

Compact Disc Player Radioreceptor FM/MW/LW

Instrucțiuni de utilizare

Pentru dezactivarea modului de afișare DEMO, a se vedea informațiile de la pag.11



CDX-GT310

Pentru instalare și conectare, a se vedea manualul de instalare/conectare.

Atenționare pentru situația în care la comutatorul de aprindere nu există poziția ACC

Asigurați-vă de faptul că ați setat funcția Auto Off (pag.11). Aparatul se va deconecta complet și automat în intervalul de timp setat după oprirea funcționării aparatului, pentru a evita descărcarea bateriei mașinii. Dacă nu setați funcția Auto Off, apăsați și mențineți apăsat butonul OFF), până când dispare afișajul de pe display, de fiecare dată după ce opriți aprinderea mașinii.

CLASS 1 LASER PRODUCT

Această etichetă prin care sunteți informați că acest produs este un **PRODUS LASER CLASA 1** se află în partea de dedesubt a şasiului.



Reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate (aplicabil în țările Uniunii Europene și în alte țări din Europa care au sisteme de colectare diferențiate).

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 autoritățiie locale sau interesați-vă la magazinul de la care ați cumpărat produsul.

Accesorii aplicabile: telecomanda



Microsoft, Windows Media şi logo-urile Windows sunt mărci înregistrate ale Microsoft Corporation în SUA si/sau în

alte țări.

Cuprins

Bun venit! 4		
Operațiuni preliminare		
Resetarea aparatului4		
Pregătirea telecomenzii-card 4		
Setarea ceasului5		
Detaşarea panoului frontal5		
Ataşarea panoului frontal5		
Localizarea elementelor de comandă şi operațiuni de bază		
Unitatea centrală 6		
Telecomanda-card RM-X151 6		
CD		
Articole afişate pe display 8		
Redarea repetată (Repeat play) și redarea în ordine aleatoare (Shuffle play) 8		
Radio		
Recepționarea și memorarea stațiilor radio 8		
Memorarea automată - BTM8		
Memorarea manuală8		
Recepționarea stațiilor memorate 8		
Acordul automat 8		
RDS9		
Scurtă prezentare a sistemului RDS 9		
Efectuarea setărilor AF şi TA 9		
Selectarea funcției PTY 10		
Setarea automată a ceasului, CT 10		

Alte funcțiuni

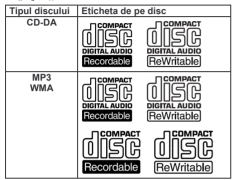
Modificarea setărilor pentru sunet	11
Ajustarea caracteristicilor sunetului – BAL/FAD/FAD	11
Ajustarea curbei egalizatorului – EQ3	11
Ajustarea articolelor setabile - SET	11
Utilizarea echipamentelor opţionale	12
Echipament audio auxiliarCD/MD changer	
Informații suplimentare	
Precauţii	13
Note referitoare la discuri	13
Despre fişierele MP3/WMA	14
Despre fişierele MP3/WMA	15
Despre fişierele MP3/WMAîntreținerea aparatului	15 15
Despre fişierele MP3/WMA Întreținerea aparatului Scoaterea unității centrale	15 15 16

Bun venit!

Vă mulţumim pentru faptul că aţi ales să cumpăraţi acest Compact Disc Player marca Sony. Puteţi face mai plăcută plimbarea dumneavoastră cu maşina atunci când aveţi la dispoziţie următoarele posibilităti:

Redarea discurilor CD:

Puteți reda discuri CD-DA (inclusiv cele care conțin CD-TEXT*), CD-R/CD-RW (care conțin inclusiv fișiere MP3/WMA Multi Sesiune (pag.14)).



• Recepționarea emisiunilor radio

- Pot fi memorate până la 6 stații radio pe fiecare bandă de frecvențe (FM1, FM2, FM3, MW şi LW).
- Funcție BTM (<u>B</u>est <u>T</u>uning <u>M</u>emory): aparatul selectează stațiile radio cu semnal puternic şi memorează frecvențele acestor stații.

Servicii RDS:

Puteți recepționa stații radio FM care asigură servicii RDS (<u>R</u>adio <u>D</u>ata <u>S</u>ystem).

· Reglaje de sunet

- EQ3 stage2: puteți selecta oricare din cele 7 curbe presetate ale egalizatorului.
- Conectarea echipamentelor opţionale
 Mufa AUX pentru semnale de intrare permite
 conectarea la acest aparat a unui echipament
 audio portabil.
- * Un disc CD TEXT este un disc CD-DA care conţine informaţii precum numele discului, numele artistului şi numele pistei.

Operațiuni preliminare

Resetarea aparatului

Înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată, ori după înlocuirea bateriei maşinii, sau în cazul schimbării conexiunilor, aparatul trebuie resetat. Scoateți panoul frontal şi apăsați butonul RESET utilizând un obiect cu vârful ascuțit, precum vârful unui creion sau pix.



Notă

Prin apăsarea butonului RESET sunt anulate setările ceasului, precum şi unele informații memorate.

Pregătirea telecomenzii-card

Înainte de a utiliza pentru prima oară telecomandacard, scoateți folia izolatoare.



Setarea ceasului

Ora exactă afișată de ceas este cu indicator digital pentru afisarea a 24 de ore.

- 1 Apăsați și mențineți apăsat butonul pentru selectare.
 - Este afișată fereastra pentru setări, Setup display.
- 2 Apăsați repetat butonul pentru selectare până când apare "CLOCK-ADJ".
- 3 Apăsați (SEEK) +.

Indicația care semnifică orele se aprinde cu intermitentă

4 Rotiți discul de control al volumului sonor pentru a seta orele și minutele.

Pentru deplasarea indicație digitale, apăsați (SEEK) -/+.

5 Apăsați butonul pentru selectare.

Operațiune de setare este finalizată și pornește ceasul.

Pentru afişarea ceasului, apăsaţi (DSPL). Apăsaţi din nou (DSPL) pentru a reveni la afişarea precedentă.

Cu telecomanda-card

Sfat util

Puteți realiza setarea automată a ceasului, cu ajutorul funcției RDS (pag. 10).

Scoaterea panoului frontal

Puteți scoate panoul frontal detașabil al aparatului, pentru a proteja aparatul împotriva furtului.

Semnalul sonor de avertizare

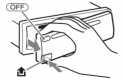
Dacă opriți aprinderea maşinii (cheia de contact pe poziția OFF), fără a scoate panoul frontal, un semnal sonor de avertizare se va auzi timp de căteva secunde.

Semnalul sonor de avertizare se va auzi însă numai dacă utilizați amplificatorul audio incorporat al aparatului.

1 Apăsați (OFF).

Funcționarea aparatului este oprită.

2 Apăsați 📤, apoi trageți către dumneavoastră

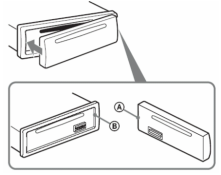


Note

- Nu lăsați panoul frontal să vă scape din mână, şi nu apăsați excesiv pe panou şi pe fereastra displav-ului său.
- Nu expuneți panoul frontal în apropierea surselor de căldură, la temperatură sau umiditate ridicate. Evitați lăsarea lui într-o mașină parcată, pe panoul de bord sau pe policioara din spate.

