP MENU

2 Apăsați \downarrow/\uparrow în mod repetat până apare „A/V SYNC” și apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .

3 Apăsați \downarrow/\uparrow pentru a selecta setarea.

- OFF: Nu reglează.
- ON: Reglează diferența dintre imagine și sunet

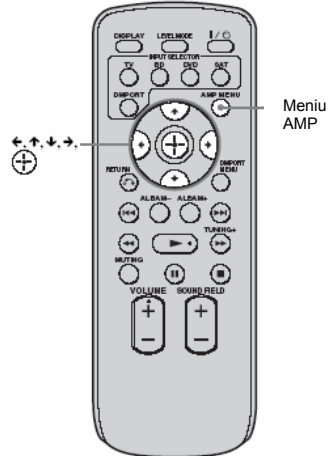
3 Apăsați AMP Menu.
Meniul AMP se stinge.

Note

- Este posibil să nu puteți regla perfect desincronizarea dintre sunet și imagine folosind această funcție.
- Această funcție este utilă numai pentru intrarea Dolby Digital, DTS și Linear PCM (2ch) prin cablu coaxial (audio), optic (audio) sau HDMI.

Folosirea sunetului Dolby Digital la volum scăzut (AUDIO DRC)

Puteți să limitați gama dinamică a piesei. Această funcție este utilă atunci când urmăriți filme la volum scăzut. AUDIO DRC se aplică numai la sursele Dolby Digital.



1 Apăsați AMP MENU

2 Apăsați \downarrow/\uparrow în mod repetat până apare „AUDIO DRC” și apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .

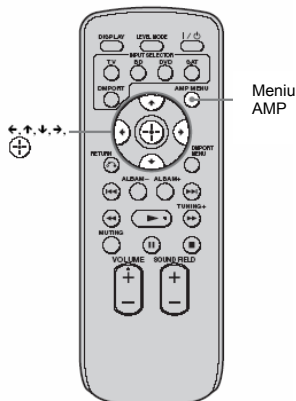
3 Apăsați \downarrow/\uparrow pentru a selecta setarea.

- OFF: Nu există compresie a gamei dinamice.
- STD: Reproduce piesa cu gama dinamică pe care a dorit-o inginerul de înregistrare.
- MAX: Comprimează complet gama dinamică.

4 Apăsați AMP Menu.
Meniul AMP se stinge.

Modul de reglarea a luminozității pentru display-ul panoului frontal (DIMMER)

Luminozitatea pentru display-ul panoului frontal poate fi setată la unul din cele 2 nivele.

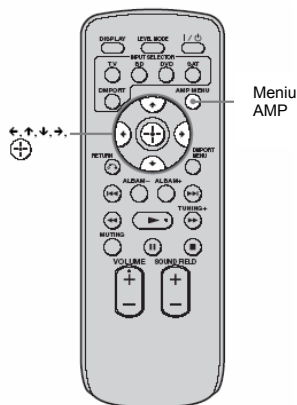


- 1 Apăsați AMP MENU
- 2 Apăsați \downarrow/\uparrow în mod repetat până apare „DIMMER” și apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .
- 3 Apăsați \downarrow/\uparrow pentru a selecta luminozitatea panoului frontal.
 - OFF: Iluminat .
 - ON: Cu iluminare scăzută.

- 4 Apăsați AMP Menu. Meniul AMP se stinge.

Schimbarea setărilor display-ului (DISPLAY)

Puteți să schimbați setările display-ului.



- 1 Apăsați AMP MENU
- 2 Apăsați \downarrow/\uparrow în mod repetat până apare „DISP AY”, apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .
- 3 Apăsați \downarrow/\uparrow pentru a selecta modul de setare al display-ului panoului frontal.

- ON: Display-ul apare tot timpul .
- OFF: Display-ul apare pentru un moment atunci când folosiți sistemul.

