

SONY®



Sistem de boxe

Manual de instrucțiuni

NSA-PF1

© 2008 Sony Corporation

Prezentarea unui nou mod de audiție.

Sunet, spațiu și materiale îmbinate pentru
a crea o experiență nemaiîntâlnită până
acum de către auditoriu.



Audiție plină de stil

Un design sofisticat însă flexibil, permite modificări rapide ale culorilor și ale texturii.

Pentru obținerea unui aspect modern, îndepărtați cilindrul de piele naturală.



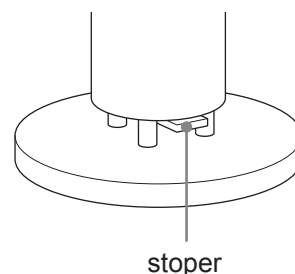
Puteți schimba culoarea tubului de sticlă organică în funcție de dispoziția dvs.



Detașarea cilindrului

Ridicați cilindrul și glisați-l spre partea de sus a tubului de sticlă.

Când cilindrul nu este utilizat, împingeți stoper-ul pentru a-l ascunde. Înainte de a monta la loc cilindrul, readuceți stoper-ul în poziția inițială.

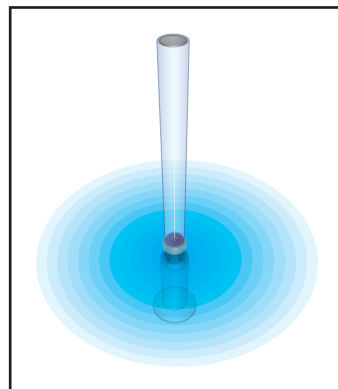




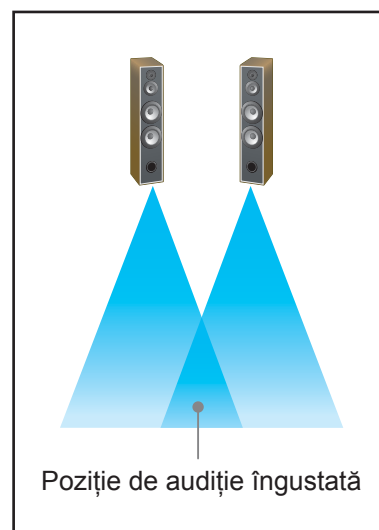
Sunet omnidirecțional

Tubul de sticlă organică se comportă ca un dispozitiv ce acoperă un unghi de 360°, emițând în mod uniform și egal sunetul în toate direcțiile, către toți ascultătorii, indiferent de locul unde este amplasat.

Datorită vibrațiilor întregului tub de sticlă organică, boxa devine mai eficientă din punct de vedere acustic comparativ cu boxe standard. Sunt acoperite o arie vastă de poziții de audiție, fără a fi impuse limitări ale înălțimii la care este așezat sistemul, ale distanței de audiție sau ale poziției.



Defectul sistemelor de boxe standard actuale constă în dependența de poziția de amplasare a boxelor.



Pentru a obține un sunet superior

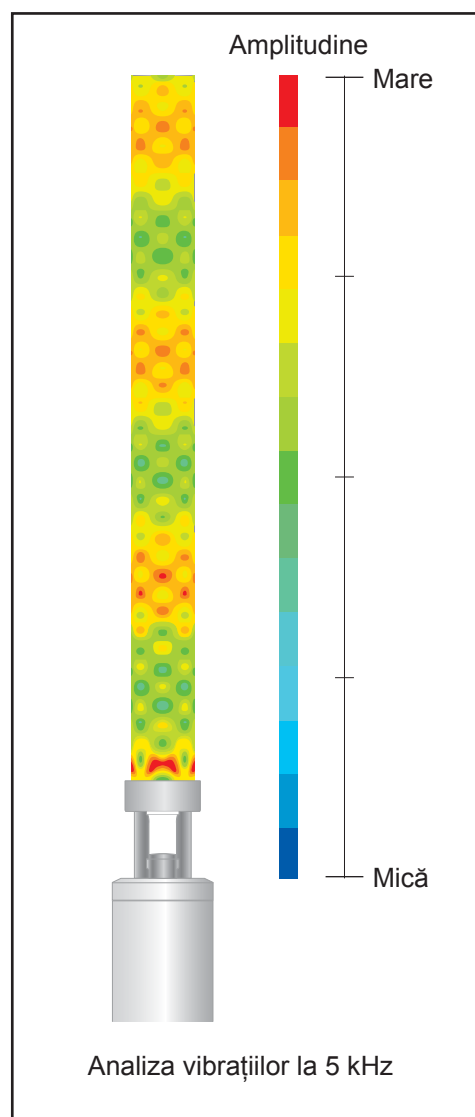
Așezați boxa la distanță de suprafețe care pot vibra, cum ar fi pereții.