Ataşarea panoului frontal

Cuplați partea (A) a panoului frontal la partea (B) a aparatului așa cum este ilustrat mai jos, apoi împingeți partea din stânga, până la fixarea cu "clic" în poziție.

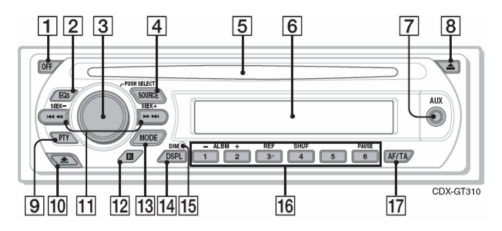


Notă

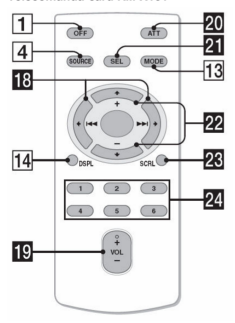
 Nu așezați nimic pe suprafața interioară a panoului frontal.

Localizarea elementelor de comandă și operațiuni de bază

Unitatea centrală



Telecomanda-card RM-X151



Pentru detalii, consultați informațiile de la paginile la care se face referire.

Tastele corespunzătoare de la telecomandă îndeplinesc aceeași funcție cu butoanele similare de pe aparat.

1 Butonul OFF

Oprirea funcționării aparatului; oprirea sursei de semnal.

- Butonul EQ3 (egalizator grafic) 11 Selectarea tipului de egalizator (XPLOD, VOCAL, EDGE, CRUISE, SPACE, GRAVITY, CUSTOM sau OFF).
- 3 Disc control volum/Buton selectare 11
 Reglaj volum (rotire); selectarea articolelor pentru
 setare (apăsare şi rotire).
 mentinere apăsată)
- 4 Butonul SOURCE

Pornirea aparatului; schimbarea sursei de semnal (Radio/CD/MD*¹/AUX).

5 Slotul pentru disc

Pentru introducerea discului (cu eticheta în sus); redarea porneste automat.

- 6 Fereastra display-ului
- 7 Mufa de intrare AUX 12

Pentru conectarea unui echipament audio portabil.

- 8 Butonul 📤 (eject)
- Pentru scoaterea discului din aparat.
- 9 Butonul PTY(Program Type) 10 Selectarea tipului de program, PTY, în RDS.
- 10 Butonul a (desprinderea panoului frontal) 5

11 Butoanele SEEK -/+

CD:

Salt peste piste (apăsare); salt continuu peste piste (apăsare, apoi reapăsare în interval de 1 secunde şi menținere apăsată); derularea rapidă înainte sau înapoi a unei piste (apăsare şi menținere apăsată a butonului).

Radio:

Acordul automat pe frecvența unei stații radio (apăsare); căutarea manuală a unei stații radio (apăsare și menținere apăsată a butonului).

- 12 Senzorul receptor al semnalului de la telecomanda-card
- 13 Butonul MODE 8, 12
 Selectarea benzii de frecvențe (FM/MW/LW)/
 selectarea echipamentului*2.
- 14 Butonul DSPL (display)/DIM (dimmer) 8, 9 Pentru schimbarea articolelor afișate (apăsare); schimbarea strălucirii display-ului (apăsare și mentinere)
- **Butonul RESET** 4 (localizat în spatele panoului frontal)
- 16 Butoanele cu cifre

CD/MD*1:

(1)/(2): ALBM -/+*3*4

Salt peste albume (apăsare); salt continuu peste albume (apăsare și menținere apăsată).

- 3): **REP** 8
- 4): SHUF 8
- 6 : PAUSE *5

Oprirea temporară a redării (pauză). Pentru anulare, apăsați din nou.

Radio:

Recepționarea stațiilor radio memorate (apăsare); memorarea stațiilor radio (apăsare şi menținere apăsată a butonului).

17 Butonul AF (frecvențe alternative)/TA (anunturi de trafic) 9

Setarea funcțiilor AF și TA în cazul unei transmisii RDS.

Următoarele taste ale telecomenzii-card au funcții diferite față de butoanele de pe panoul aparatului. Scoateti folia izolatoare înainte de utilizare (paq.4).

18 Tastele ← (**(◄)** / → (▶ ▶)

Pentru controlul radio/CD, similar cu SEEK+/-de pe panoul aparatului.

19 Tasta VOL (volum)+/-Reglaj volum.

20 Tasta ATT (atenuare)

Atenuarea sunetului. Pentru anularea atenuării, apăsați din nou această tastă.

21 Tasta SEL (selectare)

Aceeaşi funcţie ca şi butonul pentru selectare de pe panoul aparatului.

22 Tastele **↑**(+)/**↓**(-)

Pentru controlul CD, similar cu 1/2 (ALBM-/+) de pe panoul aparatului.

23 Tasta SCROLL (scroll) 8

Afişarea articolelor cu defilare pe display.

24 Tastele cu cifre

Recepţionarea staţiilor radio memorate (apăsare); memorarea staţiilor radio (apăsare şi menţinere apăsată a butonului).

- *1 Când este conectat un MD changer.
- *2 Când este conectat un CD/MD changer.
- *3 Când este redat un disc MP3/WMA.
- *4 Când este conectat un changer, acţionarea este diferită, a se vedea pag. 13.
- *5 Când redarea se face pe acest aparat.

Notă

Dacă funcționarea aparatului este oprită și afișarea de pe display dispare, aparatul nu mai poate fi acționat de la telecomanda-card până când nu este apăsat butonul (SOURCE) de pe panoul aparatului, sau până când nu este introdus un disc în aparat.

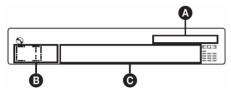
Sfat util

Pentru detalii referitoare la înlocuirea bateriilor, a se vedea "Înlocuirea bateriilor cu litiu ale telecomenzii-

CD

Pentru detalii referitoare la selectarea unui CD/MD changer, a se vedea pag.12.

Articole afişate pe display



- A Indicator WMA/MP3
- B Sursa
- Numele pistei/Durata de redare scursă, Numele discului/artistului, Numărul albumului*¹, Numele albumului, Numele pistei, Informații text*², Ceasul
- *¹Numele albumului este afişat numai atunci când se schimbă albumul.
- *²Când este redat un MP3, este afişat tag-ul ID3, iar când este redat WMA este afişat tag-ul WMA.

Pentru schimbarea articolelor **©** afișate pe display, apăsati (DSPL);

Pentru defilarea pe display a articolelor **(C)**, apăsaţi (SCRL) de la telecomnda-card, sau setaţi "A.SCRL-ON" (pag.12).

