

Sistem Compus Micro HI-FI

Instrucțiuni de operare
CMT-FX300i



AVERTIZARE

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 instalați dispozitivul într-un spațiu închis, precum o bibliotecă sau un dulap.

Deoarece fișa principală este folosită pentru a deconecta unitatea de la rețea, conectați unitatea la o priză de c.a. ușor accesibilă. Dacă sesizați o funcționare anormală la aparat, deconectați imediat fișa principală din priza de c.a.

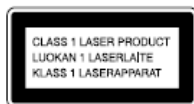
Nu expuneți bateriile sau aparatul cu bateriile instalate, la căldură excesivă precum soare direct, foc sau altele asemenea.

Aparatul rămâne sub tensiune chiar și atunci când este oprit, atât timp cât este conectat la priza de c.a.

Volumul excesiv în căști poate provoca pierderea auzului.

ATENȚIE

Folosirea de instrumente optice cu acest produs poate mări riscul de rănire a ochilor.



Acest dispozitiv este clasificat drept produs CLASS 1 LASER. Marcajul se află în partea din spate, în exterior.

Notă pentru clienți: Următoarele informații se aplică doar în cazul echipamentelor comercializate în statele care aplică directivele UE.

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.



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 dus și 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, serviciul local de evacuare a deșeurilor menajere sau adresați-vă magazinului de la care ați achiziționat produsul.

Accesorii la care se aplică cele de mai sus: telecomanda.



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

Acest simbol ilustrat pe baterie sau pe ambalajul acesteia indică faptul că bateria furnizată împreună cu acest produs nu trebuie tratată ca un deșeu menajer. Pe anumite baterii acest simbol se poate folosi 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 debarasarea de aceste baterii se realizează în mod corect, puteți împiedica eventualele consecințe negative asupra mediului și sănătății umane. Reciclarea materialelor contribuie la conservarea resurselor naturale. În situația produselor care din motive de securitate, performanță sau integritate a datelor necesită o conexiune permanentă la o baterie încorporată, aceasta din urmă trebuie înlocuită numai de către personal specializat. Pentru a vă asigura că această baterie este reciclată în mod corespunzător, atunci când este atinsă durata maximă de viață predați-o unui punct autorizat de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. În ceea ce privește toate celelalte baterii, consultați secțiunea referitoare la modul de înlocuire a bateriilor. Predați bateriile unui punct autorizat de colectare pentru reciclarea bateriilor uzate. Pentru detalii suplimentare referitoare la reciclarea acestui produs sau baterie, contactați autoritățile locale, serviciul local de evacuare a deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați cumpărat produsul.

Notă despre discurile duale (DualDisc)

Un DualDisc este un disc cu două fețe, care combină materialul DVD înregistrat pe pe o față, cu materialul audio digital înregistrat pe cealaltă față. Totuși, deoarece fața cu materialul audio nu este conformă cu standardul CD (compact disc), redarea de pe acest produs nu este garantată.

Discurile muzicale codificate cu tehnologie de protecție drepturi de autor.

Acest produs este proiectat să redea discuri conforme cu standardele Compact Disc (CD). Recent, companiile de înregistrări au pus pe piață discuri codificate cu tehnologie de protecție a drepturilor de autor. Trebuie să rețineți că printre aceste discuri există unele care nu sunt conforme cu standardul CD și nu pot fi redade de acest produs.

Notă despre licențe și mărci

- iPod este o marcă înregistrată a Apple Inc., înregistrată în S.U.A și alte țări.
- Tehnologia și patentele de codificare audio MPEG Layer-3 sunt licențiate de Fraunhofer IIS și Thomson.
- Toate celelalte mărci și mărci înregistrate aparțin deținătorilor respectivi. În acest manual, semnele de marcă ™ și ® nu sunt specificate.

CUPRINS

Ghid de părți și comenzi.....	5
Setarea orei.....	6

Operațiuni preliminare

Instalarea sistemului.....	7
----------------------------	---

Mod de funcționare

Redarea unui disc CD/MP3.....	8
Pentru a asculta radioul.....	9
Presetarea stațiilor radio.....	9
Redare iPod.....	10
Pentru a reda un fișier de pe un dispozitiv USB	11
Crearea programului propriului (program de redare).....	13
Utilizarea componentelor audio opționale.....	13
Modificarea afișajului.....	14
Utilizarea funcțiilor timer.....	14

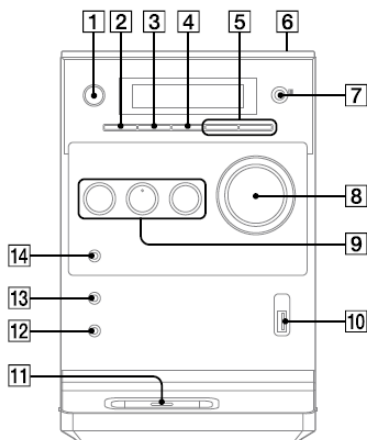
Altele

Ghid al problemelor de funcționare.....	16
Mesaje.....	20
Precauții.....	20
Specificații.....	22

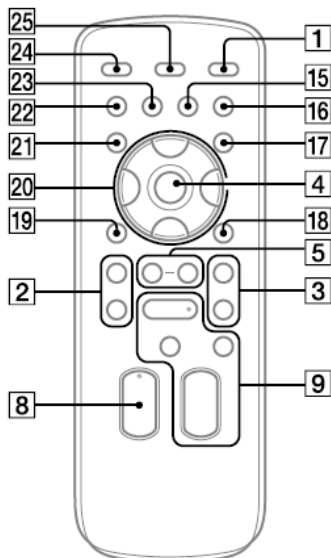
Ghid de părți și comenzi

Acest manual explică modul de funcționare folosind în special telecomanda, dar aceleași comenzi pot fi executate folosind butoanele cu aceleași nume sau nume similare, de pe unitate.


Unitatea

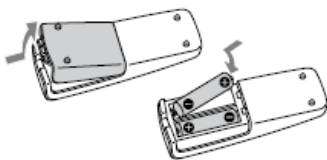


Telecomanda



Pentru a utiliza telecomanda



Deschideți compartimentul pentru baterii și introduceți cele două baterii R6 (tip AA)(nu sunt furnizate), întâi capătul cu , corespunzător cu polaritatea, așa cum este prezentat mai jos.



Note privind utilizarea telecomenzii

- În condiții normale de utilizare, bateriile ar trebui să țină aproximativ șase luni.
- Nu amestecați baterii noi cu baterii vechi, sau tipuri diferite de baterii.
- Dacă nu folosiți telecomanda pentru o perioadă mai lungă de timp, scoateți bateriile pentru a preveni scurgerea acestora și coroziunea.