Note

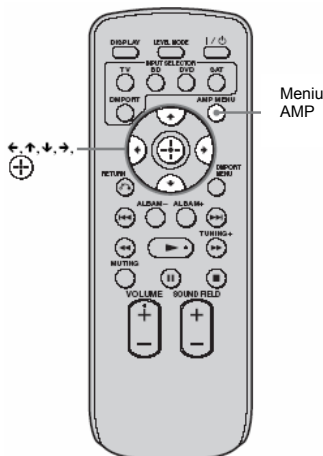
- Display-ul va apare de fiecare dată atunci când funcționează funcția MUTE sau de protecție, chiar dacă ați setat opțiunea „DISPLAY” pe „OFF”.

- 4 Apăsați AMP Menu. Meniul AMP se stinge.

continuare

Folosirea funcției de programare SLEEP

Atunci când adormiți ascultând muzică puteți să setați sistemul să se stingă singur la o anumită oră. Puteți preseta ora în pași de 10 minute.



- 1 Apăsați AMP MENU
- 2 Apăsați ↓/↑ în mod repetat până apare „SLEEP” și apoi apăsați (+) sau →.
- 3 Apăsați ↓/↑ pentru a selecta ora dorită.
Afișarea minutelor (timpul rămas) se schimbă după cum urmează:

OFF ↔ 10 min ↔ 20 min



90 min ↔ 80 min 30 min

- 4 Apăsați AMP Menu.
Meniul AMP se stinge.

Notă

Această funcție este numai pentru sistem, nu și pentru Tv-ul conectat sau alte componente.

Informații suplimentare

Ghid al problemelor de funcționare

Dacă în timpul folosirii sistemului întâlniți vreuna din problemele de mai jos, folosiți ghidul problemelor de funcționare înainte de a solicita ajutor de specialitate. Dacă problemele persistă, consultați cel mai apropiat dealer Sony. Pentru reparații trimiteți sistemul în întregime.

Generalități

Sistemul nu este alimentat.

- Verificați dacă este bine introdus în priză cablul de alimentare.

Dacă pe display apare alternativ „PROTECTOR” și „PUSH OVER”

Apăsați pentru a stinge sistemul și apoi verificați următorul element, după dispariția „STANDBY”.

- Verificați dacă există ceva care blochează fanetele de ventilație ale sistemului. După această verificare și după remedierea problemei (dacă există), porniți sistemul. Dacă totuși nu descoperiți cauza problemei, consultați cel mai apropiat dealer Sony.

Nu sunt redade funcțiile Dolby Digital sau sunet multi-canal DTS.

Verificați dacă sunt selectate formatele Dolby Digital sau sunet DTS atunci când se redau discuri Blu-ray sau DVD via o componentă conectată.

Verificați setarea audio a componente-lor (Blu-ray, CD player sau DVD player) conectate la această unitate.

Efectul surround nu poate fi obținut

În funcție de setarea câmpului de sunet și/sau a semnalului de intrare, procesarea surround este posibil să nu funcționeze. Pentru a verifica semnalul de intrare, apăsați INPUT SELECTOR pe unitate și apoi selectați din nou intrarea. Când intrarea este schimbată, tipul semnalului de intrare apare pe panoul frontal.

Dacă apare „2.ch” sau „1.0”, sursa de sunet este stereo sau mono și nu conține efect de sunet surround.

Nu există sunet sau din difuzoare se aude un sunet foarte slab.

- Apăsați butonul VOLUME + și verificați nivelul volumului.
- Apăsați MUTE sau VOLUME + pentru a anula funcția MUTE (fără sonor).
- Apăsați SOUND FIELD +/- și verificați câmpul de sonor selectat.
- În funcție de sursă, efectul de sunet al difuzoarelor poate fi mai puțin perceptibil.

Sunetul este defazat față de imaginea de pe TV

Setați „AV SYNC” pe „OFF” dacă este setat pe „ON”.

Componentele conectate

Nu există sunet sau acesta are un nivel foarte scăzut indiferent ce componentă este selectată.