Sfat util

Articolele afișate pot diferi în funcție de tipul discului și de formatul de înregistrare. Pentru detalii referitoare la MP3/WMA, vezi pag.14.

Redarea repetată și redarea în ordine aleatoare

1 în timpul redării, apăsați repetat ③ (REP) sau 4 (SHUF), până când apare setarea dorită.

Selectați	Pentru redarea
TRACK	repetată a pistelor
□ ALBUM*	repetată a albumului
SHUF ALBUM*	albumului în ordine aleatoare
SHUF DISC	discului în ordine aleatoare

^{*} Când este redat un disc MP3/WMA.

Pentru a reveni la modul de redare normal, selectați "GFF" sau "SHUF OFF".

Radio

Memorarea și recepționarea statiilor radio

Atentionare

Atunci când doriți efectuarea acordului pe frecvența unor stații radio în timp ce vă aflați la volanul mașinii, utilizați funcția BTM (<u>B</u>est <u>T</u>uning <u>M</u>emory), pentru a evita producerea unor accidente.

Memorarea automată optimă a stațiilor radio - BTM

- 1 Apăsați repetat SOURCE până când pe display apare "TUNER".
 - Pentru schimbarea benzii de frecvențe, apăsați repetat (MODE). Puteți selecta una din benzile de frecvente FM1, FM2, FM3, MW, sau LW.
- 2 Apăsați şi mențineți apăsat butonul de selectare.

Apare afişarea pentru setări, setup display.

- 3 Apăsați repetat butonul de selectare până când apare "BTM".
- 4 Apăsați SEEK +.

Aparatul memorează stațiile radio, în ordinea crescătoare a frecvențelor de emisie, la butoanele cu cifre. Când operația de memorare automată s-a încheiat, se aude un semnal sonor (beep).

Memorarea manuală

1 în timp ce recepționați stația radio a cărei frecvență doriți să fie memorată, apăsați şi mențineți apăsat unul din butoanele cu cifre (1)...(6), până când pe display apare "MEMORY".

Numărul corespunzător butonului este afișat pe display.

Notă

Dacă încercați să memorați la butonul cu același număr o nouă stație radio, frecvența stației radio memorate anterior va fi înlocuită de cea a noii statii.

Sfat util

Dacă este memorată o stație radio RDS, este de asemenea memorată și setarea AF/TA (pag.9).

Recepționarea stațiilor memorate

1 Selectați banda de frecvențe, apoi apăsați unul din butoanele cu cifre (1)...(6).

Acordul automat

1 Selectați banda de frecvențe, apoi apăsați <u>SEEK</u>-/+ pentru a căuta stația.

Operațiunea de căutare încetează atunci când este recepționată o stație radio. Repetați procedura până la recepționarea stației dorite.

Sfat util

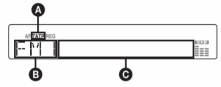
În cazul în care cunoașteți frecvența stației radio ale cărei programe doriți să le ascultați, apăsați și mențineți apăsat (SEEK)-/+ pentru localizarea frecvenței aproximative a stației dorite, apoi apăsați repetat (SEEK)-/+ pt. ajustarea fină a frecvenței dorite (acord manual).

RDS

Scurtă prezentare a sistemului RDS

Stațiile radio FM care oferă servicii RDS (Radio Data System) transmit odată cu semnalul pentru programul radio obisnuit și informatii digitale inaudibile.

Articole afişate pe display



- A TA/TP*1
- B Banda radio, Funcția
- Frecvenţa*² (numele Program service), Numărul de preset, Ceasul, date RDS
- *¹ În timpul recepţionării unor informaţii de trafic, "TA" se aprinde cu intermitenţă. "TP" se aprinde atunci când este recepţionată o astfel de staţie.
- *² În timpul recepţionării unei staţii radio RDS, în stânga indicaţiei de frecvenţă a staţiei recepţionate apare "*".

Pentru schimbarea articolelor **©** afișate pe display, apăsati (DSPL).

Servicii RDS

Acest aparat asigură automat următoarele servicii RDS:

AF (<u>A</u>lternative <u>F</u>requencies)(Frecvențe alternative) Selectează și face acordul pe frecvența stației radio care are cel mai puternic semnal din rețea. Prin utilizarea acestei funcții, puteți asculta continuu același program în timpul unei călătorii pe distanțe mari cu mașina, fără a mai fi nevoie să refaceți acordul manual pe o altă frecvență a aceluiași post radio.

TA (<u>Traffic Announcement</u>) (Anunțuri de trafic)
TP (<u>Traffic Programme</u>) (Programe de trafic)
Asigură informațiile/ programele de trafic curent.
Orice informații/programe recepționate determină
întreruoerea sursei de semnal curent selectate.

PTY (<u>P</u>rogramme <u>T</u>ypes) (Tipuri de program) Este afișat tipul programului curent recepționat. Caută.de asemenea tipul de program selectat.

CT (Clock Time)

Datele CT din transmisia RDS realizează setarea ceasului.

Note

- În funcție de țară sau de regiune, nu toate funcțiile RDS sunt disponibile.
- Sistemul RDS nu va funcționa dacă intensitatea semnalului recepționat este slabă, ori dacă stația radio pe care este acordat aparatul nu transmite date RDS.

Setarea AF si TA

1 Apăsați repetat (AF/TA), până când pe display apare setarea dorită.

Selectați	Pentru	
AF-ON	activarea funcției AF (frecvențe alternative) și dezactivarea funcției TA (anunțuri de trafic)	
TA-ON	activarea funcției TA (anunțuri de trafic) și dezactivarea funcției AF (frecvențe alternative)	
AF, TA-ON	activarea ambelor funcții, AF și TA	
AF, TA-OFF	dezactivarea ambelor funcții, AF și TA	

Memorarea stațiilor RDS cu setarea AF și TA

Puteți preseta stațiile RDS cu aceeași setare pentru funcțiile AF/TA. Dacă utilizați funcția BTM, numai stațiile RDS vor fi memorate cu aceeași setare AF/TA. Dacă presetați manual, puteți preseta atât stațiile RDS cât și non-RDS cu setarea AF/TA pentru fiecare.

1 Setaţi AF/TA, apoi memoraţi staţiile radio fie automat (BTM), fie manual.

Presetarea volumului sonor pentru anunturile de trafic

Puteți preseta nivelul volumului sonor al anunțurilor de trafic, astfel încât să nu ratați ascultarea vreunui anunt.

- 1 Rotiţi discul de control al volumului, pentru ajustarea volumului sonor.
- 2 Apăsaţi şi menţineţi apăsat (AF/TA) până când apare "TA".

Receptionarea anunturilor de urgentă

Dacă este activată funcția AF (AF on), sau TA (TA on), anunțurile de urgență vor întrerupe automat sursa de semnal curent selectată.

Rămânerea pe un program regional - REG

Dacă funcția AF este activată (ON): setările din fabrică ale acestui aparat restricționează recepția la o regiune specifică, astfel că nu se va face comutarea pe frecvența unei alte stații regionale cu un semnal mai puternic.