Când transportați acest sistem

- 1 Scoateți discul pentru a proteja mecanismul CD-ului.
- 2 Apăsați  (alimentare)  pe unitate pentru a opri sistemul și verificați dacă ledul "STANDBY" se oprește din clipit.
- 3 Scoateți cablul de alimentare.

Setarea orei

- 1 Apăsați I/⏻ [1] pentru a porni sistemul.
- 2 Apăsați TIMER MENU pentru a selecta modul de setare al ceasului.
Dacă "PLAY SET" se aprinde intermitent, apăsați ▲/▼ [20] în mod repetat pentru a selecta "CLOCK" apoi apăsați ⊕ (enter) [4]
- 3 Apăsați ▲/▼ [20] în mod repetat pentru a seta ora, apoi apăsați ⊕ [4].
- 4 Folosiți aceeași metodă pentru a seta minutele.

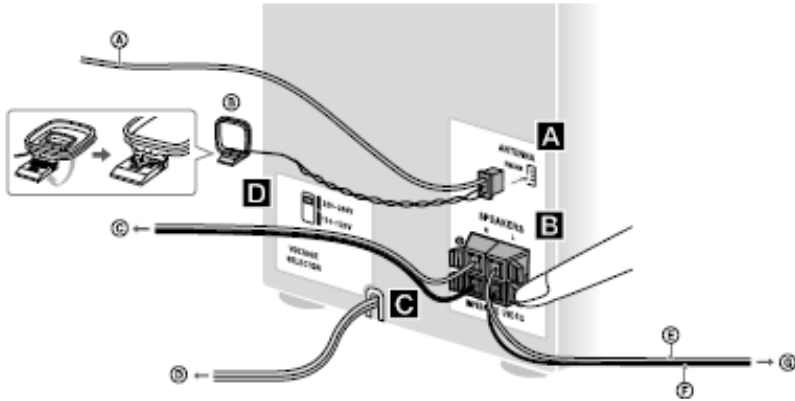
Notă

Setările ceasului se vor pierde dacă deconectați cablul de alimentare sau dacă intervine o întrerupere de curent.

Pentru a afișa ceasul când sistemul este oprit

Apăsați DISPLAY [25]. Ceasul este afișat pentru aprox. 8 secunde.

Operațiuni preliminare



- Ⓐ Antenă fir FM (se extinde orizontal)
- Ⓑ Antenă AM tip buclă
- Ⓒ Către difuzorul drept
- Ⓓ Către priza de perete

- Ⓔ Cablu difuzor (Roșu/⊕)
- Ⓕ Cablu difuzor (Negru/⊖)
- Ⓖ Către difuzorul stâng

A Antene

Găsiți o locație și o orientare care oferă o bună recepție și apoi setați antena.

Țineți antenele departe de cablurile difuzoarelor și cele de alimentare pentru a preîntâmpina perturbațiile.

B Difuzoare

Conectați numai porțiunea neizolată a cablurilor.

C Alimentare

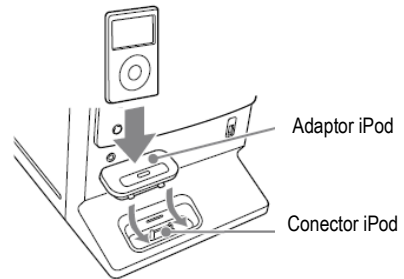
Conectați cablul de alimentare la o priză de perete. Dacă fișa nu se potrivește cu priza din perete, detașați adaptorul de fișă furnizat (numai pentru modelele echipate cu un adaptor).

D Selector tensiune

Pentru modelele prevăzute cu selector de tensiune, setați VOLTAGE SELECTOR (selector tensiune) pe tensiunea locală.

Pentru a utiliza iPod-ul

Înainte de utilizarea iPod-ului, introduceți un adaptor pentru iPod **11** în conectorul destinat acestuia.



Pentru a scoate adaptorul din conector, introduceți unghia sau un obiect plat în fanta acestuia și trageți afară.

Notă

Adaptorul iPod-ului nu este furnizat împreună cu sistemul. Utilizați adaptorul furnizat împreună cu modelul de iPod achiziționat de dumneavoastră. Pentru detalii despre adaptoare, consultați instrucțiunile furnizate împreună cu acestea.

Pentru a conecta căștile opționale

Conectați căștile la mufa PHONES (căști) **12** de pe unitate.

Redarea unui CD/disc MP3

1 Selectați funcția CD.

Apăsați FUNCTION (funcție) +/- **[9]** în mod repetat.

2 Introduceți un disc.

Apăsați **[▲]** PUSH OPEN/CLOSE **[6]** pe unitate, apoi așezați un disc cu eticheta în sus în compartimentul discului. Pentru a închide compartimentul discului, apăsați **[▲]** PUSH OPEN/CLOSE **[6]** din nou pe unitate.

3 Porniți redarea.

Apăsați **[▶]** (redare) **[9]**.

Alte funcții

Pentru	Apăsați
A pune în pauză redarea	[] (pauză) [9] . Pentru a relua redarea, apăsați butonul din nou.
Opri redarea	[■] (Stop) [9] .
A selecta un folder sau un disc MP3	[📁] (selectare fișier) +/- în mod repetat [5]
A selecta o piesă sau un fișier	[◀◀] (derulare înapoi) [2] / [▶▶] (derula înainte) [3] .
A găsi un punct într-o piesă sau un fișier	Țineți apăsat [◀◀] (derulare înapoi) [2] / [▶▶] (derulare rapidă înainte) [3] în timpul redării și eliberați butonul în punctul dorit.
A selecta redare repetată	Butonul REPEAT [23] în mod repetat până apare "REP" sau „REP1”.

Pentru a schimba modul de redare

În timp ce playerul este oprit, apăsați PLAY MODE **[22]** în mod repetat. Puteți selecta redare normală (**[📁]** pentru toate fișierele MP3 din folder sau de pe disc), redare aleatoare („SHUF” sau „**[📁]** SHUF*”), sau redare programată („PGM”).

* Când se redă un disc CD-DA(audio), butonul de redare **[📁]** (SHUF) (aleator) realizează aceeași funcție cu redare (SHUF) (aleator) normală.

Notă despre redarea repetată

„REP 1” indică faptul că o piesă sau un fișier este redat repetat până opriți redarea.

Notă despre redarea aleatoare

Când opriți sistemul, modul de redare aleator („SHUF” sau „**[📁]** SHUF”) este șters, iar modul de redare revine la normal (**[📁]**).