Puterea unei boxe unice

Experimentați dinamismul unui spectacol în direct și sesizați tehnica artistului prin intermediul puternicelor vibrații ale tubului de sticlă organică cu înălțimea de un metru.


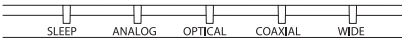


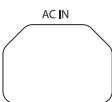
Ilustrarea în culori a simulării acestor vibrații, indică modul în care rezonează întregul tub de sticlă organică.



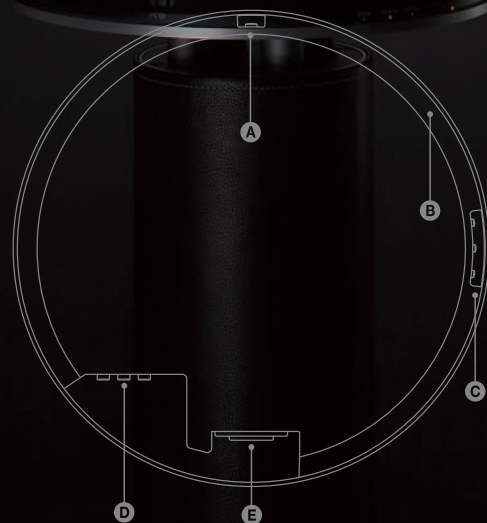


Părți componente și butoane : boxă

Butoanele și mufele se află în partea de jos a boxei.

<p>A</p> 	<p>Comutator I/⏻ (pornit/standby) Pornește/oprește alimentarea.</p>
<p>B</p> 	<p>Indicatorul cronometrului SLEEP. Devine luminos și de culoare roșie când cronometrul este activ.</p> <p>Indicatorii INPUT SELECT (ANALOG, OPTICAL și COAXIAL) Sursa de intrare selectată devine luminoasă și de culoare verde.</p> <p>Indicatorul WIDE Devine luminos și de culoare portocalie când este selectat efectul sonor "WIDE".</p>
<p>C</p> 	<p>Butoanele VOLUME +/- Pentru ajustarea volumului sonor.</p>
<p>D</p> 	<p>Mufa INPUT (intrare) Pentru conectarea echipamentelor sursă de semnal*.</p> <p>Butonul INPUT SELECTOR Selectează sursa de intrare pentru redare.</p>
<p>E</p> 	<p>Mufa AC IN Pentru conectarea cablului de alimentare cu energie electrică.</p>
<p>F</p>	<p>Senzor pentru telecomandă Recepționează semnalul de la telecomandă, din toate direcțiile.</p>

* Când conectați un echipament care folosește o conexiune audio digitală, alegeți pentru ieșirea audio a acestuia varianta Stereo Linear PCM.



Părți componente și butoane : telecomandă

Pur și simplu minunat.

A I/⏻ (pornit/standby)	Pornește/oprește alimentarea.
B SLEEP	Oprește alimentarea după 60 de minute.
C ANALOG / OPTICAL / COAXIAL	Selectează sursa de intrare (analogic / optic sau coaxial).
D DIMMER LIGHTING COLOR (<i>Culoarea de iluminare</i>)	Permite ajustarea luminozității. Schimbă culoarea luminii emise (albastră, portocalie sau violet deschis)
E BASS / TREBLE NORMAL / WIDE	Ajustează nivelul sunetelor joase / înalte. Varianta implicită este sunet uniform (0dB). La fiecare apăsare se modifică nivelul în următoarea ordine : + (sus), – (jos), 0 dB (uniform). Permite ajustarea efectelor acustice : • WIDE : este creată senzația unui sunet mai amplu. Indicatorul luminos WIDE devine de culoare portocalie. • NORMAL : nici un efect
F Butoanele VOLUME +/-	Pentru ajustarea volumului sonor.