Dacă părăsiți această zonă de recepție a unui program regional, alegeți în setup opțiunea de setare "REG-OFF" în timpul recepției FM (pag.12).

Notà

Această funcție nu este operațională în Marea Britanie și în alte zone.

Funcția de "legătură locală" (Local Link) (doar în Marea Britanie)

Funcția "Local Link" permite selectarea altor stații radio locale din zona respectivă, chiar dacă aceste statii nu sunt memorate.

- 1 în timpul recepției FM, apăsați unul din butoanele cu cifră (1)...(6), care corespunde unei stații locale memorate.
- 2 În interval de 5 secunde apăsați din nou butonul cu cifră corespunzător stației locale. Repetați această procedură până este recepționată statia radio locală dorită.

Selectarea PTY

1 Apăsați PTY în timpul recepției FM.



Pe display este afişat tipul programului curent, dacă stația transmite date PTY (**P**rogramme **Ty**pe).

- 2 Apăsați repetat (PTY) până când apare tipul programului dorit.
- 3 Apăsaţi (SEEK)-/+. Aparatul începe căutarea unei staţii radio care transmite tipul respectiv de program

Tipuri de programe

(Afaceri curente), NEWS (Ştiri), AFFAIRS (Informatii), SPORT (Sport), EDUCATE (Educatie), DRAMA (Dramă), CULTURE (Cultură), SCIENCE (Stiintă), VARIED (Diverse), POP M (Muzică pop), ROCK M (Muzică rock), EASY M (Muzică ușoară), LIGHT M (Muzică clasică usoară). CLASSICS (Muzică clasică), OTHER M (Alte tipuri de muzică), WEATHER (Vreme), FINANCE (Finante), CHILDREN (Programe pentru copii). SOCIAL A (Sociale). (Religie). **PHONE** IN RELIGION (Telefonul ascultătorului). TRAVEL LEISURE (Turism). (Program pentru timpul liber), JAZZ (Jazz), COUNTRY (Muzică country), NATION M (Muzică populară), OLDIES (Muzică veche), FOLK M (Muzică folk), **DOCUMENT** (Documentare)

Notă

Această funcție nu poate fi utilizată în țări/regiuni unde nu sunt disponibile date PTY.

Setarea automată a ceasului (CT)

1 Alegeți opțiunea de setare "CT-ON" (pag.10).

Note

- Este posibil ca funcția CT să nu acționeze, chiar dacă este recepționată o stație radio cu transmisie RDS.
- Este posibil ca între ora exactă reală şi cea transmisă din stație prin intermediul funcției CT să existe diferente.

Alte functiuni

Modificarea setărilor pentru sunet

Ajustarea caracteristicilor sunetului – BAL/FAD/SUB

Pot fi făcute reglajele de "balans" (echilibrare sonoră stânga-dreapta), "fader" (echilibrare sonoră față-spate) și reglarea volumului subwooferului.

1 Apăsați repetat butonul de selectare, până când apare "BAL", "FAD" sau "SUB".

LOW*³ → MID*¹ → HI*¹ → BAL (stânga-dreapta) → FAD (față-spate) → SUB (volum subwoofer)*² → AUX*³.

*1 Dacă este activată funcția EQ3 (pag. 11).

*2 Dacă ieşirea audio este setată pe "SUB" (pag.11). La setarea cea mai de jos este afișat "ATT" și sunt 20 de trepte de reglaj.

*3 Dacă este activată sursa AUX (pag. 12).

2 Rotiți discul de control al volumului pentru a aiusta articolul selectat.

După 3 secunde setarea este finalizată iar afișarea revine la modul normal de redare/receptionare.

Cu telecomanda-card

La pasul 2, pentru ajustarea articolului selectat, apăsați \leftarrow , \uparrow , \Rightarrow , sau \downarrow .

Ajustarea curbei egalizatorului EQ3

Opțiunea "CUSTOM" a EQ3 vă permite să ajustați curba egalizatorului conform propriilor dumneavoastră preferințe.

- 1 Selectați sursa de semnal, apoi apăsați repetat (EQ3) pentru a selecta modul "CUSTOM".
- 2 Apăsați repetat butonul de selectare, până când apare "LOW", "MID" sau "HI".
- 3 Rotiți discul de control al volumului sonor, pentru a ajusta articolul selectat.

Nivelul sonor este ajustabil între –10db şi +10dB, în trepte de 1dB.



Repetați paşii 2 și 3 pentru ajustarea curbei egalizatorului.

Pentru a reveni la curba stabilită din fabrică pentru egalizator, apăsați și mențineți apăsat butonul de selectare, înainte ca setarea să fie completă.

După 3 secunde, setarea este completă iar displayul revine la modul normal de redare/receptionare.

Sfat util

Sunt de asemenea ajustabile și alte curbe ale egalizatorului

Cu telecomanda-card

La pasul 3, pentru ajustarea articolului selectat, apăsati ←, ↑, → sau ↓

Efectuarea reglajelor pentru articolele setabile - SET

 Apăsați şi mențineți apăsat butonul pentru selectare.

Este afişat meniul de setări (setup display).

- 2 Apăsați repetat butonul pentru selectare, până când apare articolul dorit.
- 3 Rotiți discul de control al volumului sonor pentru selectarea setării (de exemplu, "ON", sau "OFF").
- 4 Apăsați și mențineți apăsat butonul pentru selectare.

Setarea este completă și display-ul revine la modul normal de redare/recepție.

Notà

Articolele afișate vor diferi, în funcție de sursa de semnal si de setare.

Cu telecomanda-card

La pasul 3, pt. selectarea setării, apăsați ← sau 🛶.

Pot fi setate următoarele articole (pentru detalii, consultați paginile la care se face referire):

"

" indică setarea implicită.

CLOCK-ADJ (Reglare ceas) (pag.5)

CT (Clock Time)

Pentru a seta "CT-ON" sau "CT-OFF" (●) (pag.9, 10)
BEEP

Pentru a seta "BEEP-ON" (●), sau "BEEP-OFF".

AUX-A *1 (AUX Audio)

Afişarea sursei de semnal auxiliar, AUX: "AUX-A-ON"(●), sau "AUX-A-OFF" (pag.12)

A.OFF (Auto Off)

Pentru deconectarea automată după un anumit timp după ce funcționarea aparatului este oprită: "A.OFF-NO" (•), "A.OFF-30S (secunde)", "A.OFF-30M (minute)", sau "A.OFF-60M (minute)".

SUB/REAR *1

Pentru comutarea ieşirii audio.

- "SUB-OUT"(•): pentru ieşire spre un subwoofer.
- "REAR-OUT": pentru ieşire spre un amplificator audio de putere.

DEMO*¹ (Program demonstrativ)

Pentru a seta "DEMO-ON" (●) sau "DEMO-OFF".

DIM (Dimmer)

Pentru modificarea strălucirii display-ului.

- "DIM-ON": pt. reducerea strălucirii display-ului.
- "DIM-OFF"(●): pentru a dezactiva dimmer-ul.