Note despre redarea discurilor MP3

- Nu salvați pe un disc care are fișiere MP3, fișiere de alt tip sau foldere care nu vă sunt necesare.
- Folderele care nu au fișiere MP3 sunt ignorate.
- Fișierele MP3 sunt redade în ordinea în care sunt înregistrate pe disc.
- Sistemul poate reda numai fișierele MP3 care au extensia “.MP3”.
- Dacă pe disc sunt fișiere care au extensia “.MP3”, dar nu sunt fișiere MP3, redarea acestora poate produce un zgomot puternic care poate defecta sistemul de difuzoare sau unitatea.
- Numărul maxim de :
 - foldere este 255 (inclusiv folderul rădăcină).
 - fișiere MP3 este 512.
 - nivele de folder (structura arbore a fișierelor) este 8.
- Nu se poate garanta compatibilitatea cu toate programele de codificare/scriere MP3, dispozitive de înregistrare și media de înregistrare. Discurile MP3 necompatibile pot produce zgomot sau sunt redade cu întreruperi sau nu sunt redade deloc.

Note despre redarea discurilor multisesiune

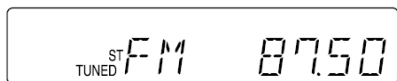
- Dacă discul începe cu o sesiune CD-DA (sau MP3), este recunoscut ca disc CD-DA (sau MP3), iar celelalte sesiuni nu sunt recunoscute și nu sunt redade deloc.
- Dacă formatul sesiunii pentru prima sesiune este CD-ROM, iar sesiunea următoare este în același format, sistemul continuă redarea fișierelor MP3 corespunzător sesiunii multiple, până când întâlnește o altă sesiune înregistrată în alt format.

Pentru a asculta radioul

- 1 Selectați „TUNER FM” sau „TUNER AM”. Apăsați FUNCTION (funcție) +/- [9] în mod repetat.
- 2 Executați tuning (mod de căutare stație radio).

Pentru scanare automată

Apăsați în mod repetat TUNING MODE [22] până apare „AUTO”, apoi apăsați + [3] / - [2]. Scanarea se oprește în mod automat când găsește o stație radio, apoi „TUNED” și „ST” apar iluminate pe display (numai pentru programe stereo).



Dacă „TUNED” nu este iluminat și scanarea nu se oprește, apăsați [9] pentru a o opri și apoi realizați această scanare manual (așa cum este descris mai jos).

Când selectați o stație radio care oferă servicii RDS, numele stației apare pe display (numai la modelele europene)

Pentru tuning (scanare) manual

Apăsați TUNING MODE [22] în mod repetat până apare „MANUAL”, apoi apăsați + [3] / - [2] în mod repetat pentru a selecta stația dorită.

Sfat util

Pentru a reduce zgomotul static la o stație radio FM cu semnal slab, apăsați în mod repetat FM MODE [23] până apare „MONO”, pentru a opri recepția stereo.

Presetarea stațiilor radio

- 1 Selectați stația dorită.
- 2 Apăsați TUNER MEMORY [21] pentru a selecta modul de memorare al stațiilor radio .



- 3 Apăsați + [3] / - [2] în mod repetat pentru a selecta numărul presetat dorit. Dacă o altă stație este atribuită deja numărului presetat selectat, stația radio este înlocuită de noua stație.

- 4 Apăsați ⊕ [4] pentru a memora stația.
- 5 Repetați pașii 1 la 4 pentru a memora alte stații. Puteți preseta până la 20 stații FM și 10 stații AM presetate sunt păstrate aproximativ o jumătate de zi chiar dacă deconectați cablul de alimentare sau are loc o problemă de alimentare.
- 6 Pentru a asculta o stație radio presetată, apăsați TUNING MODE [22] în mod repetat până apare „PRESET” (presetare) și apoi apăsați + [3] / - [2] în mod repetat pentru a selecta numărul presetat dorit.

Redare iPod

- 1 Selectați funcția iPod.
Press FUNCTION +/- [9] în mod repetat.
- 2 Instalați iPod-ul.
- 3 Porniți redarea.
Apăsați ► [9].

Pentru a controla iPod-ul

Pentru	Apăsați
A pune în pauză redarea	⏸ / ■ [9].
Derula înainte/înapoi în meniul iPod-ului	⏮ / ⏭ [20].
A selecta o piesă sau un capitol de audiobook/înregistrare	⏮ [2] / ⏭ [3]. Pentru a derula rapid înainte/înapoi, țineți apăsat acest buton.
Pentru a activa elementul selectat	➡ [20] / (+) [4].
A găsi un punct într-o piesă sau un capitol de audiobook/înregistrare	Țineți apăsat ⏮ [2] / ⏭ [3] în timpul redării și eliberați butonul în punctul dorit.
A reveni la meniul anterior sau pentru a selecta un meniu	⏪ [20] / TOOL MENU [18] / RETURN ⏪ (revenire) [19].

Note

- La instalare sau deinstalare, mănuiți iPod-ul folosind același unghi cu cel al conectorului de pe unitate și nu îl răsuciți sau înclinați, pentru a nu deteriora conectorul.
- Nu transportați unitatea cu iPod-ul instalat. În caz contrar, unitatea sau iPod-ul se pot defecta.
- Când detașați iPod-ul, țineți unitatea cu o mână și aveți grijă să nu apăsați din greșeală butoanele iPod-ului.
- Înainte de a deconecta iPod-ul, întrerupeți redarea.
- Țineți apăsat ⏮ [2] / ⏭ [3] pentru a derula înainte/înapoi când redați o înregistrare video, dacă ⏮ [2] / ⏭ [3] nu funcționează.
- Pentru a modifica nivelul volumului utilizați VOLUME +/- [8]. Nivelul volumului nu se schimbă nici dacă este modificat pe iPod.
- Conectorul de pe unitate [11] este destinat în exclusivitate iPod-ului. Nu puteți conecta alte playere audio portabile.
- Pentru a utiliza un iPod consultați manualul iPod-ului.
- Sony nu poate fi făcut răspunzător pentru pierderea sau deteriorarea datelor înregistrate pe iPod-ul conectat la această unitate.

Pentru a utiliza sistemul pentru încărcarea bateriilor

Puteți utiliza sistemul pentru a încărca bateriile iPod-ului. Sistemul trebuie să fie pornit și să fie selectată altă funcție decât USB. Încărcarea începe când iPod-ul este conectat. Modul de încărcare apare pe display-ul iPod-ului. Pentru detalii consultați instrucțiunile pentru iPod.

Pentru a opri încărcarea iPod-ului

Deconectați iPod-ul. Oprirea sistemului determină oprirea încărcării iPod-ului.

Pentru a reda un fișier de pe un dispozitiv USB

Formatul audio care poate fi redat de acest sistem este MP3*.

*Fișierele protejate prin copyright DRM (Managementul Drepturilor Digitale) nu pot fi redade de acest sistem.
Nu vor fi redade nici fișierele descărcate de pe magazine online de muzică.

Verificați site-urile de mai jos pentru informații despre dispozitive USB compatibile.

Pentru clienții din Europa:

<<http://support.sony-europe.com/>>

Pentru clienții din America Latină:

<<http://www.sony-latin.com/index.crp>>

1 Selectați funcția USB.

Apăsați FUNCTION +/- **[9]** în mod repetat .

