

SONY®

Sistem audio Bluetooth®

Manual de instrucțiuni

RO

Pentru a anula prezentarea demonstrației (DEMO),
citiți pagina 7.

MEX-BT4000U



Fabricat în Thailanda

© 2011 Sony Corporation

Pentru siguranță, aveți grijă să instalați această unitate în bordul mașini. Pentru instalare și conexiuni citiți manualul de instrucțiuni furnizat.

CLASS 1
LASER PRODUCT

Acest marcat se află pe partea de jos a carcasei.

Plăcuța pe care este indicată tensiunea de funcționare etc. se află în partea de jos a carcasei.



Prin prezența, Sony Corporation declară că acest sistem audio Bluetooth, MEX-BT4000, corespunde cerințelor esențiale și altor prevederi relevante ale Directivei 1999/5/EC.

Pentru detalii, vă rugăm să vizionați următoarea pagina de internet :

<http://www.compliance.sony.de/>

Italia

Utilizarea rețelei RLAN este reglementată astfel :

- cu privire la uzul privat : prin Decretul legislativ nr. 259 din 1.8.2003 ("Codul comunicațiilor electronice"). În particular, Articolul 104 indică situațiile în care este necesară obținerea unei autorizații generale prealabile, iar Articolul 105 precizează situațiile în care este permisă utilizarea liberă ;
- cu privire la furnizarea pentru publica accesului RLAN la rețelele și serviciile telecom: prin Decretul Ministerial din 28.5.2003 și Articolul nr. 25 (autorizația generală pentru rețelele și serviciile de comunicație electronică) din "Codul comunicațiilor electronice".

Norvegia

Utilizarea acestui echipament radio nu este permisă în zona geografică având raza de 20 km și centrul la Ny-Alesund, Svalbard, în Norvegia.

Notă pentru clienți : următoarele informații sunt valabile numai pentru echipamentele comercializate în țări în care se aplică Directivele Uniunii Europene

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



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

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

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

Accesoriu pentru care este valabil :
telecomanda.



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

Acest simbol marcat pe baterie (acumulator) sau pe ambalajul acestuia indică faptul că respectivul produs nu trebuie considerat reziduu menajer în momentul în care doriți să îldezafectați.

Pe anumite baterii, acest simbol poate fi utilizat în combinație cu simbolul unui element chimic. Simbolul chimic pentru mercur (Hg) sau cel pentru plumb (Pb) este marcat în cazul în care bateria conține mai mult de 0,0005% mercur, respectiv mai mult de 0,004% plumb.

Puteți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor care pot fi cauzate de tratarea inadecvată a acestor reziduuri dezafectând în mod corect acest produs. Reciclarea materialelor va ajuta totodată la conservarea resurselor naturale.

În cazul produselor care din motive de siguranță, de asigurare a performanțelor sau de integritate a datelor necesită conectarea permanentă a acumulatorului încorporat, acesta trebuie înlocuit numai de personalul calificat al unui service.

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

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

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

Cuvântul marcă *Bluetooth* și siglele asociate sunt deținute de către Bluetooth SIG, Inc., iar orice utilizare a acestor mărci de către firma Sony este sub licență. Alte mărci și denumiri comerciale sunt deținute de proprietarii respectivi.

ZAPPIN și Quick-BrowZer sunt mărci comerciale ale Sony Corporation.

Windows Media este marcă de comerț sau marcă de comerț înregistrată a Microsoft Corporation din Statele Unite și/sau alte țări.

Acest produs este protejat de anumite drepturi de proprietate intelectuală deținute de Microsoft Corporation. Utilizarea sau distribuția acestor tehnologii în afara acestui produs este interzisă, fără a deține licență Microsoft.

iPhone, iPod, iPod clasic, iPod nano și iPod touch sunt mărci de comerț ale Apple Inc., înregistrată în S.U.A. și în alte țări.

Tehnologia de codare MPEG Layer-3 și patentele sunt sub licență Fraunhofer IIS și Thomson.

Note privind bateria cu litiu

Nu expuneți bateria la căldură excesivă cum ar fi radiațiile solare directe, focul sau alte surse similare.

Avertisment pentru cazul în care cheia de contact a mașinii dvs. nu are poziția ACC.

Verificați dacă ați activat funcția Auto Off (de oprire automată, pagina 33). Aparatul se va opri complet, în mod automat, după perioada de timp stabilită, evitându-se consumul de energie a bateriei.

Dacă nu activați funcția Auto Off (de oprire automată), apăsați și mențineți apăsat butonul **(SOURCE/OFF)**, de fiecare dată când oprîți mașina, până ce afișajul se stinge.

Cuprins

Punerea în funcțiune

Note legate de Bluetooth	6
Anularea modului DEMO.....	7
Potrivirea ceasului.....	7
Detașarea panoului frontal	7
Atașarea panoului frontal	7

Amplasarea butoanelor

Unitatea de bază	8
------------------------	---

Radio

Stocarea în memoria aparatului și recepția posturilor de radio	11
Stocarea automată în memorie – BTM	11
Stocarea manuală în memorie	11
Recepționarea unui post stocat.....	11
Acordul automat.....	11
RDS.....	11
Reglaje pentru AF (<i>Frecvențe alternative</i>) și TA (<i>Anunțuri despre trafic</i>).....	12
Alegerea PTY (<i>Tipuri de program</i>).....	12
Reglajul CT (<i>Temporal</i>)	13

CD

Redarea unui disc	13
-------------------------	----

Dispozitive USB

Redarea pieselor de pe un dispozitiv USB....	14
Modificarea elementelor afișajului	14

iPod

Redarea de la iPod	15
Omiterea albumelor, fișierelor, elementelor podcast, genurilor muzicale, listelor de redare și artiștilor.....	15
Aționarea directă a unui iPod – Aționarea de către pasageri.....	16

Căutarea și redarea pistelor

Redarea pistelor în diverse moduri	16
Căutarea unei piste după denumirea acesteia	
– Quick-BrowZer™	17
Căutarea omițând elemente	
– Modul Jump (Salt).....	17
Căutarea după ordinea alfabetică	
– Căutare alfabetică.....	18
Căutarea unei piste prin ascultarea unor pasaje ale pistelor – ZAPPIN™	18

Modificarea iluminării

Modificarea culorii afișajului și a butoanelor	
Sistem de iluminare cu dinamică de culoare .	19
Personalizarea culorii afișajului și a butoanelor – Culori personalizate.....	19
Reglaje avansate de culoare	20
Modificarea culorii la sincronizarea sunetului – Sincronizare sonoră	20
Afisarea în culori deschise – Meniu alb ..	20
Efect de pornire – Alb de pornire	20

Conecțarea dispozitivelor Bluetooth

Operații Bluetooth.....	21
Montarea microfonului.....	21
Aționarea funcțiilor Bluetooth.....	21
Punerea în legătură.....	22
Conecțare	23
Conecțarea unui telefon mobil	23
Conecțarea unui dispozitiv audio	24
Utilizarea telefonului cu mâinile libere.....	24
Recepționarea apelurilor	24
Efectuarea unui apel folosind agenda telefonică	25
Apelarea folosind istoricul convorbirilor efectuate.....	25
Realizarea de apeluri prin introducerea numărului de telefon.....	25
Apelarea unui număr prestabilit	26
Reapelarea ultimului număr apelat.....	26
Operații pe durata unei convorbiri	26
Agenda telefonică internă	26

Apelarea numerelor alocate unor butoane	27	Măsuri de precauție.....	35
Formarea numărului prin comandă vocală.....	27	Note privind discurile.....	35
Indicatorul SMS	28	Ordinea de redare a fișierelor MP3/ WMA/AAC	35
Transmiterea muzicii.....	28	Despre iPod	36
Auscultarea muzicii de la un dispozitiv audio	28	Despre funcția Bluetooth.....	36
Aționarea unui dispozitiv audio extern cu acest aparat	29	Întreținere	37
Inițializarea reglajelor Bluetooth	29	Specificații.....	38
Reglaje de sunet și Meniul de configurare		Soluționarea problemelor.....	39
Modificarea reglajelor de sunet	30	Probleme generale	39
Ajustarea parametrilor sunetului	30	Recepția radio.....	40
Funcții speciale de sunet		RDS	40
– Motor de sunet avansat.....	30	Redarea unui CD	40
Selectarea calității sunetului		Redare USB.....	41
– Presetare EQ7	30	Funcția Bluetooth	41
Personalizarea curbei egalizorului		Afișaje de eroare / Mesaje.....	43
– Reglaje EQ7	31		
Optimizarea sunetului prin aliniere temporală			
– Poziția de audiere	31		
Ajustarea poziției de audiere.....	32		
DM+ avansat	32		
Utilizarea ca subwoofer a boxelor din partea din spate			
– Intensificare bași spate.....	32		
Ajustarea elementelor de configurare	33		
Utilizarea echipamentelor optionale			
Echipamente audio auxiliare.....	34		
Informații suplimentare			
		Măsuri de precauție.....	45
		Echipament folosit în ilustrații (nu este furnizat)	45
		1 Lista părților	45
		2 Exemple de conectare	46
		3 Diagrama conexiunilor	47
		Avertizare	47
		Măsuri de precauție	50
		Ajustarea unghiului de montare	50
		4 Detașarea ramei de protecție și a suportului	50
		5 Exemplu de montare	51
		6 Detașarea și atașarea panoului frontal	51
		Pentru detașare	51
		Pentru atașare	51
		7 Instalarea microfonului	52
		Instalarea microfonului pe parasolar	52
		Instalarea microfonului pe bord	52
		Avertizare pentru cazul în care cheia de contact a mașinii dvs. nu are poziția ACC	53
		Înlocuirea siguranței	53
		Diagrama conexiunilor de alimentare	53

Punerea în funcțiu

Note legate de Bluetooth

ATENȚIE

ÎN NICI UN CAZ FIRMA SONY NU POATE FI FĂCUTĂ RĂSPUNZĂTOARE PENTRU NICI O PIERDERE ACCIDENTALĂ, INDIRECTĂ SAU DE CONSECINȚĂ, ORI PENTRU ORICE ALTĂ PIERDERE, INCLUSIV, DAR NU LIMITATIV, PIERDERI DE PROFIT, PIERDERI DE DATE, PIERDERI CAUZATE DE UTILIZAREA PRODUSULUI SAU A ALTOR ECHIPAMENTE ASOCIAȚE, DE INACTIVITATE SAU CARE DECURG DIN UTILIZAREA ACESTUI PRODUS, A HARDWARE-ULUI ȘI / SAU A SOFTWARE-ULUI FOLOSIT.