A.SCRL (Auto Scroll)

Pentru defilarea automată pe display, în cazul articolelor de lungime mare, atunci când se schimbă discul/albumul/grupul/pista.

- "A.SCRL-ON" (●): defilare
- "A.SCRL-OFF": fără defilare

LOCAL (Mod de căutare a statiilor locale)

- "LOCAL-ON": realizarea acordului numai pe frecvenţa staţiilor radio cu semnal mai puternic.
- "LOCAL-OFF" (●): revenirea la recepția normală.

MONO*2 (mod de auditie monofonică)

Pentru îmbunătățirea calității recepției semnalelor FM de slabă intensitate, selectați modul de recepție monofonică.

- "MONO-ON": audiție monofonică a programelor radio transmise stereo.
- "MONO-OFF"(●): audiție stereofonică a programelor radio transmise stereo.

REG*2 (Regional)

Pentru a seta "RÉG-ON"(●), sau "REG-OFF" (pag.9)

LPF*3 (Filtru Trece-Jos)

Pentru a selecta frecvența de tăiere: "LPF-OFF"(●), "LPF125Hz", sau "LPF78Hz".

BTM (pag.8)

- *1 Când funcționarea aparatului este oprită.
- *2 Când este recepționat un program radio FM.
- *3 Când ieșirea audio este setată pe "SUB".

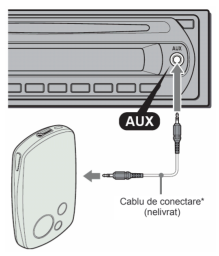
Utilizarea echipamentelor optionale

Echipamentul audio auxiliar

Prin conectarea unui echipament audio portabil auxiliar la mufa de intrare AUX (mufă stereo mini jack) de pe panoul aparatului, puteți asculta prin boxele audio ale sistemului sunetul provenit de la acest echipament, prin simpla selectare a acestei surse. Este posibilă ajustarea de nivel sonor în cazul existenței oricărei diferențe de nivel de semnal între aparat și echipamentul audio portabil. Urmați procedura următoare:

Conectarea echipamentului audio portabil

- 1 Opriți funcționarea echipamentului audio portabil.
- 2 Reduceți nivelul volumului sonor al acestui aparat.
- 3 Conectați echipamentul la acest aparat.



* Trebuie utilizată o fișă neîndoită (dreaptă).

Reglarea nivelului sonor

Ajustați nivelul sonor al fiecărui echipament audio conectat, înainte de a porni redarea.

- 1 Reduceți nivelul volumului sonor al aparatului.
- 2 Apăsaţi repetat SOURCE până când apare "AUX". Apare "AUX FRONT IN".
- 3 Porniţi redarea echipamentului audio portabil, la un nivel sonor moderat.
- 4 Setați volumul sonor al aparatului la nivelul obișnuit.
- 5 Apăsați repetat butonul pentru selectare până când apare "AUX" şi rotiți discul de control al volumului pentru ajustarea nivelului de intrare (-8dB...+18dB).

CD/MD changer

Selectarea changer-ului

- 1 Apăsați repetat SOURCE), până când apare "CD" sau "MD".
- 2 Apăsați repetat MODE, până când apare changer-ul dorit.



Porneste redarea.

Saltul peste albume și discuri

1 În timpul redării, apăsați (1)/(2) (ALBM -/+)

Pentru salt	Apăsați 1/2 (ALBM-/+)
peste album	și eliberați (țineți apăsat doar pentru un moment)
continuu peste albume	în interval de 2 secunde de la prima eliberare.
peste discuri	repetat.
continuu peste discuri	apoi apăsați din nou în interval de 2 secunde și mențineți apăsat.

Redarea repetată (Repeat play) și în ordine aleatoare (Shuffle play)

1 în timpul redării, apăsaţi repetat ③ (REP) sau ④ (SHUF), până când apare setarea dorită.

Selectați	Pentru redarea
DISC*1	repetată a discului
SHUF CHANGER*1	în ordine aleatoare a pistelor aflate în changer.
SHUFF ALL*2	în ordine aleatoare a pistelor aflate în toate unitățile de disc.

- *1 Dacă sunt conectate unul sau mai multe CD/MD changere.
- *2 Daca sunt conectate unul sau mai multe CD changere, sau două sau mai multe MD changere.

Pentru revenirea la modul normal de redare, selectați " OFF" sau "SHUF OFF".

Sfat util

Funcția "SHUF ALL" nu permite redarea în ordine aleatoare a pistelor de pe unități diferite: unități de CD și MD changere.

Informații suplimentare

Precautii

- Dacă maşina dumneavoastră a fost parcată direct în lumina soarelui, lăsați aparatul mai întâi să se răcească, înainte de a-l porni.
- Antena telescopică va fi automat extinsă atunci când aparatul este în functionare.

Formarea condensului

Într-o zi ploioasă sau într-o zonă cu umiditate ridicată, pe lentilele din interiorul aparatului şi pe display se poate forma condens. Dacă se întâmplă acest lucru, aparatul nu va mai funcționa corespunzător. În acest caz, scoateți discul din aparat şi aşteptați circa o oră, până când condensul s-a evaporat.

Pentru menținerea unui sunet de înaltă calitate

Aveți grijă să nu împroșcați cu suc sau cu alte băuturi răcoritoare aparatul sau discurile.

Note referitoare la discuri

- Pentru a menține curată suprafața discurilor, manipularea acestora se va face prin prindere de margini. Nu atingeți suprafața discului.
- Păstrați discurile în carcasa lor sau în magazia de discuri, atunci când nu le utilizați.
- Nu expuneți discurile la căldură/temperaturi înalte.
 Evitați lăsarea lor în maşini parcate, pe bordul maşinii sau pe policioara din spate.
- Nu aplicați pe disc etichete sau bandă adezivă. Nu utilizați discuri inscripționate cu cerneală adezivă sau pe care se află reziduuri adezive. Dacă este utilizat un astfel de disc, poate determina blocarea rotirii, poate produce defecțiuni sau chiar distrucerea discului.







- Nu utilizați nici un fel de disc pe care sunt aplicate etichete adezive. Utilizând astfel de discuri se pot produce următoarele defecțiuni:
 - Imposibilitatea de a mai putea scoate discul (datorită faptului că eticheta s-a desprins de pe disc şi a blocat mecanismul de scoatere (eject) a discului).
 - Incapacitatea de a mai putea citi corect datele (de ex. redarea este "cu salturi" ori discul nu poate fi redat), datorită contracţiei termice a unei etichete sau a unui marcaj, fapt ce poate conduce la îndoirea discului.
- Discurile cu forme nestandardizate (de ex. în formă de inimă, pătrat, stea) nu pot fi redate pe acest aparat. Încercarea de a face acest lucru poate conduce la defectarea aparatului. Nu utilizați astfel de discuri.
- Nu pot fi redate discuri CD cu diametrul de 8cm.