- Verificați dacă sistemul și componentele sunt conectate corect și sigur.
- Verificați dacă sistemul și componenta selectată sunt pornite.

Componenta conectată nu are sunet.

- Verificați dacă este conectată corect la mufele de intrare audio.
- Verificați dacă sunt bine introduse cablurile în mufe la ambele capete: sistem și componentă.
- Verificați dacă este selectată componenta corect.
- Dacă puneți în pauză redarea unui disc atunci când volumul este la maxim, se poate întâmpla să nu aveți sunet. În acest caz, opriți volumul, opriți sistemul și apoi porniți din nou.

Sunetul este întrerupt sau există zgomote.

Verificați formatele audio ale ieșirilor acceptate de acest sistem (pagina 36).

Nu există imagine pe ecranul televizorului.

- Verificați dacă TV-ul este selectat corect.
 - Setați TV-ul pe modul corect de intrare.
-

Control pentru HDMI

Funcția Control pentru HDMI nu funcționează.

- Verificați conexiunea HDMI (pagina 10).
 - Verificați dacă aveți setat pe „ON” „CTRL: HDMI” în meniul AMP.
 - Verificați dacă funcția HDMI este compatibilă cu componenta conectată.
 - Verificați setările funcției de Control pentru HDMI la componenta conectată.
 - Dacă schimbați conexiunea HDMI, sau conectați /deconectați cablul de alimentare, sau dacă există o pană de curent, repetați procedurile de Pregătire pentru „BRAVIA Sync” (pagina 21).
 - Este posibil ca sistemul să nu funcționeze corect dacă nu există compatibilitate între componenta pe care o selectați și funcția de control pentru HDMI de pe partea TV-ului.
 - Verificați dacă „DVD CTRL”, „SAT CTRL” sau „DMPORT.CTRL” este setat pe „ON” în meniul AMP. Dacă intrarea sistemului este selectată pentru o componentă a cărei setare „DVD CTRL”, „SAT CTRL” sau „DMPORT.CTRL” este „OFF”, funcțiile de control pentru HDMI precum One-Touch Play, System Audio Control, funcția Volume Limit, nu vor funcționa, chiar dacă setarea funcției de control pentru HDMI a unei alte componente este setată pe ON.
-

Sistemul și difuzoarele nu au ieșire de sunet

- Verificați volumul sistemului și TV-ului.
- Selectați intrarea sistemului corect.

Sunetul are ieșire atât pe sistem cât și pe TV.

- Dacă funcția de Control pentru HDMI este setată pe OFF, sau componenta selectată nu este compatibilă cu funcția de Control pentru HDMI, opriți sonorul sistemului sau al TV-ului.

Funcția sistemului POWER OFF nu funcționează.

- Schimbați setarea TV-ului pentru a opri automat componentele conectate atunci când opriți televizorul. Pentru detalii, se vor consulta instrucțiunile televizorului.
-

Nu apare imagine pe TV

Verificați dacă HDMI IN și HDMI OUT sunt conectate corect.

Pe ecran apare un mesaj care spune că ieșirea de sunet a trecut de pe difuzoarele sistemului pe difuzoarele TV-ului.

- Funcția de Control pentru HDMI, pentru componenta selectată este setată pe OFF. Pentru detalii se va vedea capitolul „Setarea funcției de Control pentru HDMI pe OFF pentru o componentă fără mufe HDMI” (pagina 23).
-

Altele:

Telecomanda nu funcționează

- Îndreptați telecomanda către senzorul sistemului.
 - Îndepărtați obstacolele dintre telecomandă și difuzorul satelit.
 - Înlocuiți bateriile din telecomandă cu unele noi, dacă s-au descărcat.
 - Alegeți intrarea corectă pe telecomandă.
-

Scade volumul la schimbarea ieșirii de pe difuzor TV pe difuzor sistem.