2 Conectați un dispozitiv USB la portul

↔ (USB) **[10]**.

3 Porniți redarea.



Apăsați ► **[9]**.

Alte funcții

Pentru	Apăsați
A întrerupe redarea	[9] Pentru a relua redarea, apăsați butonul din nou.
A opri redarea	■ [9] Pentru a relua redarea , apăsați ► [9] *. Pentru a anula reluarea redării, apăsați [9] din nou.
A selecta un folder	📁 +/- [5] repetat.
A selecta un fișier	◀◀ [2] / ▶▶ [3]
A găsi un punct într-un fișier	Țineți apăsat ◀◀ [2] / ▶▶ [3] în timpul redării și eliberați butonul în punctul dorit.
A selecta modul "Repeat Play"	Apăsați REPEAT [23] în mod repetat, până când apare „REP” sau „REP1” pe display.

* Când se redă un fișier VBR MP3, sistemul poate relua redarea de la un punct diferit.



Pentru a schimba modul de redare

În timp ce dispozitivul USB este oprit, apăsați PLAY MODE **[22]** în mod repetat. Puteți selecta redare normală () pentru toate fișierele din folderul de pe USB), redare aleatoare („SHUF” sau „  SHUF”), sau redare programată („PGM”).

Notă despre redarea repetată

„REP” indică faptul că toate fișierele audio de pe USB sunt redade repetat până opriți redarea.

Notă despre redarea aleatoare

Când opriți sistemul, modul de redare aleator („SHUF” sau „  SHUF”) este șters, iar modul de redare revine la normal ().

Pentru a selecta tipul de memorie de pe dispozitivul USB

Dacă dispozitivul USB are mai mult de un tip de memorie (de exemplu memorie internă și card de memorie), puteți selecta ce tip de memorie să folosiți înainte de a porni redarea. Nu puteți selecta tipul de memorie în timpul redării. Executați această operație înainte de a porni redarea.

Utilizați butoanele de pe unitate pentru a selecta tipul de memorie de pe dispozitivul USB.

1 Apăsați FUNCTION **[9]** în mod repetat pentru a selecta funcția USB .

2 Conectați un dispozitiv USB la portul ↔ (USB) **[10]**.

3 În timp ce țineți apăsat ENTER **[4]** , apăsați ■ **[9]**.

4 Apăsați ◀◀ **[2]** / ▶▶ **[3]** în mod repetat pentru a selecta un tip de memorie. Treceți direct la pasul 5 dacă dispozitivul are un singur tip de memorie. Pentru a anula această operație, apăsați ■ **[9]**.

5 Apăsați ENTER **[4]** .


Note

- Atunci când este necesară conectarea cu un cablu USB, folosiți cablul furnizat împreună cu dispozitivul USB. Consultați manualul de instrucțiuni furnizat împreună cu dispozitivul, pentru detalii privind modul de operare.
- În funcție de dispozitivul conectat, pot trece până la 10 secunde până la apariția mesajului „READING”.
- Nu conectați dispozitivul USB și sistemul printr-un hub USB.

- Când dispozitivul USB este conectat, sistemul citește toate fișierele de pe dispozitiv. Dacă sunt multe foldere sau fișiere pe dispozitiv, citirea acestuia poate dura mai mult.
 - La unele dispozitive USB conectate, după ce este efectuată o operațiune, sistemul poate efectua aceeași operațiune cu întârziere.
 - Nu se poate garanta compatibilitatea cu toate softurile de scriere/codare. Dacă fișierele audio de pe dispozitiv au fost codificate inițial cu software incompatibil, acestea pot produce zgomot sau întreruperi sau nu sunt redade deloc.
 - Acest sistem nu redă fișierele audio de pe dispozitivul USB în următoarele cazuri:
 - când numărul de fișiere audio depășește 999.
 - când numărul total de fișiere audio de pe dispozitivul USB depășește 5.000.
 - când numărul de foldere de pe dispozitivul USB depășește 255 (inclusiv folderul rădăcină și excluzând folderele goale)
 Aceste numere variază în funcție de structura fușierului sau a folderului. Nu stocați alte tipuri de fișiere sau foldere inutile pe un dispozitiv USB care conține fișiere audio.
 - Sistemul poate reda numai până la o adâncime de 8 foldere.
 - Sistemul nu suportă întotdeauna toate funcțiile dispozitivului USB conectat.
 - Reluarea redării de la un anumit punct este anulată dacă sistemul este oprit complet.
 - Pe dispozitivul USB, fișierele și folderele sunt afișate în ordinea în care au fost create.
 - Folderele care nu conțin fișiere audio sunt ignorate.
 - Formatul audio care poate fi redat pe acest sistem este MP3, fișiere cu extensia ".mp3"
- De notat că unele fișierele chiar dacă au extensia corectă, dacă fișierul real diferă, sistemul poate produce zgomot sau poate funcționa defectuos.

Pentru a utiliza sistemul pentru încărcarea bateriilor

Puteți utiliza sistemul pentru încărcare pentru dispozitivele USB care au funcție de reîncărcare. Sistemul trebuie să fie pornit și să fie selectată funcția USB.

Încărcarea începe când dispozitivul USB este conectat la portul USB  **[10]**. Modul de încărcare apare pe display-ul USB-ului. Pentru detalii consultați instrucțiunile de utilizare ale USB.

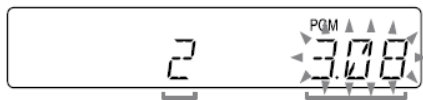
Pentru a utiliza sistemul ca încărcător

Puteți utiliza sistemul pentru încărcare baterii în următoarele cazuri:

- când este selectată altă funcție decât cea USB.
- când sistemul este oprit.

Crearea programului propriu (Program de redare)

- 1 Selectați funcția CD sau USB.
Apăsați FUNCTION +/- [9] în mod repetat.
- 2 Selectați modul de redare.
Apăsați PLAY MODE [22] în mod repetat, până apare „PGM”, în timp ce sistemul este oprit.
- 3 Apăsați ◀◀ [2]/▶▶ [3] în mod repetat până apare piesa dorită sau numărul fișierului.
Când programați fișiere MP3, apăsați în mod repetat 📁 +/- [5] pentru a selecta folderul dorit și apoi fișierul dorit.



- 4 Programați piesa sau fișierul selectat.
Apăsați + [4] pentru a adăuga piesa sau fișierul în program.
- 5 Repetați pași 3 la 4 pentru a programa piese sau fișiere suplimentare, până la 25 piese sau fișiere.
- 6 Pentru a reda programul propriu de piese sau fișiere, apăsați ▶ [9].
Programul rămâne disponibil până deschideți compartimentul CD.
Pentru a reda același program din nou, apăsați ▶ [9].