 Înainte de utilizare, ştergeți discul cu o cârpă de curățare pe care o puteți cumpăra din comert, Ştergerea se face dinspre centru spre exterior. Nu utilizați pentru curățare solvenți precum neofalină, tiner, agenți de curățare din comerț ori spray antistatic utilizat la discurile analogice.



Note referitoare la discurile CD-R/CD-RW

- Unele discuri CD-R/CD-RW nu pot fi redate pe acest aparat, în funcție de caracteristicile echipamentului de înregistrare sau de caracteristicile discului.
- Nu pot fi redate discuri CD-R/CD-RW al căror proces de finalizare nu a fost încheiat.

Discuri codate utilizând tehnologii de protecție a copyright-ului

Acest aparat este proiectat să poată reda discuri care sunt conforme cu standardul pentru Compact Discuri (CD). Recent, unele case de discuri au lansat pe piață diferite discuri muzicale codate cu tehnologii de protecție a copyright-ului. Vă atenționăm că printre aceste discuri unele nu sunt în conformitate cu standardul CD și nu pot fi redate pe acest aparat.

Note referitoare la discurile DualDisc

Un disc DualDisc este un disc cu date înregistrate pe ambele fețe; pe una din fețe este înregistrat material DVD, iar pe cealaltă față este înregistrat materialul audio. Rețineți însă că fața cu materialul audio nu este conformă standardului Compact Disc (CD), așadar posibilitatea redării datelor de pe această față nu este garantată.

Despre fişierele MP3/WMA

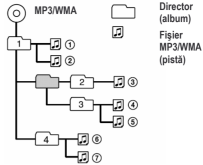
MP3 (MPEG-1 Audio Layer3) este un format standard de compresie a fişierelor audio. Acest standard permite comprimarea fişierelor audio într-un raport de circa 1/10 fată de mărimea originală.

WMA (<u>Windows Media Audio</u>) este un alt format standard de compresie a fisierelor cu muzică. Acest standard permite comprimarea fisierelor audio într-un raport de circa 1/22* fată de mărimea originală.

*numai pentru 64kbps

- Aparatul este compatibil cu formatul ISO 9660 Nivel1/Nivel2, Joliet/Romeo în format extins şi Multi Sesiune.
- Numărul maxim de:
- directoare (grupuri): 150 (inclusiv directorul rădăcină şi directoarele goale)
- fișiere MP3/WMA (piste) și directoare conținute de un disc: 300 (dacă numele unor directoare/fișiere sunt formate din multe caractere, acest număr maxim poate fi mai mic de 300).
- caractere care pot fi afişate pe display pentru numele unui director/fişier este 32 (Joliet), sau 64 (Romeo)
- Tag-ul ID3 versiunile 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 şi 2.4 este aplicabil numai la MP3. Tag-ul ID3 are 15/30 caractere (versiunile 1.0 şi 1.1) sau 63/126 caractere (versiunile 2.2, 2.3 şi 2.4). Tag-ul WMA are 63 caractere.

Ordinea de redare a fisierelor MP3/WMA



Note

- Atunci când denumiţi un fişier MP3/WMA, asiguraţivă că aţi adăugat extensia ".mp3"/".wma" numelui fisierului.
- Pe parcursul redării unui fişier MP3/WMA cu VBR (cu rata biţilor variabilă), sau în timpul derulării rapide înainte/înapoi, este posibil ca durata de redare scursă să nu fie afişată cu acuratete.
- Dacă discul este înregistrat în Multi Sesiune, este recunoscut şi redat numai formatul primei piste a primei sesiuni (orice alt format este omis). Prioritatea formatelor este CD-DA şi MP3/WMA.
 - Dacă prima pistă este CD-DA, numai CD-DA al primei sesiuni va fi redat.
- Dacă prima pistă nu este CD-DA, va fi redată o sesiune MP3/WMA. Dacă pe disc nu se află date în unul din aceste formate, pe display va fi afişat "NO MUSIC".

Note referitoare la MP3

- Înainte de utilizare pe aparat, asigurați-vă că discul este finalizat.
- Dacă este redat un fișier MP3 cu rată a biților ridicată (high-bit-rate MP3), ca de exemplu 320kbps, este posibil ca sunetul să se audă cu intermitentă.

Note referitoare la WMA

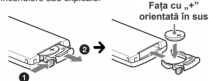
- Nu pot fi redate fişiere realizate cu algoritmul de compresie lossless.
- Nu pot fi redate fișiere protejate la copiere

Pentru orice probleme sau nelămuriri referitoare la acest aparat, la care nu aflați răspunsul în acest manual, consultați cel mai apropiat dealer Sony.

Întretinerea aparatului

Înlocuirea bateriilor cu litiu ale telecomenziicard

În condiții normale de utilizare, bateriile durează aproximativ 1 an (pot avea durată de viață mai mică, în funcție de condițiile de utilizare). Atunci când bateriile încep să se consume, distanța de la care telecomanda poate acționa devine mai scurtă. Înlocuiți bateria cu o baterie cu litiu nouă, tip CR2025. Utilizarea oricărui alt tip de baterie poate prezenta risc de incendiere sau explozie.



Note referitoare la bateriile cu litiu

- Nu lăsați bateriile cu litiu la îndemâna copiilor. În caz de înghițire a unei baterii, consultați imediat un doctor.
- Ştergeţi bateria cu o cârpă uscată, pentru asigurarea unui contact bun.
- Respectați polaritatea corectă atunci când instalați bateria.
- Nu prindeți bateria cu o pensetă metalică, deoarece puteți provoca scurtcircuitarea bateriei.

ATENTIE

Bateria poate exploda dacă este greşit manipulată. Nu reîncărcați, nu dezmembrați și nu aruncați bateria în foc.

Înlocuirea siguranței fuzibile

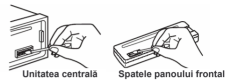
Atunci când Înlocuiți siguranța, aveți grijă să folosiți o siguranță de același amperaj ca și al siguranței originale. Dacă siguranța se arde, verificați conectorul de alimentare cu tensiune și înlocuiți siguranța. Dacă aceasta se arde din nou, înseamnă că s-a produs o defecțiune internă. În această situație, apelați la serviciile uneia din unitățile Service abilitate Sonv.



Siguranță fuzibilă (10A)

Curățarea conectorilor

Aparatul poate funcționa necorespunzător în cazul în care conectorii de legătură între panoul frontal și unitatea fixă nu sunt curați. Pentru a evita acest lucru, scoateți panoul frontal detașabil (pag.4), apoi curățați conectorii utilizând un tampon de bumbac muiat în alcool. Nu apăsați cu forță prea mare; riscați să deteriorati conectorii.

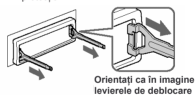


Note

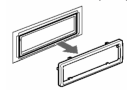
- Din rațiuni de securitate, opriți aprinderea mașinii înainte de a curăța conectorii și scoateți cheia din contact
- Nu atingeți niciodată conectorii direct cu degetele sau cu un obiect metalic.