AVIZ IMPORTANT !

Utilizarea eficientă și în siguranță

Schimbările și modificările aduse acestui aparat, ce nu sunt în mod expres aprobate de către Sony, pot anula dreptul de utilizare a acestui aparat. Înainte de a utiliza acest produs, vă rugăm să verificați exceptiile, datorate reglementărilor și limitărilor naționale, privind folosirea echipamentului Bluetooth.

Conducerea autovehiculului

Verificați legile și regulamentele privitoare la utilizarea telefoanelor mobile și a echipamentului handsfree în zona unde conduceți.

Acordați întotdeauna atenție maximă conducerii vehiculului și parcați mașina înainte de a efectua un apel sau a răspunde la telefon, atunci când condițiile de circulație impun aceasta.

Conecțarea la alte dispozitive

Atunci când conectați acest aparat la un alt dispozitiv, vă rugăm să citiți manualul de instrucțiuni al respectivului echipament pentru a afla detalii privitoare la siguranță.

Expunerea la frecvențele radio

Semnalele de radiofrecvență pot perturba sistemele electronice incorect instalate sau ecranate în mod inadecvat ale automobilului, cum ar fi sistemele electronice de injecție, dispozitivele electronice anti-blocaj de frânare, sistemele electronice de comandă a vitezei sau sistemele permelor cu aer. Vă rugăm să luați legătura cu producătorul mașinii pentru instalarea corectă sau pentru asistență tehnică destinată acestui aparat. Montarea sau depanarea defectuoasă poate fi periculoasă și poate conduce la invalidarea garanției acordate pentru acest aparat.

Consultați producătorul autovehiculului pentru a vă asigura că folosirea telefonului mobil în autovehicul nu va afecta sistemele electronice ale acestuia.

Verificați în mod regulat dacă toate echipamentele fără fir din autovehicul sunt corect instalate și dacă funcționează în mod corespunzător.

Apeluri de urgență

Acest dispozitiv de mașină Bluetooth handsfree (cu mâinile libere), ca și celealte cu care este pus în legătură, folosesc semnale radio, rețele de telefonie mobilă și terestre, precum și funcții programate de către utilizator, a căror conectare nu poate fi garantată în orice condiții.

De aceea, nu vă bazați în mod exclusiv pe echipamentele electronice pentru efectuarea comunicărilor importante (cum ar fi apelurile de urgență medicale).

Rețineți că pentru a putea efectua și primi apeluri telefonice, dispozitivele handsfree (cu mâinile libere) și cele electronice conectate la acestea, trebuie să fie activate într-o zonă în care există semnal și în care puterea semnalului de telefonie mobilă este corespunzătoare.

Este posibil ca apelurile de urgență să nu poată fi efectuate în orice rețea sau atunci când sunt utilizate anumite servicii de rețea și / sau facilități ale telefonului.

Consultați furnizorul de servicii local.

Anularea modului DEMO

Puteți anula prezentarea interfeței demonstrative ce apare în timpul oprii.

1 Apăsați și mențineți apăsat butonul de selecție.

Va apărea ecranul de configurare.

2 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația "DEMO", apoi apăsați-l.

3 Rotiți butonul de comandă pentru a alege "DEMO-OFF", apoi apăsați-l. Configurarea se încheie.

4 Apăsați ↺ (BACK).

Interfața revine la modul obișnuit de redare/recepție.

Potrivirea ceasului

Indicația ceasului este în format digital de 24 de ore.

1 Apăsați și mențineți apăsat butonul de selecție.

Va apărea interfața de reglaj.

2 Rotiți butonul de comandă, până ce apare mesajul "CLOCK-ADJ", apoi apăsați-l.

Indicația orei va începe să clipească.

3 Acționați butonul de comandă, pentru a potrivi ora și minutele.

Pentru a deplasa indicația digitală apăsați butonul **(SEEK)** -/+.

4 După stabilirea minutelor, apăsați butonul de selecție.

Potrivirea orei este încheiată și ceasul pornește.

Pentru a fi afișată ora, apăsați **(DSPL)**.

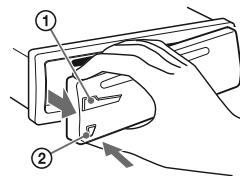
Detașarea panoului frontal

Puteți detașa panoul frontal al acestui aparat, pentru a preveni furtul.

1 Apăsați și mențineți apăsat butonul **(SOURCE/OFF)** ①.

Aparatul se oprește.

2 Apăsați butonul de eliberare a panoului frontal ②, apoi detașați acest panou trâgându-l spre dvs.



Alarma de avertizare

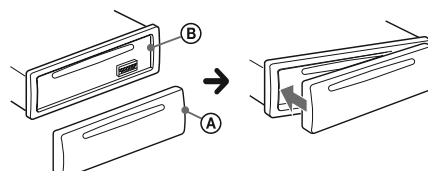
Dacă ati întors cheia de contact în poziția OFF fără a fi detașat panoul frontal, va suna o alarmă de avertizare timp de câteva secunde. Alarma se va auzi doar dacă amplificatorul încorporat este utilizat.

Notă

- Nu expuneți panoul frontal la temperatură ridicată sau umezeală. Evitați să îl lăsați în mașina parcată sau pe bord, ori în partea din spate a mașinii.

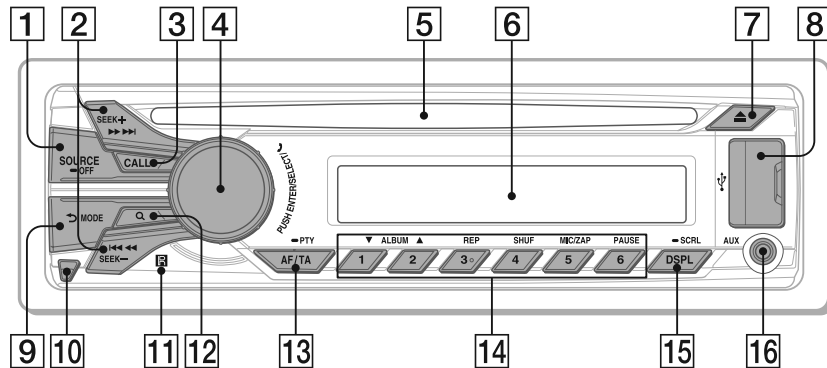
Atașarea panoului frontal

Plasați orificiul ① al panoului frontal pe axul ② al aparatului, așa cum este ilustrat, apoi împingeți ușor partea stângă spre interior până ce se audă un clic.



Amplasarea butoanelor

Unitatea de bază



Această secțiune conține instrucțiuni despre amplasarea butoanelor și operațiile de bază.

[1] Buton SOURCE / OFF

Apăsați acest buton pentru a porni alimentarea/ a schimba sursa de semnal (Radio/ CD/ AUX/ USB/ Bluetooth audio/ telefon Bluetooth).

- Apăsați timp de 1 secundă pentru a opri alimentarea.
- Apăsați timp de 2 secunde sau mai mult pentru a opri alimentarea și pentru a opri afișajul.

[2] Butoane SEEK -/+

Radio :

Pentru a face acordul automat pe o frecvență (apăsați) ; pentru a depista posturile în mod manual (apăsați și mențineți apăsat).

CD / USB :

Pentru a omite piste (apăsați) ; pentru a omite mai multe piste succesive (apăsați, apoi apăsați încă odată în secunda următoare și mențineți apăsat) ; pentru a derula rapid înapoi/înainte o pistă (apăsați și mențineți apăsat).

Dispozitiv audio Bluetooth*² :

Pentru a omite piste (apăsați); pentru a derula rapid înapoi/înainte o pistă (apăsați și mențineți apăsat).

[3] Butonul CALL pag. 21

Pentru a intra în meniu de apeluri (apăsați); pentru comuta semnalul Bluetooth (apăsați și mențineți apăsat mai mult de 2 secunde).

[4] Buton de comandă/ selecție / buton (mâini libere) pag. 24, 25, 29, 32

Pentru a regla volumul sonor (rotiți) ; pentru a alege un element de reglaj (apăsați și apoi rotiți); pentru a recepționa / încheia un apel (apăsați).

[5] Compartimentul pentru disc

Când introduceți discul (cu eticheta în sus), începe redarea.

[6] Fereastra de afișare

[7] Butonul ▲ (eject)

Este folosit pentru a scoate discul.

[8] Mufa USB pag. 14, 15

[9] Butonul ↺ (BACK)/MODE pag. 11, 16, 26

Pentru a reveni la interfața precedentă.

Radio :

Pentru a selecta banda de frecvențe radio (FM/MW/LW).

USB (iPod) :

Pentru a accesa / părăsi modul de comandă de către pasageri (apăsați și mențineți

apăsat).

Telefon Bluetooth :

Pentru a activa/dezactiva dispozitivul adekvat (această unitate/ telefonul mobil).

10 Buton de eliberare a panoului frontal pag. 7

11 Senzor pentru telecomandă

12 Butonul Q (căutare) pag. 17

CD / USB :

Pentru a intra în modul de căutare rapidă Quick-BrowZer™.

13 Buton AF (frecvențe alternative) / TA (anunțuri de trafic) / PTY (tipul emisiunii) pag. 11

Pentru a alege AF și TA (apăsați); pentru a selecta PTY (apăsați și mențineți apăsat) în modul RDS.

14 Butoane numerotate

Radio pag. 12 :

Pentru a recepționa un post fixat în memorie (apăsați); pentru a fixa posturi în memorie (apăsați și mențineți apăsat).

CD / USB :

(1)/(2) : **ALBUM ▲/▼** (în timpul redării unui fișier MP3/WMA/AAC)

Pentru a omite albume (apăsați); pentru a omite în mod continuu albume (apăsați și mențineți apăsat).