Pentru a anula programul de redare

Apăsați PLAY MODE [22] în mod repetat până dispare „PGM”, în timp ce sistemul este oprit.

Pentru a șterge ultima piesă sau fișier din program

Apăsați CLEAR [15] în timp ce sistemul este oprit.

Pentru a vizualiza informațiile programului, precum numărul total de piese din program

Apăsați DISPLAY [25] în mod repetat.

Utilizarea componentelor audio opționale

- 1 Pregătiți sursa de sunet.
Conectați componenta audio suplimentară la mufa AUDIO IN [13] de pe unitate folosind cablul audio analog (nu este furnizat).
- 2 Reduceți volumul.
Apăsați VOLUME - [8].
- 3 Selectați funcția AUDIO IN.
Apăsați FUNCTION +/- [9] în mod repetat.
- 4 Începeți redarea.
Începeți redarea componentei conectate și reglați volumul.

Notă

Dacă nivelul volumului pentru componenta conectată este prea scăzut, sistemul poate intra automat în modul standby. Reglați volumul componentei. Se va vedea capitolul „Pentru a opri funcția standby automată.”

Reglarea sunetului

Pentru	Apăsați
Reglarea volumului	VOLUME +/- [8].
A genera un sunet mai dinamic (Dynamic Sound Generator X-tra)	DSGX [14] pe unitate.
Setarea efectului de sunet	EQ [16].

Modificarea afișajului

Pentru	Apăsăți
A schimba informația de pe display	DISPLAY 25 în mod repetat când sistemul este pornit.
A verifica ceasul când sistemul este oprit	DISPLAY 25 când sistemul este oprit. Ceasul se va afișa timp de 8 secunde.

* De exemplu, puteți vedea informații despre discul CD/MP3 precum:

- numărul piesei sau fișierului în timpul redării normale.
- numele piesei sau fișierului ("🎵") în timpul redării normale.
- numele artistului ("👤") în timpul redării normale.
- numele albumului sau folderului ("📁") în timpul redării normale.
- numărul total de foldere (albume) de pe discul MP3 sau de pe dispozitivul USB (numai când este selectat modul normal de redare, iar player-ul sau dispozitivul USB este oprit).
- eticheta de volum, dacă aceasta există pe discul MP3 sau pe dispozitivul USB (numai când este selectat modul normal de redare, iar player-ul sau dispozitivul USB este oprit).

Note despre informația de pe display

- Caracterele care nu pot fi afișate apar ca " _".
- Nu vor fi afișate următoarele:
 - timpul total de redare pentru un disc MP3 și un dispozitiv USB.
 - timpul de redare rămas pentru un fișier MP3.
- Nu vor fi afișate corect următoarele:
 - timpul de redare scurs pentru un fișier codificat cu VBR (variable bit rate).
 - numele folderelor și fișierelor care nu corespund standardelor ISO9660 Nivelul 1, Nivelul 2 sau Joliet în formatul de expansiune.
- Vor fi afișate următoarele:
 - timpul de redare rămas pentru o piesă.
 - informațiile ID3 pentru fișierele MP3 când sunt folosite etichete ID3 versiune 1 sau versiune 2 (afișarea informațiilor etichetă versiune 2 ID3 au prioritate când se folosesc împreună etichete ID3 versiune 1 și 2 pentru un singur fișier MP3).
 - până la 32 caractere de informație etichetă ID3 cu litere majuscule (A la Z), numere de la 0 la 9) și simboluri (*, \$, %, ", (, +, -, /, <, =, >, @, [, \,], {, }, !, ?, ^)

Utilizarea funcțiilor timer

Sistemul oferă două funcții timer. Dacă folosiți Play Timer (programarea redării) împreună cu Sleep Timer (programarea opririi), Sleep Timer are prioritate.

Sleep Timer (programarea opririi):
Puteți să adormiți cu muzică. Această funcție merge chiar dacă ceasul nu este setat.

Apăsăți SLEEP **24** în mod repetat. Dacă selectați „AUTO”, sistemul se oprește automat, atunci când se termină redarea discului curent sau a dispozitivului USB, sau după 100 minute.

Play Timer (programarea redării):
Puteți să vă treziți odată cu pornirea CD playerului, a radioului sau a dispozitivului USB la un moment presetat.
Verificați dacă ceasul este setat.

- 1** Pregătiți sursa de sunet.
Pregătiți sursa de sunet și apoi apăsați VOLUME +/- **8** pentru a regla volumul. Pentru a porni de la o anumită piesă sau fișier, creați propriul program.
- 2** Selectați modul de setare al al timer-ului.
Apăsăți TIMER MENU **17**.
- 3** Setati funcția PLAY TIMER.
Apăsăți **▲/▼ 20** în mod repetat pentru a selecta „PLAY SET” (setare redare) și apoi apăsați **⊕ 4**.
- 4** Setati ora pentru pornirea redării.
Apăsăți **▲/▼ 20** în mod repetat pentru a seta ora și apoi apăsați **⊕ 4**.
- 5** Folosiți aceeași procedură ca în pasul 4 pentru a seta ora de oprire a redării.
- 6** Selectați sursa de sunet.
Apăsăți **▲/▼ 20** în mod repetat până apare sursa de sunet dorită și apoi apăsați **⊕ 4**.
- 7** Opriti sistemul.
Apăsăți **I/⏻ 1**. Sistemul pornește cu 15 secunde înainte de ora programată. Dacă sistemul este pornit la ora presetată Play Timer nu va porni. Nu operați sistemul între momentul pornirii acestuia și cel al pornirii redării.

Pentru a verifica programarea

- 1** Apăsați TIMER MENU **17**.
- 2** Apăsați **▲/▼ 20** în mod repetat pentru a selecta „SELECT” (selectare) și apoi apăsați **⊕ 4**.
- 3** Apăsați **▲/▼ 20** în mod repetat pentru a selecta „PLAY SEL” (redare selecție) și apoi apăsați **⊕ 4**.

Pentru a anula programarea

Repetati aceeași procedură ca mai sus până apare „OFF” în pasul 3 și apoi apăsați **⊕ 4**.

Pentru a schimba setarea

Reluați procedura începând cu pasul 1.

Note pentru utilizatorul iPod-ului

- Când utilizați funcția Play Timer, iPod-ul nu trebuie să fie în funcțiune.
- În funcție de starea iPod-ului conectat, este posibil ca funcția Play Timer să nu fie funcțională.

Sfat util

Programarea redării se păstrează până când este anulată manual.

Ghid al problemelor de funcționare

- 1 Verificați dacă sunt ferm conectate cablurile de alimentare și cele ale difuzoarelor.
- 2 Găsiți problema dumneavoastră în lista de mai jos și luați măsurile indicate de corectare.
Dacă problema persistă, luați legătura cu cel mai apropiat distribuitor Sony.