Scoaterea aparatului

- 1 Scoaterea ramei de protecție.
 - 1 Scoateti panoul frontal detaşabil (pag.5).
 - 2 Prindeți levierele de deblocare de rama de protectie

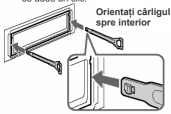


3 Trageți spre exterior levierele de deblocare, pentru a scoate rama de protecție.

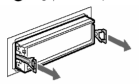


2 Scoaterea aparatului.

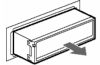
• Introduceți ambele leviere de deblocare până se aude un clic.



2 Trageți de leviere pentru a debloca aparatul.



Trageţi aparatul din montură.



Specificatii

Secțiunea CD-Player

Raport semnal/zgomot : 120dB
Răspuns în frecvență : 10 - 20.000Hz
Fluctuații de viteză : sub limita de măsurare

("wow & flutter")

Secțiunea Tuner FM (unde ultrascurte)

Plaja de acord: 87,5 - 108,0 MHz

Borna de antenă: conector pt. antenă externă Frecventa intermediară: 10.7 MHz/450kHz

Sensibilitate utilă: 9dBf

Selectivitate: 75dB la 400kHz

Raport semnal/zgomot: 67dB (stereo), 69dB (mono) Distors. armonice la 1kHz: 0,5%(stereo), 0,3%(mono)

Separație: 35dB la 1kHz

Răspuns în frecvență: 30...15.000Hz

MW (unde medii)/LW (unde lungi)

Plaja de acord: MW: 531-1602kHz, LW: 153-279kHz Borna de antenă : conector pentru antenă externă

Frecvenţa intermediară: 10,7MHz/450kHz Sensibilitate: MW: 30µV; LW: 40µV

Sectiunea Amplificator de Putere

leşiri: leşiri pentru boxe audio

(conectori cu sigurantă cu izolatie sigură)

Impedanta boxelor audio: 4 – 8 Ohmi

Putere maximă de ieşire: 50W x 4 (pentru impedanța de 4 ohmi)

Generale

leşiri : Terminal ieşiri audio (sub/spate comutabil)

Bornă de comandă a releului antenei

telescopice

Terminal de control al amplificatorului de

putere.

Intrări : Terminal de control Telephone ATT

Terminal de intrare BUS control Terminal de intrare BUS audio

Terminal de intrare pentru antena exterioară.

Mufa de intrare AUX (stereo mini jack)

Reglaie de ton :

Low (joase): +10dB la 60Hz (XPLOD)

Mid (medii): +10dB la 1kHz (XPLOD)

High (înalte): +10dB la 10kHz (XPLOD)

Cerințe privind alimentarea cu tensiune:

Baterie auto 12V tensiune continuă (borna negativă la masă)

Dimensiuni (lățime x înălțime x grosime):

aprox. 178 x 50 x 179mm

Dimensiunile monturii (lățime x înălțime x grosime):

aprox. 182 x 53 x 162mm Masa: aprox. 1,2Kg

Accesorii furnizate :

Telecomanda-card RM-X151

Componente pentru instalare și conectare (1 set)

Accesorii/echipamente opționale :

Cablu BUS (cu mufe RCA): RC-61(1m), RC-62(2m)

CD changer (10 discuri): CDX-757MX

CD changer (6 discuri): CDX-T70MX, CDX-T69

MD changer (6 discuri): MDX-66XLP

Selector de surse: XA-C40

Selector AUX-IN: XA-300

Adaptor de interfață pentru iPod: XA-110IP

Dealer-ul dumneavoastră este posibil să nu posede întreaga gamă de accesorii din listă. Solicitați informatii detaliate de la dealer.

Tehnologia de codare audio MPEG Layer-3 și patentele sunt cu licență de la Fraunhofer IIS și Thomson.

Designul și caracteristicile pot fi modificate fără

înştiințare prealabilă.



- Nu sunt utilizate materiale ignifuge halogenate pentru anumite placi de circuit imprimat.
- Nu sunt utilizate materiale ignifuge halogenate pentru carcasa.
- La realizarea pernelor de ambalaj este utilizată hârtie
- Pentru inscripționare pe ambalaj sunt utilizate cerneluri pe bază de uleiuri vegetale fără compuşi organici volatili VOC (Volatile Organic Compound).

Îndrumar pentru remedierea defectiunilor

Următoarea listă de verificări vă va ajuta la remedierea unor probleme care pot apărea în funcționarea aparatului dumneavoastră. Înainte de a porni la remedierea defecțiunilor prezentate mai jos, verificați corectitudinea conexiunilor și a procedurilor de utilizare.

General

Aparatul nu este alimentat cu tensiune

- Verificaţi conexiunile. Dacă totul este în ordine, verificati siguranta fuzibilă.
- Dacă funcționarea aparatului este oprită iar informația de pe display nu apare, aparatul nu poate fi actionat de la telecomandă
 - → Porniți aparatul.

Antena exterioară nu se extinde

Nu există cutia de relee pentru comanda antenei

Nu este sunet

- Volumul sonor este prea redus.
- Este activată funcția ATT sau Telephone ATT (atunci când este cablul de interfață al unui telefon de mașină este conecta la firul ATT).
- Poziția controlului de "fader" (FAD) (echilibrare sonoră față-spate) nu este setată pentru un sistem audio cu numai 2 boxe.
- CD changer-ul nu este compatibil cu formatul discului (MP3/WMA).
 - → Redaţi de pe un CD changer Sony compatibil MP3, sau de pe acest aparat.

Nu se aude "beep"-ul sonor

- Semnalul de "beep" a fost dezactivat (pag.11)
- Este utilizat un amplificator audio de putere opţional şi nu este utilizat amplificatorul audio intern al aparatului.

Conținutul memoriei s-a șters

- · A fost apăsat butonul RESET.
 - → Introduceti din nou în memorie
- Au fost deconectate cordonul de alimentare sau bateria de alimentare
- Cablul de alimentare nu este corect conectat.

Sunt şterse din memorie stațiile radio memorate și ora exactă.

Siguranța fuzibilă este arsă.

Se produce zgomot atunci când cheia de contact este comutată.

Conductoarele de legătură nu sunt corect adaptate cu conectorul de alimentare al accesoriilor auto.

Dispar/nu apar indicațiile pe fereastra display-ului

- Setarea dimmer-ului este "DIM-ON" (pag.11)
- Afișarea de pe display dispare dacă apăsați şi menţineţi apăsat OFF).
 - → Apăsați din nou şi mențineți apăsat OFF până când apare afisaiul pe display.
- Conectorii sunt murdari (pag.15)

Funcția Auto Off nu operează

Funcționarea aparatului este pornită. Funcția Auto Off este activată după oprirea funcționării aparatului.

→ Opriți funcționarea aparatului.

Telecomanda-card nu actionează

Asigurati-vă că ati scos folia izolatoare (pag.4)

Redarea unui CD/MD

Nu poate fi încărcat discul

- Este deja introdus un alt disc în aparat.
- A fost introdus forțat discul în aparat fie invers, fie într-o manieră greșită.