ATENȚIE

- **Pentru a reduce riscul de incendii sau de electrocutări, nu expuneți aparatul la ploaie sau umezeală.**
- Nu amplasați aparatul în spații înguste, cum ar fi într-o bibliotecă sau într-un dulap.
- Pentru a preveni incendiile nu acoperiți fantele de aerisire ale aparatului cu ziare, cu fața de masă sau cu draperii etc. și nu puneți lumânări aprinse pe acesta.
- Pentru a preveni pericolele de incendiu sau de electrocutare, nu așezați pe aparat recipiente care conțin lichide, cum ar fi o vază cu flori.
- Nu expuneți bateriile (bateriile separat sau cele montate în aparat) la căldură prea mare, cum ar fi la radiații solare directe, foc sau alte surse similare.
- Aparatul nu este decuplat de la rețea câtă vreme este cuplat la o priză, chiar dacă echipamentul propriu-zis a fost oprit.
- Cuplați aparatul la o priză ușor accesibilă. Dacă remarcați vreun comportament anormal, decuplați imediat ștecărul de la priză.

Producătorul acestui aparat este Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minatoku Tokyo, 108-0075 Japonia. Reprezentantul autorizat pentru EMC și pentru siguranța produsului este Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Pentru orice servicii sau chestiuni legate de garanție, vă rugăm să apelați la adresa menționată în documentele separate pentru service sau garanție.

Notă pentru clienții din Marea Britanie

Pentru protecție, la acest echipament este adaptat un conector compatibil BS1363.

Dacă siguranța acestuia se arde ea trebuie înlocuită cu o alta care prezintă aceleași caracteristici și care este aprobată de ASTA sau BSI pentru BS 1362 (marcată cu semnele  sau .

Dacă siguranța prezintă un capac de protecție detașabil, nu uitați să-l puneți la loc după înlocuirea siguranței. Nu folosiți niciodată siguranța fără capac. În cazul în care pierdeți capacul, contactați cel mai apropiat service Sony.



Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice vechi (Valabil în Uniunea Europeană și în celelalte state europene cu sisteme de colectare separate)



Acest simbol marcat pe un produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că respectivul produs nu trebuie considerat reziduu menajer în momentul în care doriți să îl dezafecțați. El trebuie dus la punctele de colectare destinate reciclării echipamentelor electrice și electronice.

Dezafectând în mod corect acest produs veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor care pot fi cauzate de tratarea inadecvată a acestor reziduuri. Reciclarea materialelor va ajuta totodată la conservarea resurselor naturale. Pentru mai multe detalii legate de reciclarea acestui produs, vă rugăm să consultați biroul local, serviciul de preluare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.



Dezafectarea bateriilor (acumulatorilor) uzate (Valabil în Uniunea Europeană și în celelalte state europene cu sisteme de colectare separate)

Acest simbol marcat pe baterie (acumulator) sau pe ambalajul acesteia indică faptul că respectivul produs nu trebuie considerat reziduu menajer în momentul în care doriți să îl dezafecțați. Puteți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor care pot fi cauzate de tratarea inadecvată a acestor reziduuri dezafecțând în mod corect acest produs. Reciclarea materialelor va ajuta totodată la conservarea resurselor naturale. În cazul produselor care din motive de siguranță, de asigurare a performanțelor sau de integritate a datelor necesită conectarea permanentă a acumulatorului încorporat, acesta trebuie înlocuit numai de personalul calificat al unui service.

Pentru a fi siguri că acumulatorul va fi corect tratat, la încheierea duratei de viață a acestuia, duceți-l la punctele de colectare stabilite pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

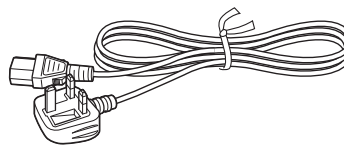
Pentru orice alt fel de baterii, vă rugăm să citiți secțiunea referitoare la demontarea în siguranță a acumulatorului și să le duceți la punctele de colectare pentru reciclarea bateriilor uzate.

Pentru mai multe detalii legate de reciclarea acestui produs, vă rugăm să consultați biroul local, serviciul de preluare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

Pentru clienții din Marea Britanie, Irlanda, Malta și Cipru

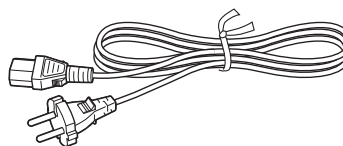
Folosiți cablul de alimentare de tip **(A)**.