Dacă indicatorul “PROTECT” apare pe display

Deconectați imediat cablul de alimentare și verificați următoarele elemente:

- Cablurile + și – ale difuzoarelor sunt scurtcircuitate?
- Există ceva care blochează fantele de ventilație ale sistemului?

După ce ați verificat aceste elemente și ați stabilit că funcționează corect, reconectați cablul de alimentare și porniți din nou sistemul. Dacă problema persistă, contactați cel mai apropiat distribuitor Sony.

Generalități

Sistemul nu pornește.

- Cablul de alimentare este cuplat?

Sistemul a trecut în standby în mod neașteptat.

- Acesta nu este un defect. Sistemul intră în modul standby în mod automat, în aproximativ 30 minute dacă nu se execută nici o operație și nu există ieșire de semnal audio. Se va vedea „Pentru a opri funcția automată de standby”.

Setarea ceasului sau funcția Play Timer a fost anulată în mod neașteptat.

- Dacă trece un minut și nu se realizează nici o operație, funcția de setare a ceasului sau Play Timer este anulată automat. Realizați operația din nou, de la început.

Nu există sunet.

- Cablurile + sau – ale difuzoarelor sunt scurtcircuitate?
- Utilizați numai difuzoarele furnizate?
- Există ceva care blochează fantele de ventilație ale sistemului?
- Stația respectivă a întrerupt temporar transmisia.

Sunetul vine dintr-un singur canal, sau nivelul volumului de pe dreapta sau de pe stânga nu sunt balansate.

- Plasați difuzoarele simetric.
- Conectați numai difuzoarele furnizate.

Perturbații și zgomote puternice

- Mutați sistemul departe de surse de zgomot.
- Conectați sistemul la altă priză.
- Instalați un filtru de zgomot (disponibil separat) la cablul de alimentare.

Telecomanda nu funcționează.

- Îndepărtați orice obstacol existent între telecomandă și senzorul **7** de pe unitate al telecomenzii și poziționați unitatea departe de lămpi fluorescente.
- Îndreptați telecomanda către senzorul sistemului.
- Duceți telecomanda mai aproape de sistem.

CD/MP3 player

Sunetul are întreruperi sau discul nu poate fi redat.

- Ștergeți discul de praf sau înlocuiți-l.
- Mutați sistemul într-o locație fără vibrații (de exemplu pe un suport stabil).
- Mutați difuzoarele mai departe de sistem sau plasați-le pe un suport separat. La volum mai mare este posibil ca vibrația difuzorului să determine întreruperi de sunet.

Redarea nu pornește de la prima piesă.

- Pentru a reveni la modul normal de redare, apăsați PLAY MODE **22** în mod repetat până când dispare atât “PGM” cât și “SHUF”.

Pornirea redării durează mai mult decât în mod obișnuit.

- Următoarele discuri au nevoie de mai mult timp pentru redare.
 - un disc înregistrat cu o structură arbore complicată.
 - un disc înregistrat în mod multisesiune.
 - un disc care nu a fost finalizat (un disc la care se pot adăuga date).
 - un disc care are mai multe foldere.

iPod

Nu există sunet.

- Verificați conectarea corectă a iPod-ului.
- Verificați dacă iPod-ul redă muzică.
- Reglați volumul.

Sunetul este distorsionat.

- Micșorați volumul.
- Setați funcția "EQ" a iPod-ului pe "Off" sau "Flat."

Telecomanda nu funcționează.

- Verificați conectarea corectă a iPod-ului.
- Verificați dacă iPod-ul este actualizat cu ultimul tip de software. În caz contrar, iPod-ul trebuie actualizat înainte de a-l utiliza împreună cu sistemul.

iPod-ul nu poate fi încărcat.

- Verificați conectarea corectă a iPod-ului.
- Verificați dacă este selectată altă funcție decât funcția USB.
- Puteți utiliza sistemul ca încărcător pentru bateria iPod-ului, numai când sistemul este pornit.

Apare "PROTECT".

- S-a detectat o problemă cu nivelul curentului electric de la conectorul iPod-ului. Oprii sistemul și deconectați iPod-ul. Verificați dacă este o problemă cu iPod-ul. Dacă această avertizare persistă, contactați cel mai apropiat distribuitor Sony.

Dispozitiv USB

Dispozitivul USB conectat nu se poate încărca

- Verificați dacă este selectată funcția USB.



iPod-ul sau dispozitivul USB conectat nu se poate încărca, când sunt conectate în același timp

- iPod-ul și dispozitivul USB nu se pot încărca în același timp. Selectați funcția USB pentru a încărca dispozitivul USB și selectați altă funcție pentru a încărca iPod-ul.

Folosiți un dispozitiv USB acceptat de sistem?

- Dacă conectați un dispozitiv USB neacceptat de sistem, pot apare următoarele probleme. Verificați informațiile pe website-ul despre dispozitivele USB compatibile cu URL-uri listate în capitolul „Redarea unui fișier de pe dispozitivul USB”.
 - Dispozitivul USB nu este recunoscut.
 - Numele fișierelor și folderelor nu sunt afișate în sistem.
 - Redarea nu este posibilă.
 - Există pauze de sunet.
 - Există zgomote.
 - Sunetul este distorsionat.

Apariția supra-curenților

- S-a detectat o problemă referitoare la nivelul curentului electric de la portul  (USB) **10**. Oprii sistemul și scoateți dispozitivul USB din portul  (USB) **10**. Asigurați-vă că nu sunt probleme cu dispozitivul USB. Dacă această manifestare persistă, contactați cel mai apropiat distribuitor Sony.

Nu există sonor.

- Dispozitivul USB nu este conectat corect. Oprii sistemul și apoi reconectați dispozitivul USB.

Se aud zgomote, sunetul este întrerupt sau este distorsionat.

- Oprii sistemul, apoi reconectați dispozitivul USB.
- Melodiile însele conțin zgomote, sau sunetul este distorsionat. Zgomotele au intrat odată cu procesul de înregistrare sau datorită stării calculatorului. Încercați să înregistrați din nou.

- Rata de biți utilizată la codificarea fișierelor a fost scăzută. Transmiteți către dispozitivul USB fișiere codificate cu rate de biți mai ridicate.

Informația „Reading” (se citește) este afișată prea mult timp pe display, sau durează prea mult până începe redarea.

- Procesul de citire poate dura mai mult în următoarele cazuri.
 - Pe dispozitivul USB sunt multe foldere sau fișiere.
 - Structura fișierului este extrem de complexă.
 - Capacitatea memoriei este depășită.
 - Memoria internă este fragmentată.



Afișare eronată

- Deoarece datele stocate pe dispozitivul USB ar putea fi corupte, trimiteți datele muzicale din nou pe dispozitivul USB.
- Codurile de caractere care pot fi afișate de acest sistem sunt numai numere și litere. Alte caractere nu sunt afișate corect.