(3) : **REP*³** pag. 16

(4) : **SHUF** pag. 16

(5) : **ZAP** pag. 18

(6) : **PAUSE**

Pentru a face o pauză de redare. Apăsați încă o dată pentru a relua redarea.

Dispozitiv audio Bluetooth*² :

(1)/(2) : **ALBUM ▲/▼**

(3) : **REP*¹** pag. 28

(4) : **SHUF** pag. 28

(6) : **PAUSE**

Pentru a face o pauză de redare.

Apăsați încă o dată pentru a relua

redarea.

Telefon Bluetooth pag. 25, 27 :

Apăsați pentru a apela un număr de telefon stocat în memorie ; pentru a stoca un număr de telefon în memorie sub formă de număr prestabilit, apăsați și mențineți apăsat (în meniu de apelare).

(5) : **MIC** (în timpul unui apel) pag. 25, 26

Pentru a stabili nivelul amplificării MIC (apăsați); pentru a selecta modul fără ecou (Echo Canceller)/ fără zgomot (Noise Canceller) (apăsați și mențineți apăsat).

15 DSPL (afișaj) / SCRL (defilare)

pag. 11, 13, 14, 15, 23, 27

Pentru schimbarea elementelor afișate (apăsați); pentru parcurgerea elementelor afișate (apăsați și mențineți apăsat).

16 Mufa de intrare AUX pag. 34

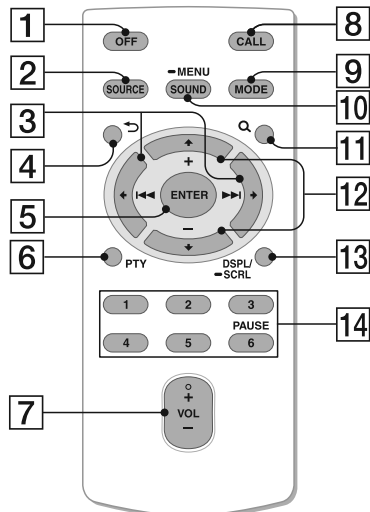
*¹ Acest buton are un punct tactil.

*² Atunci când este conectat un dispozitiv Bluetooth audio (care acceptă tehnologia AVRCP sau Bluetooth). În funcție de dispozitiv, este posibil ca anumite operații să nu fie disponibile.

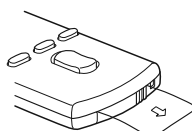
Notă

- Atunci când aparatul este oprit și afișajul este stins, acesta nu poate fi acționat cu telecomanda decât dacă apăsați mai înainte butonul **(SOURCE/OFF)** al aparatului sau dacă introduceți un disc pentru a activa aparatul.

Telecomanda RM-X231



Îndepărtați folia izolatoare înainte de a folosi telecomanda.



1 Buton OFF

Pentru oprirea alimentării aparatului ; oprirea sursei ; respingerea unui apel.

2 Buton SOURCE

Pentru a porni alimentarea ; pentru a schimba sursa de semnal (Radio / CD / USB / AUX / Bluetooth audio / telefon Bluetooth).

3 Butoane ← (◀◀) / → (▶▶)

Pentru a controla funcțiile Radio/CD/ USB/ Bluetooth în același mod ca și cu butonul (SEEK) -/+ al aparatului.

Reglajele, volumul sonor etc. pot fi actionate cu ←→.

4 Butonul ↲ (BACK – Înapoi)

Pentru revenirea la interfața precedentă.

5 Butonul ENTER (Accesare)

Pentru aplicarea unui reglaj ; recepționarea unui apel ; închiderea unui apel.

6 Butonul PTY (tip de program)

7 Butonul VOL (volum) +*/-

8 Butonul CALL (apelare)

Pentru a accesa meniul de apelare.

9 Butonul MODE

Radio :

Apăsați pentru a selecta banda de frecvențe radio (FM/MW/LW).

USB (iPod) :

Pentru a accesa / părăsi modul de comandă de la pasageri (apăsați și mențineți apăsat).

Telefon Bluetooth :

Pentru a activa/dezactiva dispozitivul adecvat (această unitate/ telefonul mobil).

10 Butonul SOUND/MENU (Sunet/ Meniu)

Pentru a introduce reglajul de sunet (apăsați); pentru a accesa meniul (apăsați și mențineți apăsat).

11 Butonul Q (BROWSE - căutare)

12 Butoanele ↑ (+) / ↓ (-)

Pentru a actiona funcțiile CD/ USB Bluetooth, în același mod ca și cu butonul (1) / (2) (ALBUM ▲/▼) al aparatului. Reglajele, volumul sonor etc. pot fi actionate cu ↑↓.

13 Butonul DISP/SCRL (parcuregere)

14 Butoanele numerice

Pentru pauză de redare, apăsați (6) (pauză).

Radio :

Pentru a recepționa un post fixat în memorie (apăsați); pentru a stoca posturi în memorie (apăsați și mențineți apăsat) (FM/MW/LW).

Telefon Bluetooth :

Pentru a apela un număr de telefon stocat în memorie (apăsați) ; pentru a stoca în memorie un număr de telefon căruia să îi fie alocat un număr (apăsați și mențineți apăsat), în meniul de apelare

* Acest buton are un punct tactil.

Radio

Stocarea în memoria aparatului și recepția posturilor de radio

ATENȚIE

Pentru a face acordul pe o frecvență în timp de conduceți autovehiculul, folosiți funcția BTM pentru cel mai bun acord, cu scopul de a evita accidentele.

Stocarea automată în memorie – BTM

1 Apăsați în mod repetat **(SOURCE/OFF)** până ce este afișată indicația "TUNER".

Pentru a schimba banda, apăsați în mod repetat butonul **(MODE)**. Puteți alege dintre FM1, FM2, FM3, MW sau LW.

2 Apăsați și mențineți apăsat butonul de selecție.

Va fi afișat meniul de configurare.

3 Rotiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "BTM", apoi apăsați-l.

Aparatul va memora posturile de radio în ordinea frecvențelor și le va aloca butoane numerice.

Stocarea manuală în memorie

1 În timp ce receptionați un post pe care doriți să îl stocați în memorie, apăsați și mențineți apăsat unul dintre butoanele numerice (între **(1)** și **(6)**) până ce este afișată indicația "MEM".

Recepționarea unui post stocat

1 Alegeti banda de frecvențe, apoi apăsați un buton numeric (de la **(1)** la **(6)**).

Acordul automat

1 Alegeti banda de frecvențe, și apăsați **(SEEK) -/+** pentru a căuta un post.

Parcugerea frecvențelor se va opri când aparatul detectează un post de radio. Repetați procedura până găsiți postul dorit.

Observație

• În cazul în care cunoașteți frecvența postului dorit, apăsați și mențineți apăsat **(SEEK) -/+** pentru a localiza cu aproximativă frecvența, apoi apăsați în mod repetat butonul **(SEEK) -/+** pentru a realiza acordul fin (reglaj manual).

RDS

Posturile de radio FM ce beneficiază de serviciul de date radio RDS transmit, pe lângă sunetul propriu-zis, și un semnal de informație digitală, care nu se aude.

Note

• În funcție de țară/regiune, nu sunt disponibile toate funcțiile serviciului RDS.

• Se poate ca serviciile RDS să nu fie disponibile, în cazul în care semnalul radio este prea slab sau dacă postul recepționat nu transmite date RDS.

Pentru a schimba elementele afișate

Apăsați **(DSPL)**.

Reglaje pentru AF (Frecvențe alternative) și TA (Anunțuri despre trafic)

Facilitatea AF face ca receptia să revină în mod continuu la postul de radio cu semnalul cel mai puternic dintr-o rețea, iar TA furnizează informații curente, legate de circulație sau programele legate de trafic (TP) dacă acestea sunt recepționate.

1 Apăsați în mod repetat AF/TA până ce apare reglajul dorit.

Selectați	Pentru
AF-ON	a activa AF și a dezactiva TA.
TA-ON	a activa TA și a dezactiva AF.
AF, TA-ON	a activa atât AF, cât și TA.
AF, TA-OFF	a dezactiva atât AF, cât și TA.

Stocarea posturilor de radio RDS împreună cu reglajele AF și TA

Puteți fixa posturile RDS în paralel cu reglajele AF/TA. Dacă utilizați funcția BTM, sunt stocate numai posturile RDS având aceeași reglaj AF/TA.

Dacă efectuați reglajul prealabil în mod manual, puteți presta bili atât posturi RDS, cât și non-RDS cu reglajele AF/TA corespunzătoare fiecărui.

1 Stabiliti AF/TA, apoi fixați postul de radio cu BTM sau în mod manual.

Recepționarea anunțurilor de urgență

Cu AF sau TA, anunțurile de urgență vor întrerupe automat semnalul transmis de sursa curent selectată.

Observație

- Dacă reglați nivelul volumului în timpul unui anunț legat de trafic, acest nivel va fi păstrat în memorie, fiind aplicat și următoarelor mesaje de acest tip, independent de nivelul folosit în mod curent pentru volumul sonorului.

Pentru a asculta în continuare un program regional – REGIONAL

Când funcția AF este activată : reglajele stabilite din fabrică pentru acest aparat restricționează receptia la o anumită regiune, astfel încât nu se va comuta pe un alt post regional cu o frecvență mai puternică.

Dacă părașiti zona de recepție a acestui post regional, alegeti opțiunea "REG-OFF" la configurare, în timpul receptiei FM (pag. 32).

Notă

- Această funcție nu acționează în Marea Britanie și în alte zone.

Funcția de legătură locală (numai pentru Marea Britanie)

Această funcție vă permite să alegeti un alt post din regiune, chiar dacă nu ați alocat un buton numeric aceluia post.

1 În timp ce recepționați un post FM, apăsați un buton numerotat (între ① și ⑥) asociat unui post local.

2 Apăsați din nou un buton numerotat al unui post local, într-un interval de 5 secunde.

Repetați această procedură până ce este recepționat un post local.

Alegerea PTY (Tipuri de program)

Folosiți PTY pentru afișarea sau căutarea tipului de program dorit.