(A)



Din motive de siguranță, cablul de alimentare tip **(B)** nu este destinat țărilor / regiunilor mai sus menționate și din acest motiv nu trebuie utilizat.

(B)



Avertizare

Nici unul dintre aceste modele de cabluri de alimentare nu trebuie utilizat în Elveția și în Liechtenstein

Pentru clienții din următoarele regiuni

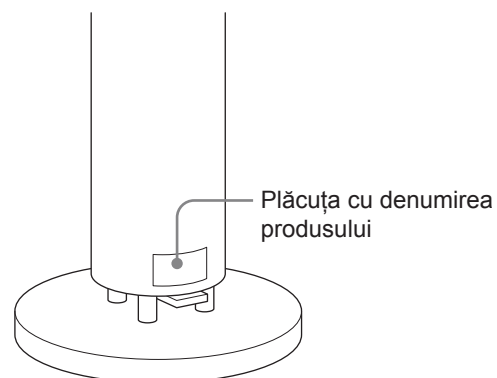
Pentru alte țări ce aparțin Zonei Economice Europene, folosiți cablul de alimentare de tip **(B)**.

În legătură cu cablul de alimentare

Cablul de alimentare furnizat trebuie să fie utilizat numai pentru acest echipament (NSA-PF1). Nu îl utilizați pentru alte aparate.

În legătură cu poziția plăcuței cu denumirea produsului

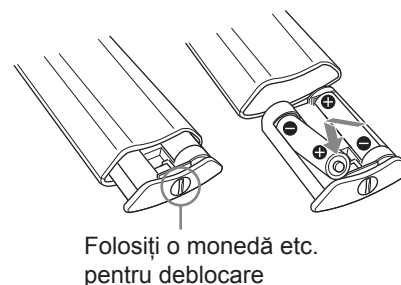
Plăcuța pe care este inscripționată denumirea produsului se află pe suportul cilindric de aluminiu (când manșonul de piele este montat, plăcuța nu este vizibilă).



Introducerea bateriilor în telecomandă

Introduceți două baterii R03 (mărimea AAA) orientând corect polaritățile \oplus și \ominus ale bateriilor în funcție de marcajele din interiorul compartimentului.

- Nu lăsați telecomanda într-un loc extrem de călduros sau unde umiditatea este foarte mare.
- Aveți grijă să nu pătrundă obiecte străine în interiorul telecomenzii, mai ales atunci când înlocuiți bateriile.
- Folosirea greșită a bateriilor poate conduce la scurgerea lichidului coroziv din baterii sau la deteriorarea acestora.
 - Nu folosiți baterii noi împreună cu baterii vechi și nu utilizați simultan baterii de tipuri diferite.
 - Nu încercați să încărcați bateriile.
 - Dacă nu intenționați să folosiți telecomanda o perioadă îndelungată de timp, scoateți bateriile din aceasta.
 - Evitați să atingeți lichidul scurs din baterii. Ștergeți-l cu grijă înainte de a introduce noi baterii în telecomandă.
- Nu expuneți direct senzorul pentru telecomandă la radiații solare sau la lumina emisă de corpurile de iluminat deoarece poate fi afectată funcționarea telecomenzii.



Măsuri de precauție

La deplasarea aparatului

- Aparatul trebuie deplasat de două sau mai multe persoane.
- Prindeți secțiunea de aluminiu de la bază.
- Nu apucați de tubul de sticlă organică.
- Nu împingeți aparatul către alte obiecte.

Note privind tubul de sticlă organică

La acest aparat este folosită sticlă organică. Utilizarea incorectă poate conduce la deteriorarea sticlei, la accidentări grave sau la pierderea vederii. Pentru a preveni accidentele, țineți seama de următoarele:

- Evitați contactele puternice
Nu scăpați și nu ciocniți tubul de sticlă cu nimic. Sticla se va sparge chiar dacă impactul este ușor.
- Evitați spargerea sticlei
O crăpătură sau o ciobire ușoară a sticlei poate conduce la spargerea acesteia. Este posibil ca sticla să nu se spargă imediat după impact, însă se poate sparge în mod neașteptat, ulterior. Dacă observați o crăpătură sau o ciobire cât de fină, consultați cel mai apropiat dealer Sony.
- Evitați variațiile mari de temperatură
Sticla organică nu este rezistentă la temperatură. Nu așezați obiecte fierbinți deasupra sau obiecte care să închidă tubul de sticlă. O variație mare de temperatură poate conduce la spargerea sticlei.