Dispozitivul USB nu este recunoscut.

- Stingeți sistemul și reconectați dispozitivul USB, apoi porniți din nou sistemul.
- Verificați informațiile pe website-ul despre dispozitivele USB compatibile cu URL-uri listate în capitolul „Redarea unui fișier de pe dispozitivul USB”.
- Dispozitivul USB nu lucrează corespunzător. Se va consulta manualul de operare al dispozitivului pentru găsi modul de rezolvare al acestei probleme.

Redarea nu pornește.

- Stingeți sistemul și reconectați dispozitivul USB, apoi porniți din nou sistemul.
- Verificați informațiile pe website-ul despre dispozitivele USB compatibile cu URL-uri listate în capitolul „Redarea unui fișier de pe dispozitivul USB”.
- Apăsați   pentru a porni redarea.

Redarea nu pornește de la prima piesă

- Setați modul de redare pe modul Normal Play.

Fișierele nu pot fi redade

- Fișierele audio nu au extensia „.mp3”.
- Datele nu sunt stocate în format MP3.
- Mediul de stocare USB formatat cu alte fișiere de sistem decât FAT16 sau FAT32, nu este acceptat.*
- Dacă folosiți mediu de stocare USB partiționat, vor fi redade numai fișierele de pe prima partiție.
- Fișierele care sunt criptate sau sunt protejate de parole, etc. nu pot fi redade.

* Acest sistem suportă FAT16 și FAT32, dar unele medii de stocare USB nu suportă aceste tipuri de FAT. Pentru detalii se va vedea manualul de operare al fiecărui dispozitiv de stocare USB sau contactați producătorul.







Tuner

Zgomot sau distorsiuni puternice sau stațiile nu pot fi recepționate. („TUNED” sau „STEREO” se aprinde intermitent pe display.)

- Conectați antena corespunzător.
- Găsiți o locație și o orientare care să ofere o bună recepționare și apoi setați antena din nou.
- Țineți antena la distanță de cablurile difuzoarelor, de cele de alimentare sau de cele USB pentru a evita colectarea de interferențe.
- Oprii echipamentul electric din apropiere.

Pentru a schimba intervalul AM de acordare

Intervalul AM de acordare este presetat de fabrică la 9 kHz (sau 10 kHz, pentru unele zone; această funcțiune nu este disponibilă la modelele europene sau cele rusești). Folosiți tastele de pe unitate pentru a schimba intervalul AM de acordare.

- 1 Acordați în orice stație AM și apoi stingeți sistemul.
- 2 Apăsați   pentru a afișa ora.
- 3 Apăsați și țineți apăsat  , apăsați  . I oate stațiile AM presetate sunt șterse. Pentru a reseta intervalul la cel presetat de fabrică, repetați procedura.

Pentru a reseta sistemul la setările de fabrică

Dacă sistemul încă nu funcționează corect, resetați-l la setările de fabrică.

Folosii butoanele de pe unitate pentru a reseta sistemul la setările sale implicite, de fabrică.

1 Deconectați și reconectați cablul de alimentare și apoi porniți sistemul.

2 Apăsati și țineți apăsat **FUNCTION** **9** și **☰ + 5** și în același timp apăsați **I/⏻** **1**.

Toate setările configurate de utilizator, precum setarea stațiilor radio, a programelor și a ceasului se vor șterge.

Pentru a opri funcția automată de standby

Acest sistem este echipat cu o funcție de standby automată. Cu această funcție, sistemul intră în modul standby în mod automat în aproximativ 30 de minute dacă nu se realizează nici o operație sau nu există semnal audio. Această funcție este setată din fabrică pe ON.

Utilizați butoanele de pe unitate pentru a opri funcția de standby automată.

Când sistemul este pornit, țineți apăsat **I/⏻** **1** până apare "AUTO.STBY OFF".

Pentru a porni funcția, repetați procedura până apare "AUTO.STBY ON".

Note

- Când funcția de standby automată este pornită "AUTO STANDBY" apare pe display iluminat.
- Funcția de standby automată este invalidă pentru funcțiile tuner (FM/AM), chiar dacă "AUTO STANDBY" este iluminat pe display.
- Sistemul nu intră automat în modul standby în următoarele cazuri:
 - când este detectat un semnal audio.
 - când este conectat un iPod sau un dispozitiv USB.
 - în timpul redării unor piese audio sau a unor figiere.
 - când funcțiile Play Timer sau Sleep Timer sunt în desfășurare.

Mesaje

CANNOT PLAY: Ați încercat să redați un fișier neacceptat.

DATA ERROR: Ați încercat să redați un fișier neacceptat pe un dispozitiv USB.

DEVICE ERROR: Dispozitivul USB nu a fost recunoscut sau este conectat un dispozitiv necunoscut.

FULL: Ați încercat să programați mai mult de 25 piese sau fișiere (pași).

NO DEVICE (nu există dispozitiv): Nu este conectat nici un dispozitiv USB sau dispozitivul USB conectat s-a oprit.

NO DISC (fără disc): Discul lipsește din sistem sau dacă ați încărcat un disc acesta nu poate fi redat.

NO MEMORY: Memoria selectată pentru redare nu are memorie media corespondentă inserată în dispozitivul USB.

NO STEP: Toate piesele sau fișierele programate au fost șterse.

NO SUPPORT: Este conectat un dispozitiv USB nerecunoscut.

NO TRACK: În sistem nu este încărcat niciun fișier de pe dispozitivul USB, ce poate fi redat.

NOT USED: Ați încercat să executați o operație în condițiile în care operația respectivă este interzisă.

OVER: Ați atins sfârșitul discului apăsând

▶▶ [3] în timpul redării sau a pauzei.

PUSH STOP: Ați apăsat PLAY MODE [22] în timpul redării.

TIME NG: Pornirea și oprirea funcției Play Timer este setată la aceeași oră.

Precauții

Discurile pe care le poate reda acest sistem

- CD audio
- CD-R/CD-RW (date audio/fișiere MP3)

Discuri pe care acest sistem NU le poate reda

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW înregistrate în alte formate decât cele de CD muzical sau MP3 care sunt conforme cu ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet .
- CD-R/CD-RW înregistrate în sistem multi-sesiune, care nu au fost terminate prin „închiderea sesiunii”.