1 Apăsați și mențineți apăsat AF/TA (PTY) în timp ce recepționați un post FM.

Denumirea tipului curent de program apare dacă postul transmite date PTY.

2 Rotiți butonul de comandă până ce apare tipul de program dorit, apoi apăsați acest buton.

Aparatul începe să caute o stație radio care emite respectivul tip de program.

Tipuri de programe

NEWS (știri), **AFFFAIRS** (noutăți în afaceri), **INFO** (informații), **SPORT** (sport), **EDUCATE** (programe educaționale), **DRAMA** (teatru), **CULTURE** (programe culturale), **SCIENCE** (știință), **VARIED** (varietăți), **POP M** (muzică pop), **ROCK M** (muzică rock), **EASY M** (muzică ușoară), **LIGHT M** (muzică de divertisment), **CLASSICS** (muzică clasică), **OTHER M** (alt gen de muzică), **WEATHER** (meteo), **FINANCE** (finanțe), **CHILDREN** (programe pentru copii), **SOCIAL A** (programe sociale), **RELIGION** (programe religioase), **PHONE IN** (dialog cu ascultătorii), **TRAVEL** (turistice), **LEISURE** (divertisment), **JAZZ** (muzică jazz), **COUNTRY** (muzică country), **NATION M** (muzică populară), **OLDIES** (melodii mai vechi), **FOLK M** (muzică folk), **DOCUMENT** (programe documentare)

Reglajul CT (*temporal*)

Datele CT recepționate de la transmisia RDS vor regla ceasul.

1 Alegeți “CT-ON” în timpul reglajului (pag. 32).

Notă

- Se poate ca funcția CT să nu acioneze chiar dacă este recepționat un post RDS.

CD

Redarea unui disc

Acest aparat poate reda discuri tip CD-DA (care să conțină și CD TEXT) și CD-R / CD-RW (cu fișiere MP3/WMA/AAC – pag. 35).

1 Introduceți discul (cu eticheta orientată în sus).

Redarea începe automat.

Pentru a scoate discul din aparat, apăsați butonul **▲**.

Notă

- Când scoateți sau introduceți discul în aparat, aveți grijă ca toate dispozitivele USB să fie deconectate pentru a evita deteriorarea discului.

Pentru a schimba elementele afișate,

Apăsați **(DSPL)**.

Elementele afișate diferă în funcție de tipul discului, de formatul de înregistrare și de reglaje.

Dispozitive USB

- Pot fi utilizate dispozitive USB tip MSC (Clasa Mass Storage) compatibile cu standardul USB.
- Standardul de codare-decodare este MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.m4a) și AAC (.mp4).
- Se recomandă efectuarea de copii de siguranță a datelor de pe dispozitivul USB.

Pentru detalii legate de compatibilitatea dispozitivului dvs. USB, vizitați adresa de internet de mai jos :

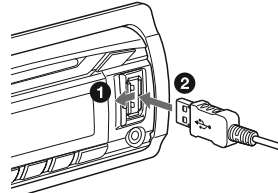
Site de asistență
<http://support.sony-europe.com>

Notă

- Conectați dispozitivul USB după ce porniți motorul. În funcție de acest dispozitiv, pot apărea disfuncționalități sau deteriorări ale acestuia dacă este cuplat înainte de pornirea motorului.

Redarea pieselor de pe un dispozitiv USB

- 1 Deschideți capacul mufei USB, apoi conectați dispozitivul USB la mufa respectivă prin intermediu cablului USB (nu este afișat).**



Începe redarea.

Pentru a începe redarea în cazul în care dispozitivul USB este deja conectat, apăsați în mod repetat butonul **(SOURCE/OFF)** până ce este afișată indicația "USB".

Pentru a opri redarea, apăsați și mențineți apăsat timp de 1 secundă butonul **(SOURCE/OFF)**.

Pentru a decupla dispozitivul USB, opriți redarea materialului de pe acesta, apoi detașați dispozitivul.

Note

- Nu folosiți dispozitive USB prea mari sau prea grele, care pot cădea datorită vibrațiilor sau pot cauza o întrerupere a conexiunii.
- Nu detașați panoul frontal în timpul redării de pe un dispozitiv USB, deoarece datele se pot deteriora.

Modificarea elementelor afișajului

Apăsați **(DSPL)**.

Elementele ce apar pe afișaj pot dифeri în funcție de dispozitivul USB, de formatul de înregistrare și de reglaje.

Note

- Numărul maxim de date ce pot fi afișate, este:
 - directoare (albume) : 128
 - fișiere (piste) în fiecare director : 500.
- În funcție de cantitatea de date conținută, este posibil să treacă mai mult timp până la începerea redării.
- Este posibil ca fișierele DRM (Gestionarea digitală a drepturilor) să nu fie redate.
- În cursul redării sau a rulării rapide înainte / înapoi a fișierelor tip MP3/ WMA/ AAC cu viteză de transfer variabilă (VBR), durata de redare scursă este posibil să nu fie corect afișată.
- Nu este posibilă redarea următoarelor tipuri de fișiere MP3/WMA/AAC :
 - cu compresie cu pierderi reduse (lossless)
 - protejate la copiere.

iPod

În acest manual de instrucțiuni, termenul de "iPod" este folosit în general pentru funcțiile iPod ale unui iPod și ale unui iPhone, cu excepția cazurilor în care este altfel specificat în text sau în ilustrații.

Pentru detalii legate de compatibilitatea cu iPod-ul dvs., citiți secțiunea "Despre iPod" de la pagina 35 sau vizitați adresa de internet de mai jos :

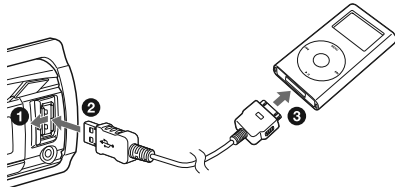
Site de asistență tehnică
<http://support.sony-europe.com>

Redarea de la iPod

Înainte de a conecta un iPod, reduceți volumul sonor al acestui aparat.

1 Deschideți capacul mufei USB, conectați dispozitivul iPod la terminalul USB prin intermediul cablului USB cu conector pentru iPod (nu este furnizat)*.

* Vă recomandăm să folosiți cablul USB tip RC-100IP.



Începe automat redarea pistelor de la iPod din punctul unde s-a oprit anterior.

Dacă este deja conectat un iPod, pentru a porni redarea, apăsați de mai multe ori butonul **(SOURCE/OFF)**, până ce apare indicația "USB" (Pe afișaj apare indicația "IPOD" când dispozitivul iPod este recunoscut).

Apăsați și mențineți apăsat butonul **(SOURCE/OFF)** timp de 1 secundă pentru a opri redarea.

Pentru a detășa iPod-ul, opriți mai întâi redarea de la iPod.

Precauții relativ la iPhone

Când conectați un iPhone prin intermediul USB, volumul sonor al telefonului va fi reglat chiar de către iPhone. Pentru a evita creșterea bruscă a volumului după efectuarea unui apel, nu măriți volumul acestui aparat în cursul unei convorbiri telefונית.

Notă

- Nu detăsați panoul frontal în cursul redării de la iPod, deoarece se pot deteriora datele.

Observație

- iPod-ul se va reîncărca când unitatea este pornită.

Modul reluare

Când iPod-ul este conectat la conectorul de cuplare, modul acestui aparat se modifică, acesta trecând la reluarea redării, în modul stabilit la iPod.

În modul reluarea redării, nu vor funcționa butoanele următoare :

- (3) (REP)
- (4) (SHUF)

Schimbarea elementelor afișate

Apăsați **(DSPL)**.

Notă

- Anumite litere stocate în memoria iPod-ului este posibil să nu fie corect afișate.

Omiterea albumelor, fișierelor podcast, genurilor muzicale, listelor de redare și artiștilor

Pentru	Actionați astfel
a omite	Apăsați (1)/ (2) (ALBUM ▲/▼) [apăsați o dată pentru fiecare]
a omite în mod continuu	Apăsați și mențineți apăsat (1)/ (2) (ALBUM ▲/▼) [mențineți apăsat pentru a ajunge în punctul dorit]

Acționarea directă a unui iPod – Acționarea de către pasageri

Puteți acționa un iPod conectat direct la conectorul de cuplare.

1 Apăsați și mențineți apăsat butonul **(MODE)** în cursul redării.

Este afișat mesajul "MODE IPOD" și veți putea acționa direct iPod-ul.

Pentru a părăsi modul de acționare de către pasageri

Apăsați și mențineți apăsat butonul **(MODE)**. Apare indicația "MODE AUDIO", iar acționarea directă a iPod-ului nu este posibilă.

Note

- Volumul poate fi reglat numai de la această unitate.

Căutarea și redarea pistelor

Redarea pistelor în diverse moduri

Puteți asculta pistele fie în mod repetat (Redare repetitivă), fie în ordine aleatorie (Redare aleatorie).

Modurile de redare disponibile diferă în funcție de sursa de sunet selectată.

1 Pe durata redării, apăsați în mod repetat **(3) (REP)** sau **(4) (SHUF)** până ce este afișat modul de redare dorit.

Poate dura mai mult timp până ce începe redarea în modul selectat.

Redarea repetitivă

Alegeți	Pentru a reda
↪ TRACK	în mod repetat o pistă.
↪ ALBUM	în mod repetat un album.
↪ PODCAST* ¹	în mod repetat un fișier podcast.
↪ ARTIST* ¹	în mod repetat creațiile unui artist.
↪ PLAYLIST* ¹	în mod repetat lista de redare.
↪ GENRE* ¹	în mod repetat melodiile de genul ales.
↪ OFF	pistele în ordinea obișnuită (Redare obișnuită)

Redarea aleatorie

Alegeți	Pentru a reda
SHUF ALBUM	în mod aleatoriu un album
SHUF DISC* ²	în mod aleatoriu un disc.
SHUF PODCAST* ¹	în mod aleatoriu fișiere podcast.
SHUF ARTIST* ¹	în mod aleatoriu creațiile unui artist.
SHUF PLAYLIST* ¹	în mod aleatoriu lista de redare.
SHUF GENRE* ¹	în mod aleatoriu melodiile de genul ales.
SHUF DEVICE* ³	în mod aleatoriu conținutul dispozitivelor.