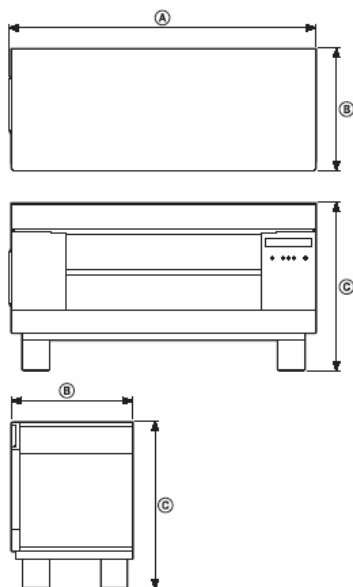
Funcția Volume Limit este în funcțiune. Pentru detalii se va vedea „Folosirea funcției Volume Limit ” (pagina 25).

Resetați sistemul dacă acesta nu funcționează corect chiar dacă ați executat verificările de mai sus:

Pentru această operație folosiți butoanele sistemului.

- 1 Apăsați **I/O** pentru a porni sistemul.
- 2 Apăsați **INPUT SELECTOR**, **VOLUME** – și **I/O** în același timp. Va apărea „COLD RESET” și sistemul este resetat. Meniul AMP, câmpul de sunet, etc. vor reveni la setările implicite.

Specificații



Dimensions: mm (approx.)	(A)	1,010
	(B)	400
	(C)	550
Mass: kg		43

Formate suportate de acest sistem

Formatele de intrare digitale acceptate de acest sistem sunt următoarele:

Format	Acceptat/Ne-acceptat
Dolby Digital	o
DTS	o
Linear PCM (2ch)*	o
Linear PCM (5.1 ch, 7.1 ch)* (Numai pe HDMI)	o
Dolby Digital Plus	x
Dolby True HD	x
DTS-HD	x

*Linear PCM acceptă frecvențe sampling de până la 48 kHz.

Secțiunea amplificator

Puterea de ieșire e referință

Mod surround	Față: 50 W/ch (8 Ω la 1 kHz, THD 10%) Centru*: 50 W/ch (8 Ω la 1 kHz, THD 10%) Subwoofer: 100 W/ch (4 Ω la 100 Hz, THD 10%)
--------------	---

* În funcție de setările câmpului de sunet și de sursă este posibil să nu aveți ieșire de sunet.

Intrări (Analog)

TV Impedanță: 30 kΩ

Intrări (Digital)

TV, DVD Optice
SAT Coaxiale, optice

Secțiunea HDMI

Conector	Conector standard HDMI 19 pini
Intrări/ieșiri video	BD, DVD, SAT: 640 x 480p@ 60 Hz 720 x 480p@59.94/60 Hz 1440x480p@59.94/60 Hz (pixel trimis de 2 ori) 1280 x 720p@59.94/60 Hz 1920 x 1080i@59.94/60 Hz 1920 x 1080p@59.94/60 Hz 720x 576p@50 Hz 1440 x 576p@50 Hz (pixel trimis de 2 ori) 1280 x 720p@50 Hz 1920 x 1080i@50 Hz 1920 x 1080p@50 Hz 1920 x 1080p@24 Hz
Intrări audio	BD, DVD, SAT: Linear PCM 7.1 ch / Dolby Digital/DTS

Difuzoare

Unitate difuzor față/central

Sistem difuzor	Bass reflex, ecranat Magnetic
Unitate difuzor	40 x 70 mm tip con

Unitate subwoofer

Sistem difuzor	Bass reflex
Unitate difuzor	160 mm tip con

Specificații generale

Alimentare	230 V, 50/60 Hz
Consum putere	Pornit: 70 W Standby activ (Comanda pentru HDMI este ON): 1,5 W (minim) la 5 W (maxim) Standby (Comanda pentru HDMI este OFF): mai puțin de 0.3 W
Dimensiuni (aprox.)	1,010 x 550 x 400 mm (w/h/d)
Masa (aprox.)	43 kg

Accesorii furnizate

Cablu optic (1,5 m) (1)
Telecomanda (RM-ANU041) (1)
Baterii tip AA (R6) (2)
Curea suport și două șuruburi
(mic/mare) (1)
Raft (1)
Dibluri suport raft (4)
Instrucțiuni de operare (1)

Design-ul și specificațiile pot fi modificate de producător fără a anunța în prealabil.