- CD-R/CD-RW cu o calitate slabă a înregistrării, CD-R/CD-RW care sunt zgâriate sau sunt murdare sau CD-R/CD-RW înregistrate cu un dispozitiv incompatibil.
- CD-R/CD-RW finalizate incorect.
- Discuri ce conțin fișiere care nu sunt MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3).
- Discuri cu alte forme decât cele standard (de exemplu, inimă, pătrat, stea).
- Discuri care au atașate benzi adezive, hârtie sau etichete.
- Discuri închiriate sau uzate care au atașate sigilii, iar lipiciul iese în afara sigiliului.
- Discuri care au etichete printate cu vopsea ce este lipicioasă la atingere

Note despre discuri

- Înainte de redare ștergeți discul cu o pânză moale și uscată, din centru spre margine.
- Nu ștergeți discurile cu solvenți precum tiner sau alte soluții de curățat sau spray anti-static destinat LP-urilor de vinil.
- Nu expuneți discurile la soare sau surse de căldură precum gurile de ventilație. Nu lăsați discurile în mașina parcată, expuse la soare.

Despre siguranță

- Dacă sistemul nu este folosit o perioadă mai lungă de timp, deconectați complet cablul de alimentare de la priză din perete (de alimentare de la rețea). Când scoateți din priză, țineți întotdeauna de fișă și nu de cablu.
- În cazul în care în sistem pătrunde un obiect străin sau lichid, deconectați-l de la rețea și cereți unei persoane calificate să-l verifice înainte de a-l folosi din nou.
- Cablul de alimentare de c.a. poate fi înlocuit numai de un service abilitat.

Despre instalare

- Nu plasați sistemul pe suprafețe înclinate sau în locuri care sunt extrem de calde, reci, murdare sau umede sau insuficient ventilate sau supuse vibrațiilor, a razelor directe ale soarelui sau unei lumini strălucitoare.
- Nu plasați unitatea sau difuzoarele pe suprafețe care au fost tratate cu soluții speciale (de exemplu ceară, ulei sau polish) deoarece se pot păta sau decolora.

- Dacă sistemul este adus într-o locație caldă din una rece sau este plasat într-o încăpere foarte umedă, este posibil ca umezeala să condenseze pe lentilele din interiorul aparatului și poate cauza o funcționare defectuoasă. În acest caz, scoateți CD-ul și lăsați sistemul pornit aproximativ o oră, până la evaporarea condensului.

Despre încălzirea sistemului în timpul funcționării

- În timpul funcționării este normal ca unitatea să se încălzească și nu este un motiv de alarmă.
- Nu atingeți carcasa aparatului dacă acesta a fost folosit la volum mare pentru o perioadă mai lungă de timp, deoarece aceasta este fierbinte.
- Nu acoperiți fantele de ventilație.

Despre sistemul de difuzoare

Sistemul de difuzoare nu este ecranat magnetic, ceea ce face ca echipamente de tip TV, sau care redau imagini, să fie afectate din punct de vedere magnetic.

În această situație, opriți televizorul circa 15, 30 de minute și apoi porniți-l din nou.

Dacă problema nu se remediază, mutați difuzoarele departe de televizor.

Curățarea carcasei

Curățați sistemul cu o pânză moale, ușor umezită într-o soluție slabă de detergent. Nu folosiți pentru curățare obiecte abrazive, substanțe abrazive sau solvenți precum tiner, benzină sau alcool.

Specificații

Unitatea principală

Secțiunea de amplificare

Modelele europene:

Ieșire DIN: 4+4 W (4 Ω la 1kHz, DIN)

Ieșire RMS continuă (referință): 5+5 W (4 Ω la 1 kHz, 10%THD)

Ieșire audio (referință): 9+9 W (4 Ω la 1kHz, 10% THD)

Alte modele:

Ieșire DIN: 4+4 W (4 Ω la 1kHz, DIN)

Ieșire RMS continuă (referință): 5+5 W (4 Ω la 1 kHz, 10%THD)

Intrări:

AUDIO IN (minijack stereo): sensibilitate

550 mV, impedanță 50 kΩ

Ieșiri:

PHONES(căști)(mini-jack stereo): acceptă căști

cu o impedanță de 8 Ω sau mai mult

SPEAKER(difuzor): acceptă impedanță de 4 Ω

Secțiune CD player

Sistem: Compact disc și sistem audio digital

Proprietăți Diodă Laser

Durata emisie: continuă*:

Ieșire laser*: mai mică de 44,6μW.

*Această ieșire este valoarea măsurată la distanța de 200 mm de suprafața lentilelor obiectivului în blocul optic cu 7 mm deschidere.

Răspuns frecvență: 20 Hz – 20kHz

Rata semnal-zgomot: Mai mult de 90 dB

Gama dinamică: Mai mult de 90 dB

Secțiune tuner

FM stereo, tuner super-heterodyne

FM/AM

Secțiunea tuner FM:

Gama de acordare: 87,5–108,0 MHz(pași de 50 kHz)

Antena: antenă FM tip fir

Frecvența intermediară: 225 kHz

Secțiunea tuner AM:

Gama de acordare

Modele europene:

531 – 1.602 kHz (cu interval de acordare de 9 kHz)

Alte modele:

530 – 1.710 kHz (cu interval de acordare de 10 kHz)

531 – 1.710 kHz (cu interval de acordare de 9 kHz)

Antena: antenă tip buclă AM

Frecvență intermediară: 53 kHz

Secțiunea iPod

Modele de iPod compatibile:



iPod nano a 5-a generație (cameră video) a



iPod touch a 2-a generație / iPod touch 2009 târziu



iPod clasic 120 GB 160 GB (2009)



iPod nano a 4-a generație (cameră video)



iPod clasic 160 GB (2009)



iPod touch prima generație



iPod nano a 3-a generație (video)



iPod clasic 80 GB



iPod nano a 2-a generație (aluminiu)



iPod a 5-a generație (video)



iPod nano prima generație



iPod a 4-a generație (display color)



iPod a 4-a generație



iPod mini


Secțiunea USB

Bit rate acceptată

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32-320 kbps, VBR

Frecvențe

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32/44,1/48 kHz

Port USB  : Tip A, intensitate curent 500 mA

Difuzoare

Sistem de difuzoare: gama completă, 8 cm dia.,
tip con

Impedanța nominală: 4 ohmi

Dimensiuni (w/h/d): Aprox. 148 x 240 x 127 mm

Greutate: Aprox. 1,23 kg net per difuzor

Generalități

Cerințe de alimentare:

Model european: 230 V c.a., 50/60 Hz
Modele latin-americane (cu excepția celor
mexicane): 110 V – 120 V sau 220 V – 240 V,
50/60 Hz, reglabilă cu selector de tensiune
Model mexican: c.a. 120 V, 60 Hz

Consum de putere: 28 W

Dimensiuni (w/h/d) (exclusiv difuzoarele)

Aprox.: 158 x 240 x 251,5 mm

Greutate (exclusiv difuzoarele): Aprox. 2,2 kg

Accesorii furnizate: Telecomandă (1 buc), antenă
FM/AM (1 buc),

Designul și specificațiile pot fi modificate de
producător fără să anunțe acest lucru.

- Consum în stand-by: 0,5 W
- La unele circuite imprimate nu sunt folosite substanțe halogenate de întârziere flacă