SHUF OFF	pistele în ordinea obișnuită (Redare obișnuită)
-----------------	---

*¹ Numai iPod.

*² Numai CD.

*³ Numai USB și iPod.

Căutarea unei piste după denumirea acesteia – Quick-BrowZer™

Puteți căuta cu ușurință, după categorie, o pistă de pe CD sau de pe un dispozitiv USB.

1 Apăsați Q (BROWSE)*.

Aparatul trece în modul de căutare Quick-BrowZer și este afișată lista de categorii de căutare.

Când apare lista pistelor, apăsați de mai multe ori ↲ (BACK) până ce este afișată categoria dorită.

* În timpul redării, apăsați mai mult de 2 secunde butonul Q (BROWSE) pentru a reveni direct la începutul listei de categorii (numai în cazul USB).

2 Rotiți butonul de comandă pentru a alege categoria dorită, apoi apăsați-l pentru a confirma alegerea.

3 Repetați pasul 2 până alegeți pista dorită.

Va începe redarea.

Pentru a părasi modul Quick-BrowZer, apăsați Q (BROWSE).

Notă

- După ce intrați în modul de căutare Quick-BrowZer, reglajele pentru redarea repetitivă și pentru cea aleatorie sunt anulate.

Căutarea omițând elemente – Modul Jump (Salt)

Când într-o categorie sunt mai multe elemente, îl puteți căuta rapid pe cel care vă interesează.

1 Apăsați SEEK + în modul Quick-BrowZer.

Va apărea următoarea interfață.

2 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta elementul aflat în apropierea celui care vă interesează.

Omiterea se va face în trepte de aproximativ 10 % din numărul total de elemente.

3 Apăsați butonul de selecție.

Interfața revine la modul Quick-BrowZer și este afișat elementul selectat.

4 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta elementul dorit și apăsați-l.

Dacă elementul selectat este o pistă, redarea începe.

Pentru a renunța la modul Jump (Salt), apăsați butonul ↲ (BACK) sau pe cel SEEK –.

Căutarea după ordinea alfabetică

– Căutare alfabetică

Când este conectat un iPod la această unitate, puteți căuta alfabetic elementul dorit.

- 1 Apăsați **(SEEK)** + în modul Quick-BrowZer).



- 2 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta prima literă a elementului dorit, apoi apăsați-l pentru a confirma alegera.

Este afișată lista elementelor a căror denumire începe cu litera aleasă, prezentate în ordine alfabetică.

- 3 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta elementul dorit, apoi apăsați-l.

În cazul în care elementul selectat este o pistă, începe redarea.

Pentru a renunța la căutarea alfabetică, apăsați **↶ (BACK)** sau **(SEEK) -**.

Note

- În cazul căutării alfabetice, vor fi omise simbolurile sau articolele (un, o) afalte înaintea denumirii elementului respectiv.
- În funcție de elementul căutat care a fost selectat, este posibil să fie disponibil numai modul Jump (Salt).
- În funcție de numărul de piste, căutarea alfabetică poate dura mai mult timp.

Căutarea unei piste prin ascultarea unor pasaje ale pistelor – ZAPPIN™

Apelând la redarea succesivă a unor scurte pasaje din fiecare pistă de pe CD sau de pe dispozitivul USB, puteți căuta o anumită pistă pe care doriti să o ascultați.

Modul ZAPPIN este adekvat pentru căutarea unei piste în modul aleatoriu sau în cel de redare aleatorie repetitivă.

- 1 Apăsați **(5) (ZAP)** în cursul redării.

Redarea începe cu un pasaj din următoarea pistă. Puteți selecta durata redării (pag. 32).

Pistă



- 2 Apăsați butonul de selecție sau pe cel **(5) (ZAP)** când se ajunge la redarea pistei dorite.

Se revine la redarea în mod obișnuit a pistei selectate, de la început.

Apăsarea butonului **↶ (BACK)** va confirma totodată pista de redat.

Observații

- Apăsați **(SEEK) -/+** în modul ZAPPIN pentru a omite o pistă.
- Apăsați **(1) / (2) (ALBUM ▲/▼)** în modul ZAPPIN pentru a omite un album.

Modificarea iluminării

Modificarea culorii afișajului și a butoanelor – Sistem de iluminare cu dinamică de culoare

Sistemul de culoare cu dinamică de culoare vă permite să modificați culoarea afișajului și a butoanelor de la unitatea principală pentru a le asorta cu interiorul mașinii.

Puteți selecta una dintre cele 12 culori prestabilite, culori personalizate și 5 modele prestabilite.

Culori prestabilite :

RED (roșu), AMBER (portocaliu), M_AMBER (m_portocaliu), YELLOW (galben), WHITE (alb), L_GREEN (verde deschis), GREEN (verde), L_BLUE (albastru deschis), SKY BLUE (bleu-ciel), BLUE (albastru), PURPLE (mov), PINK (roz).

Modele prestabilite :

RAINBOW (curcubeu), OCEAN (ocean), SUNSET (apus de soare), FOREST (pădure), RANDOM (aleatoriu).

1 Apăsați și mențineți apăsat butonul de selecție.

Este afișată interfața de configurare.

2 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația "COLOR", apoi apăsați-l.

3 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta culoarea prestabilită sau modelul care vă interesează, apoi apăsați-l.

4 Apăsați ↺ (BACK).

Notă

- Dacă butonul de comandă este rotit repede, culoarea ecranului și cea a butoanelor se va modifica de asemenea rapid.

Personalizarea culorii afișajului și a butoanelor – Culori personalizate

Puteți înregistra culori personalizate care să poată fi apoi folosite pentru afișaj și butoane.

1 Apăsați și mențineți apăsat butonul de selecție.

Culoarea personalizată DAY/NIGHT variază în funcție de reglajul stabilit pentru opțiunea DIMMER.

2 Rotiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "CUSTOM- C" (culori de bază), apoi apăsați-l.

3 Rotiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "BASE" (de bază), apoi apăsați-l.

Puteți selecta una dintre culorile prestabilite ca variantă de bază pentru personalizare.

Când selectați "BASE", culoarea personalizată este înlocuită (suprascrisă).

4 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta una dintre variantele "RGB RED" (Roșu RGB), "RGB GREEN" (Verde RGB) sau "RGB BLUE" (Albastru RGB), apoi apăsați-l.

5 Rotiți butonul de comandă pentru a ajusta gama de culoare, apoi apăsați-l.

Gama de culoare poate fi ajustată între "0" – "32". Nu puteți stabili "0" pentru toate gamele de culoare.

6 Apăsați ↺ (BACK).

Schimbarea modului de culoare DAY (zi) / NIGHT (noapte)

Puteți stabili culori diferite în timpul zilei, respectiv pe timp de noapte, în funcție de reglajul stabilit pentru DIMMER.

Mod de culoare	DIMMER*
DAY (zi)	OFF sau AUTO (este stinsă lumina superioară ^{**})
NIGHT (noapte)	ON sau AUTO (este aprinsă lumina superioară ^{**})

*¹ Pentru detalii legate de DIMMER, consultați pag. 33.

*² Disponibilă numai când este conectat cablul de comandă a iluminării.

- 1 Selectați "DAY / NIGHT", la pasul 2.
- 2 Selectați "DAY (zi)" sau "NIGHT (noapte)".
- 3 Realizați personalizarea pentru canalul prestabilit, de la pasul 2 la pasul 5.

Reglaje avansate de culoare

Modificarea culorii la sincronizarea sunetului – Sincronizare sonoră

Când selectați un model prestabilit, sincronizarea sunetului devine eficientă.

- 1 Apăsați și mențineți apăsat butonul de selecție.
Este afișată interfața de configurare.
- 2 Rotiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "SND SYNC" (Sincronizare sonoră), apoi apăsați-l.
- 3 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta "SYNC-ON", apoi apăsați-l.
- 4 Apăsați ↺ (BACK).

Afișarea în culori deschise – Meniul alb

Puteți afișa meniul mai clar (de culoare albă) indiferent de reglajele de culoare.

- 1 Apăsați și mențineți apăsat butonul de selecție.
Este afișată interfața de configurare.
- 2 Rotiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "WHT MENU" (meniu alb), apoi apăsați-l.
- 3 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta "WHITE-ON", apoi apăsați-l.
- 4 Apăsați ↺ (BACK).

Pentru a părăsi meniul alb, selectați "OFF" la pasul 3.

Efect de pornire – Alb de pornire

Când apăsați SOURCE/OFF pentru activare, culoarea afișajului și a butoanelor unității principale devine brusc albă și apoi culoarea este înlocuită de cea personalizată.

- 1 Apăsați și mențineți apăsat butonul de selecție.
Este afișată interfața de configurare.
- 2 Rotiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "START-WHT" (alb de pornire), apoi apăsați-l.
- 3 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta "WHITE-ON", apoi apăsați-l.
- 4 Apăsați ↺ (BACK).

Pentru a părăsi meniul alb, selectați "OFF" la pasul 3.

Conecțarea dispozitivelor Bluetooth

Operații Bluetooth

Funcția Bluetooth vă permite să realizați apeluri fără a folosi mâinile și să ascultați muzică folosind acest aparat. Pentru a folosi funcția Bluetooth, efectuați următoarea procedură, dacă este necesară.

1 Punerea în legătură

La prima conectare a dispozitivelor Bluetooth, este necesară înregistrarea reciprocă a acestora, operație denumită punere în legătură ("pairing"). Operația va fi efectuată numai prima dată, deoarece ulterior aparatele se vor recunoaște în mod automat.

2 Conectarea

Pentru a folosi dispozitivul după ce a fost efectuată punerea în legătură, porniți conexiunea. Uneori, înregistrarea reciprocă permite conectarea în mod automat.

3 Apeluri handsfree (cu mâini libere) / transmiterea muzicii

Când conexiunea este realizată, puteți să vorbiți fără a avea mâinile ocupate și să ascultați muzică.

Dacă nu este posibilă punerea în legătură, este posibil ca dispozitivul dvs. să nu fie compatibil cu această unitate. Pentru detalii privind dispozitivele compatibile, vizitați site-ul de asistență :

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

Montarea microfonului

Pentru a putea capta vocea în timpul unei conversații purtate cu mâinile libere, este necesar să montați microfonul (furnizat).