- Consum în standby: 0,3 W
- În circuitele integrate, nu s-au folosit substanțe halogenate pentru întârzierea la flacără.
- Peste 85% din eficiența blocului amplificator este obținută cu amplificatorul complet digital, S-Master.

Glosar

Dolby Digital

Acest format de sunet movie theater este mai avansat decât Dolby Surround Pro Logic. În acest format sunt oferite independent sunetul stereo de ieșire la difuzoarele surround cu o gamă extinsă de frecvențe și un canal de subwoofer pentru frecvențele joase. Acest format este numit și 5.1 unde canalul de subwoofer este desemnat canalul 0.1 (deoarece funcționează numai când sunt necesare frecvențe joase). Toate cele șase canale din acest format sunt înregistrate separat pentru o separare superioară a canalelor. În plus, există o degradare minimă a semnalului, deoarece toate semnalele sunt procesate digital.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II crează cinci canale de ieșire audio cu bandă largă din două canale sursă. Acest lucru se realizează folosind un decodor de matrice surround de înaltă fidelitate, care extrage proprietățile spațiale ale înregistrării originale, fără să adauge alte sunete noi sau spectru de ton.

DTS

Tehnologie de compresie audio dezvoltată de către Digital Theatre Systems, Inc. Această tehnologie este similară 5.1 – surround canal. Acest format se compune din canalul stereo spate și un canal subwoofer discret. DTS oferă aceleași 5.1 canale discrete de înaltă calitate a semnalului audio digital. Se realizează o bună separare a canalelor datorită înregistrării discrete a datelor tuturor canalelor și a procesării lor digitale.

HDMI

HDMI (Interfață Multimedia de Înaltă Definiție) este o interfață care acceptă atât semnale video cât și audio pe o singură conexiune digitală, oferind astfel imagine digitală și sunet de înaltă calitate. Specificația HDMI suportă HDCP (Protecție a Conținutului Digital de Bandă largă), o tehnologie de protecție la copiere care încorporează tehnologie de codificare pentru semnalele video digitale.

continuare

PCM (Pulse Code Modulation)

O metodă de conversie a semnalelor audio analoge în semnale audio digitale pentru a beneficia de sunetul digital.

S-Force PRO Front Surround

Implicarea pe termen lung a firmei Sony în tehnologia de sonorizare (și ca urmare acumularea unei cantități uriașe de date despre acustică) a dus la dezvoltarea unei metode noi de procesare și DSP avansat pentru preluarea efectivă a acestei sarcini, așa numita metodă S-Force PRO Front Surround.

Comparat cu tehnologiile de sonorizare anterioare, S-Force PRO Front Surround dă un sens mai convingător noțiunilor de distanță și spațiu, ceea ce se traduce printr-o experiență de sonorizare adevărată fără să mai fie nevoie de difuzoare în spate.

S-Master

S-Master este o tehnologie de amplificare complet digitală dezvoltată de către Sony, care reduce apariția fragmentărilor de sunet și a variațiilor bruște, oferind claritate dialogului și o reproducere fidelă a semnalului audio original. Secțiunea amplificatorului compact are o bună eficiență din punct de vedere al puterii și performanțe termice îmbunătățite.

x.v. Colour

x.v.Colour este un termen familiar standardului xvYCC propus de Sony și este marcă înregistrată a Sony. xvCC este un standard internațional pentru spațiul color în video. Acest standard poate exprima o gamă mai largă de culori decât cea folosită în standardul de difuzare folosit în mod curent.