Nu începe redarea discului

- · Discul este defect sau murdar
- Aţi încercat ascultarea unui disc CD-R/CD-RW care nu este destinat utilizării audio (pag.14).

Nu pot fi redate fisiere MP3/WMA

Discul nu e compatibil cu formatul MP3/WMA şi versiunea (paq.14).

Până la începerea redării fişierelor MP3/WMA, durata de aşteptare este mai mare decât în cazul altor fisiere

În cazul următoarelor discuri durează mai mult până la pornirea redării:

- un disc înregistrat care are o structură arborescentă complicată.
- un disc înregistrat în Multi Sesiune
- un disc pe care pot fi adăugate date.

Nu are loc defilarea articolelor pe display.

- Este posibil ca în cazul discurilor cu multe caractere defilarea pe display să nu aibă loc.
- . "A.SCRL" este setat pe "OFF".
 - → setaţi "A.SCRL-ON" (pag.12) sau apăsaţi (SCRL) de la telecomanda-card..

Sunetul "sare".

- · Aparatul este instalat incorect
 - → Instalaţi aparatul la o înclinaţie mai mică de 45°, într-o parte stabilă a maşinii.
- · Discul este defect sau murdar.

Butoanele de comenzi nu sunt funcționale. Discul nu poate fi scos.

Apăsati butonul RESET (pag.4).

Recepția radio

Nu pot fi recepționate stații radio.

Sunetul este afectat de zgomot

- Conectați firul de comandă a antenei electrice (culoare albastră), ori cel de alimentare a accesoriilor (culoare roşie) la firul de alimentare al unui amplificator de antenă auto (doar dacă în maşină există o antenă FM/MW/LW pe geamul lunetei ori pe un geam lateral)
- Verificați conectarea antenei externe a maşinii.
- · Antena auto nu se desfășoară
 - Verificați conectarea conductoarelor blocului de comandă al antenei exterioare.
- Verificați frecvența semnalului recepționat.

Acordul pe frecvența stațiilor radio memorate nu este posibil

- In memorie frecvenţa corectă a staţiei
- Semnalul radio receptionat este prea slab.

Nu este posibil acordul automat

- Modul de căutare a stațiilor locale nu este setat corect.
 - → Oprirea pe acord este prea frecventă: Setaţi pe "LOCAL-ON" (pag.12):
 - → Nu are loc oprirea pe acordul staţiei: Setaţi pe "MONO-ON" (pag.12):
- Semnalul radio receptionat este prea slab.
 - → Efectuati acordul manual.

În timpul recepției FM, indicatorul "ST" se aprinde cu intermitentă.

- Faceti cu acuratete acordul pe frecventa statiei.
- Semnalul radio receptionat este prea slab.
 - → Setaţi pe modul de recepţie monofonică, "MONO-ON" (pag.12).

Un program FM transmis stereo este recepționat

- Aparatul este pe mod de recepție monofonică.
- → Setaţi pe "MONO-OFF" (pag.12).

RDS

SEEK pornește după câteva secunde de ascultare

- Stația radio este non-TP ori semnalul recepționat este slab.
 - → Dezactivati TA (paq.9)

Nu sunt anunturi de trafic

- · Activați TA (pag.9).
- Stația nu transmite anunțuri de trafic, chiar dacă este TP.
 - → Faceți acordul pe frecvența altei stații

PTY-ul afișează "-----."

- · Stația curentă nu este o stație radio RDS
- Nu au fost receptionate datele RDS.
- Statia radio nu specifică tipul programului.

Afişarea erorilor / Mesaje

BLANK*

Nu au fost înregistrate piste pe MD*2.

→ Redați un MD pe care sunt înregistrate piste.

ERROR*1

- Discul CD este murdar ori introdus invers*².
 → Curătati discul şi introduceti-l corect.
- A fost introdus un disc neînregistrat (blank)
- Discul CD nu poate fi redat din cauza unor probleme.
 - \rightarrow Introduceți un alt CD

FAILURE

Conectarea amplificatorului auxiliar sau a boxelor audio este incorectă

 Consultați manualul de instrucțiuni pentru a verifica conectările.

LOAD

Changer-ul efectuează încărcarea discului.

→ Aşteptaţi până la finalizarea operaţiunii de încărcare.

L. SEEK +/-

Modul de căutare a stațiilor locale, **Local Seek**, este activat ("on") pe durata efectuării acordului automat .

NO AF

Nu există frecvențe alternative pt. stația radio curentă.

→ Apăsaţi (SEEK)-/+ în timp ce numele staţiei apare cu intermitenţă. Aparatul porneşte căutarea unei alte frecvenţe cu aceleaşi date PI (Programme Identification) (apare "PI SEEK").

NO DISC

Nu este introdus nici un disc în CD/MD changer

→ Introduceti discul în changer.

NO INFO

Nu au fost scrise informații-text în fișierul MP3/ WMA.

NO MAG

În CD changer nu este introdusă o magazie de discuri
→ Introduceti magazia de discuri în changer.

NO MUSIC

Pe disc nu este nici un fisier muzical.

→ Introduceti un disc CD cu muzică.

NO NAME

Pe pistă nu a fost scris numele discului/albumului/ pistei.

NO TP

Aparatul va continua căutarea statiilor TP disponibile

NOT READ

Aparatul nu a citit informatia de pe disc.

→ Introduceți discul, apoi selectați-l de pe listă.

NOTREADY

Capacul de la MD changer este deschis, sau discurile MD nu sunt corect introduse.

ightarrow Închideți capacul sau introduceți corect discurile MD

OFFSET

Este posibilă apariția unor defecțiuni interne.

→ Verificaţi conexiunile. Dacă indicaţia de eroare se menţine în continuare pe display, apelaţi la unul din centrele Service autorizate Sony.

READ

Aparatul citeşte toate informaţiile de pe disc referitoare la piste şi albume.

→ Aşteptaţi până când se termină citirea, după care redarea porneşte automat. În funcţie de structura de pe disc, această procedură poate dura mai mult de un minut.

RESET

Aparatul CD şi CD/MD changer-ul nu pot fi acţionate, datorită unor probleme.

→ Apăsaţi butonul RESET (pag.4)

"LLLL"sau "¬¬¬¬"

În timpul derulării rapide înainte sau înapoi, s-a ajuns la începutul sau la sfârșitul discului și nu se poate merge mai departe.

.._'

Caracterul respectiv nu poate fi afișat pe acest aparat.

- *1 Dacă apare o eroare la redarea unui CD sau MD, numărul discului CD sau MD nu apare pe display.
- *2 Nr. discului care a cauzat eroarea apare pe display.

Dacă soluțiile prezentate mai sus nu v-au ajutat în remedierea problemelor, contactați cel mai apropiat centru service autorizat Sony. Când aduceți la reparat aparatul datorită unor probleme la redarea CD-urilor, aduceți și discul pe care l-ați utilizat atunci când a început manifestarea defecțiunii.

Sony Corporation http://www.sony.ro