Pentru detalii legate de modul de conectare a microfonului, consultați pagina 52.

ACTIONAREA FUNCȚIILOR BLUETOOTH

1 Apăsați **(CALL)**.

Este afișat meniul de apelare.

2 Rotiți butonul de comandă până ce este afișat elementul dorit, apoi apăsați-l.

3 Apăsați **(BACK)***.

Se revine la sursa Bluetooth.

* Pentru variantele de reglaj **SET PAIRING**, **REDIAL**, **VOICE DIAL** și **SET BT SIGNL**, pasul 3 nu este necesar.

Pot fi stabilite următoarele elemente :

SET PAIRING (Stabilirea punerii în legătură) (pag. 22)

PHONEBOOK (Carte de telefon) (pag. 23, 25)

REDIAL (Reluarea apelului) (pag. 26)

RECENT CALL (Apeluri recente) (pag. 25)

VOICE DIAL (Realizarea vocală a apelului) (pag. 27)

DIAL NUMBER (Număr apelat) (pag. 25)

PH BOOK SEL (Selectarea agendei telefonice) (pag. 25)

RINGTON* (Tonul soneriei)

Pentru a stabili dacă sunetul soneriei să fie emis de această unitate sau de telefonul celular conectat : "1 (această unitate)" – "2 (telefon celular)".

AUTO ANSWER (Raspuns automat)

Pentru a stabili dacă această unitate să răspundă automat unui apel recepționat : "OFF" (Dezactivat) – "1 (aprox. 3 secunde)" – "2 (aprox. 10 secunde)".

DEVICE DEL (Ștergere dispozitiv) (pag. 27)

SET BT SIGNL (Reglare semnal Bluetooth) (pag. 23, 24)

* În funcție de telefonul celular, tonul soneriei acestei unități poate fi emis chiar dacă a fost aleasă varianta "2 (telefon celular)".

Punerea în legătură

Dispozitivul Bluetooth (telefon mobil, dispozitiv audio etc.) trebuie să fie pus în legătură cu acest aparat înainte de a le utiliza prin intermediul funcției Bluetooth.



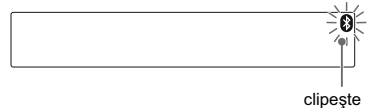
Observație

- Pentru detalii legate de punerea în legătură a unui dispozitiv Bluetooth, consultați manualul de instrucțiuni ce îl însoțește.
- Puteți pune în legătură până la 9 dispozitive cu această unitate.

1 Plasați dispozitivul Bluetooth la o distanță mai mică de 1 m față de acest aparat.

2 Apăsați și roțiți butonul de comandă până ce apare indicația "SET PAIRING", apoi apăsați-l.

Aparatul intră în modul standby pentru punerea în legătură.



3 Acționați dispozitivul Bluetooth pentru a începe căutarea acestui aparat.

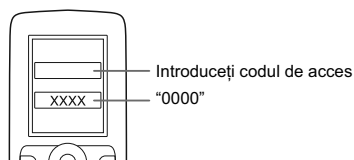
În interfața cu dispozitive ce pot fi conectate, apare o listă a celor care au fost detectate. Acest aparat este afișat ca "Sony Automotive" la dispozitivul de conectat.



4 Dacă, la dispozitivul cu care stabiliți legătura, este solicitată cheia de acces* (passkey), introduceți "0000".

Dacă dispozitivul Bluetooth acceptă versiunea 2.1, nu necesară introducerea unei parole.

* În funcție de dispozitiv, cheia de acces mai poate purta denumirea de cod de acces ("passcode"), număr PIN ("PIN number") sau parolă ("password").



Acest aparat și dispozitivul Bluetooth se vor înregistra reciproc în memorie, iar când punerea în legătură este realizată, indicatorul rămâne aprins. Unitatea este pregătită pentru conexiunea la dispozitiv.



Notă

- Dacă indicatorul continuă să clipească, este posibil ca dispozitivul Bluetooth să nu fie compatibil cu această unitate. Pentru detalii privind echipamentele compatibile, vizitați site-ul de asistență :

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

5 Comandați dispozitivului Bluetooth să intre în legătură cu acest aparat.

Când conexiunea este stabilită, sunt afișate simbolurile grafice și .

Note

- Pentru durata conexiunii cu un dispozitiv Bluetooth, acest aparat nu poate fi detectat de către alt dispozitiv. Pentru a putea fi detectat, intrați în modul de punere în legătură și căutați aparatul de la celălalt dispozitiv.
- Căutarea și conectarea pot necesita o anumită perioadă de timp.
- În funcție de dispozitiv, poate fi afișată o interfață de confirmare înainte de introducerea parolei.
- Timpul limită pentru introducerea parolei diferă în funcție de dispozitiv. Dacă perioada de timp expiră, reluați procedura de punere în legătură de la început.
- Acest aparat nu poate fi conectat la un

dispozitiv care acceptă exclusiv HSP (Head Set Profile - profil pentru căști).

Observație

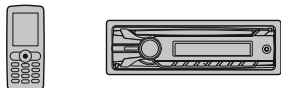
- Conexiunea dintre această unitate și dispozitivul Bluetooth poate fi automată, în funcție de dispozitiv.

Renunțarea la punerea în legătură

Efectuați pasul 2 pentru a renunța la modul de punere în legătură după ce această unitate și dispozitivul Bluetooth sunt puse în legătură.

Conecțare

Pentru a utiliza dispozitivul după punerea în legătură, începeți conectarea. Uneori, punerea în legătură permite conectarea automată. Dacă a fost deja realizată punerea în legătură, porniți acționarea de aici.



Conecțarea unui telefon mobil

- Apăsați **CALL** și roțiți butonul de comandă până ce apare mesajul "SET BT SIGNL", apoi apăsați-l. Indicatorul "" devine luminos când semnalul Bluetooth este activat.



Notă

- Când semnalul Bluetooth pentru această unitate este deja activat (ON), selectarea opțiunii "SET BT SIGNL" conduce la dezactivarea semnalului Bluetooth.

Observație

- Puteți alege această unitate și ca sursă pentru semnalul Bluetooth apăsând și menținând apăsat butonul **CALL** mai mult de 2 sec.

- Porniți telefonul mobil și activați semnalul Bluetooth.

3 Realizați conexiunea la această unitate folosind telefonul mobil.

Când conexiunea este realizată, este afișat indicatorul "". Dacă alegeți din nou sursa Bluetooth Phone după ce a fost realizată conexiunea, vor fi afișate numele rețelei și numele telefonului mobil conectat.



Elementele afișate sunt :

	Starea tăriei semnalului telefonului celular conectat*.
	Starea energiei rămase a acumulatorului telefonului celular conectat*.

* Se oprește fără conexiune handsfree. Diferă în cazul unui telefon celular.

Schimbarea elementelor afișate

Apăsați **DSPL**.

Conecțarea la telefonul mobil cu care a fost efectuată cea mai recentă conexiune, pornind de la acest aparat

- Verificați ca telefonul mobil să aibă semnalele Bluetooth activate.
- Apăsați **SOURCE/OFF**, în mod repetat, până ce apare indicația "BT PHONE".
- Apăsați  (handsfree - cu mâini libere). Indicatorul "" clipește pe durata realizării conexiunii. După ce conexiunea a fost stabilită, "" rămâne aprins.

Note

- Se poate ca unele telefoane mobile să ceră o permisiune pentru a accesa datele din agenda pe durata unei conexiuni handsfree cu acest aparat. Obțineți permisiunea acționând telefonul mobil.
- În timpul transmiterii de semnal audio Bluetooth, nu puteți conecta acest aparat la un telefon mobil. Pentru conectare, efectuați operația pornind de la telefonul mobil. Se poate ca un zgomot specific conectării să se audă peste semnalul audio redat.

Observație

- Cu semnal Bluetooth activ : când cheia de contact a mașinii este în poziția “ON”, aparatul se reconectează automat la ultimul telefon mobil cu care a fost conectat. Conexiunea automată depinde însă și de specificațiile telefonului mobil. Dacă aparatul nu se reconectează automat, conectați-l manual.

Conecțarea unui dispozitiv audio

1 Apăsați și roțiți butonul de comandă până ce apare mesajul “SET BT SIGNAL”, apoi apăsați-l.

Indicatorul “

2 Porniți dispozitivul audio și activați semnalul Bluetooth.

3 Realizați conexiunea la acest aparat, acționând dispozitivul audio.

Când legătura este stabilită, este afișat simbolul “

Conecțarea la dispozitivul audio cel mai recent folosit, pornind de la acest aparat

1 Verificați ca atât acest aparat, cât și dispozitivul audio să aibă semnalele Bluetooth activate.

2 Apăsați în mod repetat până ce este afișată indicația “BT AUDIO”.

3 Apăsați (Pauză).

Indicatorul “

Utilizarea telefonului cu mâinile libere

Odată ce unitatea este conectată la un telefon mobil, puteți efectua sau recepta apeluri cu această unitate, fără a opera cu mâinile.



Înainte de a efectua un apel cu mâinile libere, verificați următoarele :

- ① Aveți grijă ca simbolurile “

Receptia apelurilor

La receptia unui apel, sunetul de apel va fi emis de difuzele autovehiculului sau de telefonul mobil conectat. Pe ecran apare numele persoanei care telefonează sau numărul său de telefon.

1 Apăsați butonul (mâini libere) când auziți semnalul de apel.

Converzarea telefonică începe.

Notă

- Este posibil ca, în funcție de telefonul mobil, numele acestuia să nu fie afișat.

Respingerea unui apel

Apăsați și mențineți apăsat timp de 1 secundă butonul .

Încheierea unui apel

Apăsați din nou butonul  (mâini libere).

Efectuarea unui apel folosind agenda telefonică

Puteți efectua un apel preluând numărul din agenda telefonică a telefonului mobil*. Pentru detalii legate de modul de transfer a datelor din agenda telefonului mobil la această unitate, consultați secțiunea "Agenda telefonică" (pag. 26).