Note privind deplasarea tubului de sticlă organică

- Evitați frecarea tubului de sticlă. Pentru a îndepărta praful de pe acesta, folosiți o pensulă moale sau cu un pământuf de pene moi, după care ștergeți tubul de sticlă organică cu materialul textil de curățat care v-a fost furnizat. Nu folosiți perii sau burete de curățat.
- Îndepărtați amprentele digitale sau picăturile de ulei suflând aer cald pe sticlă și apoi ștergând locul respectiv cu materialul textil furnizat.
- În cazul unor pete sau marcaje persistente, folosiți o bucată de pânză moale, ușor umezită în apă caldă cu săpun.
- Pentru a evita deteriorarea finisajului suprafeței, nu folosiți pentru curățare detergenți, tiner, benzină sau alcool.
- Nu demontați aparatul deoarece se poate acumula praful în interiorul tubului de sticlă.

Pentru a evita deteriorarea aparatului

- Nu demontați și nu modificați aparatul.
- Reduceți volumul la minim înainte de a porni / opri aparatul sau de a schimba sursa de intrare a semnalului.
- Nu folosiți la intrare următoarele tipuri de semnale continue :
 - zgomot alb de la surse FM,
 - semnale continue de înaltă frecvență, cum ar fi cele de la instrumente electronice,
 - semnale cu nivel ridicat și de înaltă frecvență, transmise în mod obișnuit de casetofone, în timpul operației de rulare rapidă înainte.

Note privind lumina emisă de tubul de sticlă organică

- Nu priviți în mod direct sursa de lumină.

Soluționarea defecțiunilor

Dacă întâlniți vreuna dintre următoarele dificultăți în timpul utilizării sistemului, folosiți ghidul de soluționare a problemelor pentru a remedia disfuncționalitatea înainte de a solicita efectuarea de reparații. Dacă problema persistă, consultați cel mai apropiat dealer Sony.

Sistemul nu emite nici un sunet

Alimentarea sistemului este oprită.

- ➔ Verificați alimentarea sistemului.

Nu este corect conectat echipamentul de redare.

- ➔ Verificați dacă este corect conectat echipamentul.

Volumul sonor este redus.

- ➔ Verificați nivelul volumului sonor emis de sistem.

Nu a fost selectată sursa de intrare pentru sistem.

- ➔ Selectați corect sursa de intrare de semnal pentru sistem.

Pentru un echipament conectat digital nu este stabilită varianta Linear PCM.

- ➔ Verificați dacă pentru echipamentul conectat digital este stabilită varianta Linear PCM.

Se aude un bâzâit sau zgomot

Echipamentul de redare nu este corect conectat.

- ➔ Verificați dacă este corect conectat echipamentul de redare.

Echipamentele audio sunt plasate în apropierea altor componente care produc zgomot (televizoare etc.).

- ➔ Așezați echipamentele audio la distanță mai mare de televizor etc.

Pe ecranul TV apar neregularități de culoare.

- ➔ Îndepărtați sistemul de televizor.

Cele trei indicatoare INPUT SELECT clipesc simultan.

- ➔ Opriți sistemul, decuplați cablul de alimentare și consultați cel mai apropiat dealer Sony.

Specificații

Sistem de boxe	boxă activă cu 3 căi
Boxe	woofer : 13 cm tip con registru mediu : 7 cm tip con tweeter : tip sticlă organică
Tip de carcasă	bas reflex
Domeniu de frecvențe	50 Hz ÷ 20 kHz

Intrări

Analogică	Linie (mufă pin stânga / dreapta)
Digitală	COAXIALĂ (mufă pin) OPTICĂ (TOS) Linear PCM 2 canale (32 ; 44,1 ; 48 ; 96 kHz / 16 biți, 24 biți)

Caracteristici generale

Cerințe privind alimentarea	220 ÷ 240 V c.a., 50 / 60 Hz
Consum de putere	85 W 0,3 W (mod standard)
Dimensiuni (L×Î×A)	aprox. 325 mm × 1845 mm × 325 mm
Masă (aprox.)	12,5 kg
Accesorii furnizate	cablu de alimentare (2) pânză de curățare (1) telecomandă (1) baterii R03 (dimensiunea AAA) (2) manual de instrucțiuni

Designul și specificațiile pot fi modificate fără să fiți avizați.