* Telefonul mobil trebuie să accepte PBAP (Phone Book Acces Profile), pentru ca să puteți accesa agenda sa telefonică de la această unitate.

1 Apăsați  și rotiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "PHONEBOOK", apoi apăsați-l.

Va fi afișată agenda telefonică care are prioritate. Varianta implicită este telefonul mobil ("CEL").

2 Rotiți butonul de comandă pentru a alege inițiala numelui din lista inițialelor, apoi apăsați acest buton.

3 Rotiți butonul de comandă pentru a alege numele din lista numerelor, apoi apăsați acest buton.

4 Rotiți butonul de comandă pentru a alege un număr din lista de numere, apoi apăsați acest buton.

Convorbirea telefonică începe.

Notă

- În funcție de telefonul mobil, este posibil ca numele de contact afișate de acest aparat să difere de cele din agenda telefonică a telefonului mobil.

Notă referitoare la datele din agenda telefonică

Înainte de a dezafecta sau a vinde mașina dvs. având încă instalat acest aparat, aveți grijă să inițializați toate reglajele legate de Bluetooth de la această unitate, pentru a preveni eventuala accesare neautorizată a acestora (pag. 29). Deconectarea sursei de alimentare va șterge, de asemenea, toate datele din agenda telefonică.

Apelarea folosind istoricul convorbirilor efectuate

Puteți să accesați istoricul convorbirilor efectuate de la telefonul mobil și să realizați astfel un apel. Această unitate poate stoca până la 20 de apeluri în istoricul convorbirilor.

1 Apăsați  și rotiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "RECENT CALL", apoi apăsați-l.

Este afișat istoricul convorbirilor efectuate de la această unitate sau de la telefonul mobil (stabilit cu "PH BOOK SEL").

2 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta un nume și un număr din lista apelurilor efectuate, apoi apăsați acest buton.

Convorbirea telefonică începe.

Notă

- Este posibil ca istoricul apelurilor să rămână neschimbat, chiar dacă istoricul a fost șters la telefonul mobil.

Realizarea de apeluri prin introducerea numărului de telefon

1 Apăsați  și rotiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "DIAL NUMBER", apoi apăsați-l.

2 Rotiți butonul de comandă pentru a introduce numărul de telefon, iar la final selectați " " (spațiul liber), după care apăsați butonul  (cu mâinile libere)*.

Convorbirea telefonică începe.

* Pentru a deplasa indicația digitală, apăsați  -/+.

Notă

- În locul semnului "#" pe afișaj apare " _ ".

Apelarea unui număr prestabilit

Puteți fixa în memorie până la 6 numere de telefon pentru a putea fi apelate rapid. Pentru detalii privind alocarea butoanelor, consultați pag. 26.

1 Apăsați .

2 Apăsați unul dintre butoanele numerotate (de la ① până la ⑥) pentru a alege numărul pe care doriți să îl apelați.

3 Apăsați  (mâini libere).

Con vorbirea telefonică începe.

Reapelarea ultimului număr apelat

1 Apăsați  și rotiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "REDIAL", apoi apăsați-l.

Con vorbirea telefonică începe.

Operații pe durata unei con vorbiri

Prestabilirea nivelului sonor al tonului de apel și al vocii.

Puteți prestabili nivelul sonor al tonului de apel și al vocii.

Pentru ajustarea nivelului tonului de apel

Rotiți butonul de comandă în timp ce recepționați un apel. Va fi stabilit nivelul sonor al tonului de apel.

Pentru ajustarea nivelului vocii

Rotiți butonul de comandă în timpul unei con vorbiri. Va fi stabilit nivelul sonor al vocii.

Notă

- Dacă sursa aleasă este Bluetooth Phone, prin rotirea butonului de comandă este reglat numai nivelul sonor al vocii vorbito rului.

Reglarea sensibilității microfonului

Puteți ajusta volumul sonor care să fie recepționat în partea cealaltă a legăturii telefoni cе. Apăsați ⑤ pentru a alege nivelul sonor ("MIC-LOW"

-scăzut "MIC-MID" - mediu sau "MIC-HI"-înalt).

Modul EC/NC (eliminarea e coului/eliminarea zgomotului)

Puteți reduce nivelul e coului și al zgomotului. Apăsați și mențineți apăsat ⑤ / pentru a alege "EC/NC-1" sau "EC/NC-2".

Transferul apelurilor

Pentru a activa/dezactiva dispozitivul potrivit (acest aparat / un telefon mobil). Apăsați  sau folosiți telefonul mobil.

Note

- Pentru detalii privitoare la acționarea telefonului dvs. mobil, consultați manualul de instrucții al acestuia
- În funcție de telefonul mobil folosit, conexiunea "cu mâini libere" se poate întrerupe când încercați transferul unui apel.

Agenda telefonică internă

Puteți transfera datele din agenda telefonică a unui telefon celular în memoria acestei unități care poate stoca datele de la 5 telefoane mobile, ajungând până la 1000 de contacte. Puteți accesa numai agenda telefonică internă corespunzătoare telefonului mobil conectat la momentul respectiv.

Note

- Verificați dacă telefonul mobil și această unitate sunt conectate prin intermediul funcției Bluetooth.
- Verificați mai întâi dacă în meniul de apelare, corespunzător opțiunii "PH BOOK SEL" a fost selectată varianta "HU" (pag. 25).
- Pentru detalii legate de modul de transfer a datelor din agenda telefonului dvs. mobil, consultați manualul de utilizare al respectivului aparat.

1 Apăsați  și rotiți butonul de comandă până ce apare indicația "PHONEBOOK", apoi apăsați-l.

2 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația "ADD CONTACT", apoi apăsați acest buton.

Pe afișajul acestei unități apare indicația "WAITING".

3 Acționați telefonul dvs. mobil pentru a transfera datele din agenda telefonică.

În timpul transferului apare indicația "RECEIVING", iar la încheierea acestuia, este afișată indicația "COMPLETE" de către această unitate.

Actualizarea unei agende telefonice interne

Urmați pașii de la 1 la 3 ai procedurii

Ștergerea unui contact

1 Selectați numele din agenda telefonică internă sau din istoricul con vorbirilor efectuate pe care dorîți să îl ștergeți, apoi apăsați butonul.

Pentru detalii legate de accesarea listei de nume din agenda telefonică internă, consultați pag. 26.

2 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația "DEL CONTACT", apoi apăsați acest buton.

3 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația "DELETE - YES", apoi apăsați-l

Când numele este șters, apare indicația "COMPLETE".

Pentru a șterge toate datele de contact din agenda telefonică internă sau din istoricul con vorbirilor, selectați "DELETE ALL" la pasul 2 al procedurii de mai sus.

Ștergerea informațiilor legate de un dispozitiv

Puteți șterge oricare dintre agendele telefonice interne și dintre istoricele con vorbirilor stocate.

1 Apăsați **CALL și rotiți butonul de comandă până ce apare indicația "DEVICE DEL", apoi apăsați butonul.**

2 Selectați agenda telefonică a dispozitivului care dorîți să fie ștearsă.

3 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația "DELETE - YES", apoi apăsați-l

Când numele este șters, apare indicația "COMPLETE".

Apelarea numerelor alocate unor butoane

Puteți aloca până la 6 butoane numerotate unor numere de telefon din agenda unui telefon celular.

1 Selectați din agendă, din istoricul con vorbirilor* sau prin introducerea directă cu ajutorul butoanelor numerice, numărul de telefon pe care dorîți să îl stocați în memoria aparatului în modul de apelare cu ajutorul butoanelor prestabilite.

Numărul de telefon va apărea pe afișajul acestei unități.

* Pentru istoricul con vorbirilor, puteți de asemenea să efectuați selecția în funcție de numele persoanei. În acest caz, numele interlocutorului va apărea pe afișajul acestei unități.

2 Pentru a alege butonul care urmează să fie alocat, apăsați și mențineți apăsat unul dintre butoanele numerotate (între ① și ⑥) până ce este afișată indicația "MEM".

Numărul de telefon este stocat în memoria aparatului, corespunzând butonului numerotat ales.

Formarea numărului prin comandă vocală

Puteți activa comanda vocală a apelului cu un telefon mobil conectat la acest aparat, rostind mesajul vocal memorat de acesta, după care puteți efectua apelul.

1 Apăsați **(CALL)** și roțiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "VOICE DIAL", apoi apăsați-l.

2 Pronunțați mesajul vocal memorat de telefonul mobil.

Voce este recunoscută și se efectuează apelul.

Note

- Verificați mai întâi ca acest aparat și telefonul mobil să fie conectate.
- Înregistrați mai înainte un mesaj vocal la telefonul dvs. mobil.
- Dacă activați funcția de comandă vocală a unui telefon conectat la acest aparat, se poate întâmpla să nu acționeze întotdeauna.
- Formarea numărului prin comandă vocală nu funcționează în anumite situații, aceasta depinzând de eficacitatea sistemului de recunoaștere a vocii al telefonului mobil. Pentru detalii, vedeti adresa de internet pentru asistență tehnică (pag. 14).

Observație

- Înregistrați mesajul vocal când vă aflați în mașină, prin intermediul acestui aparat și având selectată sursa "BT PHONE".

Indicatorul SMS

În timp ce conectați un telefon mobil la acest aparat, indicatorul SMS vă informează asupra mesajelor SMS primite sau necitite.

Dacă primiți un nou mesaj SMS, indicatorul SMS clipește.



În cazul în care există mesaje SMS necitite, indicatorul SMS rămâne aprins.



Notă

- Funcționalitatea indicatorului SMS poate depinde de tipul telefonului mobil.

Transmiterea muzicii

Ascultarea muzicii de la un dispozitiv audio

Cu acest aparat, puteți asculta muzica de la un dispozitiv audio care acceptă profilul A2DP (Profil Avansat de Distribuție Audio) al tehnologiei Bluetooth.



1 Reduceți la minim volumul sonor al acestui aparat.

2 Apăsați butonul **(SOURCE/OFF)** în mod repetat, până ce este afișată indicația "BT AUDIO".

3 Acționați dispozitivul audio pentru a începe redarea.

4 Reglați volumul sonor al acestui aparat.

Schimbarea elementelor afișate

Apăsați **(DSPL)**.

Reglarea nivelului volumului sonor

Nivelul volumului sonor poate fi ajustat astfel încât să compenseze orice diferență dintre acest aparat și dispozitivul audio Bluetooth.

1 Porniți redarea la dispozitivul audio Bluetooth, la un nivel moderat al volumului.

2 Potriviți volumul sonor al acestui aparat la nivelul obișnuit de audiere.

3 Apăsați butonul de selecție.

4 Rotiți butonul de comandă până ce este afișată indicația "BTA VOL", apoi rotiți butonul de comandă a volumului pentru a regla nivelul de intrare ("+18dB" ÷ "0dB" ÷ "-8dB").

Acționarea unui dispozitiv audio extern cu acest aparat

Puteți efectua următoarele operații cu acest aparat, în cazul în care dispozitivul audio acceptă profilul AVRCP al tehnologiei Bluetooth (Profil de Control la Distanță Audio Video). (Operațiile pot difera în funcție de dispozitivul audio.)

Pentru	Apăsați
Redare repetitivă	(③) (REP)* ¹ .
Redare aleatorie	(④) (SHUF)* ¹ .
Omiterea unui album	(①) / (②) (ALBUM ▲/▼) [câte o dată pentru fiecare album]
Redare	(⑥) (PAUSE)* ² la acest aparat.
A face o pauză	(⑥) (PAUSE)* ² la acest aparat.
A omite piste	(SEEK) -/+ (◀/▶) [câte o dată pentru fiecare pistă]
Derulare rapidă înapoi/înainte	(SEEK) -/+ (◀/▶) [mențineți apăsat până în punctul dorit]

*¹ Apăsați în mod repetat până ce apare reglajul dorit.

*² În funcție de dispozitiv, poate fi necesar să apăsați de două ori.

Alte operații decât cele menționate mai sus trebuie efectuate folosind dispozitivul audio.

Note

- În funcție de dispozitivul audio, este posibil ca acest aparat să nu afișeze informații cum ar fi titlul, numărul pistei /durata, situația redării etc. Aceste informații sunt afișate numai la redarea de la un dispozitiv audio Bluetooth.
- Redarea dispozitivului audio nu se oprește chiar dacă este schimbată sursa la acest aparat.

Inițializarea reglajelor Bluetooth

Puteți reinicializa, de la această unitate, toate reglajele legate de Bluetooth (informațiile privind punerea în legătură, agenda telefonică, istoricul convorbirilor, numărul alocat, informațiile legate de dispozitiv etc.).

1 Apăsați și mențineți apăsat butonul (SOURCE/OFF) timp de 1 secundă, pentru a opri alimentarea.

2 Apăsați și mențineți apăsat butonul de selecție.

Va fi afișată lista meniurilor.

3 Rotiți butonul de comandă până ce este afișat mesajul "BT INIT".

Va fi afișat un mesaj care cere confirmarea.

4 Rotiți butonul de comandă, până ce este afișat mesajul "INIT-YES", apoi apăsați acest buton.

Mesajul "INITIAL" clipește pe durata operației de inițializare a legăturilor Bluetooth. Când inițializarea se încheie, apare mesajul "COMPLETE".

Notă

- Când vă dispensați de acest aparat, numerele alocate butoanelor numerotate ar trebui să se folosind procedura "BT INIT" de mai sus.

Reglaje de sunet și Meniul de configurare

Modificarea reglajelor de sunet

Ajustarea parametrilor sunetului

- 1 În timpul receptiei/redării, apăsați butonul de selecție.**
- 2 Rotiți butonul de comandă până ce este afișat elementul de meniu dorit, apoi apăsați-l.**
- 3 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta reglajul, apoi apăsați-l.**
- 4 Apăsați ↺ (BACK).**

Elementele se succed pe ecran astfel :

EQ7 PRESET (pag. 30)

EQ7 SETTING (pag. 31)

POSITION

SET POSITION (Stabilirea poziției de audiere) (pag. 31)

ADJ POSITION (Ajustarea poziției de audiere)*¹ (pag. 32)

SET SW POS¹⁺² (Poziția subwoofer-ului) (pag. 32)

BALANCE

Ajustează balansul sonor : "RIGHT-15" – "CENTER" – "LEFT-15".

FADER

Ajustează nivelul relativ : "FRONT-15" – "CENTER" – "REAR-15".

DM+ (pag. 32)

RB ENH (Intensificare bași spate) (pag. 32)

SW LEVEL

Ajustează nivelul subwoofer-ului : "+10 dB" – "0dB" – "-10 dB".

(La nivelul cel mai redus este afișată indicația "ATT".)

AUX VOLUME

Ajustează nivelul volumului pentru fiecare dintre echipamentele auxiliare conectate : "+18 dB" – "0dB" – "-8 dB".

Acst reglaj anulează necesitatea de ajustare

a nivelului volumului între surse.

BTA VOL^{*4} (Nivelul volumului sonor Bluetooth) (pag. 28)

^{*1} Nu apare când pentru "SET POSITION" este aleasă varianta "OFF" (dezactivat).

^{*2} Când ieșirea audio este "SUB-OUT" (p. 32).

^{*3} Când este activată sursa AUX (pag. 33).

^{*4} Când este activată sursa audio Bluetooth.

Funcții speciale de sunet – Motor de sunet avansat

Funcția Motor de sunet avansat creează o atmosferă sonoră ideală pentru interiorul autovehiculului printr-o procesare digitală a sunetului.

Selectarea calității sunetului – Presetare EQ7

Puteți selecta una dintre cele 7 curbe ale egalizorului (XPLOD, VOCAL, EDGE, CRUISE, SPACE, GRAVITY, CUSTOM sau Dezactivat).

- 1 În timpul receptiei/ redării, apăsați butonul de selecție.**
- 2 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația "EQ7 PRESET", apoi apăsați-l.**
- 3 Rotiți butonul de comandă până ce apare curba dorită a egalizorului, apoi apăsați acest buton.**
- 4 Apăsați ↺ (BACK).**

Pentru a renunța la curba egalizorului, selectați "OFF" la pasul 3.

Observație

- Varianta stabilită pentru curba egalizorului poate fi memorată pentru fiecare sursă în parte.

Personalizarea curbei egalizorului – Reglaje EQ7

Funcțiile “CUSTOM” și “EQ7” vă permit să realizați propria dvs. curbă de egalizare.

- 1 Selectați o sursă, apoi apăsați butonul de selecție.**
- 2 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația “EQ7 SETTING”, apoi apăsați-l.**
- 3 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația “BASE”, apoi apăsați acest buton.**
Puteți selecta una dintre curbele egalizorului ca bază pentru personalizările ulterioare.
- 4 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta curba egalizorului, apoi apăsați acest buton.**
- 5 Stabilirea curbei egalizorului.**

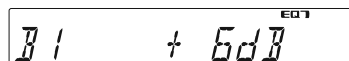
- ① Rotiți butonul de comandă pentru a selecta domeniul de frecvențe, apoi apăsați-l.**



BANDA 1: 63 Hz
BANDA 2: 160 Hz
BANDA 3: 400 Hz
BANDA 4: 1 kHz
BANDA 5: 2,5 kHz
BANDA 6: 6,3 kHz
BANDA 7: 16,0 kHz

- ② Rotiți butonul de comandă pentru a ajusta nivelul volumului, apoi apăsați-l.**

Volumul poate fi reglat în trepte de 1 dB, de la - 6 dB la + 6 dB.



Repetați pașii ① și ② pentru a ajusta alte domenii de frecvență.

- 6 Apăsați de două ori ↵ (BACK).**
Curba egalizorului este stocată în memorie corespunzător indicației “CUSTOM”.

Optimizarea sunetului prin aliniere temporală

– Poziția de audiere

Unitatea poate simula o atmosferă sonoră naturală decalând sunetele emise de fiecare boxă, în funcție de poziția acestora.

Opțiunile pentru “POSITION” sunt indicate mai jos :

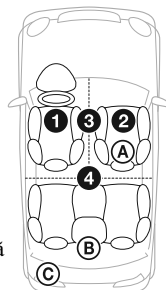
Front L (①) : boxa frontală din stânga

Front R (②) : boxa frontală din dreapta

Front (③) : boxa frontală din centru

ALL (④) : boxa din centrul mașinii

OFF : nici o poziție stabilită



Puteți stabili totodată poziția aproximativă a subwoofer-ului din lista pozițiilor dacă :

- pentru ieșirea audio este aleasă varianta “SUB-OUT” (pag. 32),
- pentru poziția de audiere este aleasă o altă variantă decât “OFF”.

Opțiunile pentru “SET SW POS” sunt indicate mai jos :

NEAR (Ⓛ) : aproape

NORMAL (Ⓜ) : normal

FAR (Ⓝ) : departe

- 1 În timpul receptiei/ redării, apăsați butonul de selecție.**

- 2 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația “SET POSITION”, apoi apăsați-l.**

- 3 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta una dintre variantele “FRONT L”, “FRONT R”, “FRONT” sau “ALL”, apoi apăsați-l.**

- 4 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația “SET SW POS”, apoi apăsați-l.**

5 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta pentru poziția subwoofer-ului una dintre variantele “NEAR”, “NORMAL” sau “FAR”, apoi apăsați-l.

6 Apăsați ↵ (BACK).

Pentru a renunța la lista pozițiilor, selectați “OFF” la pasul 3.

Ajustarea poziției de audiere

Puteți ajusta fin poziția de audiere.

1 În timpul recepției/ redării, apăsați butonul de selecție.

2 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația “ADJ POSITION”, apoi apăsați-l.

3 Rotiți butonul de comandă pentru a stabili poziția dorită de audiere, apoi apăsați acest buton.

Domeniu de reglaj : “+3” – “CENTER” – “-3”.

4 Apăsați ↵ (BACK).

DM+ avansat

Facilitatea DM+ avansat ameliorează compresia digitală a sunetului recuperând frecvențele înalte pierdute în cursul procesului de compresie.

1 În timpul redării, apăsați butonul de selecție.

2 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația “DM+”, apoi apăsați-l.

3 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta “ON”, apoi apăsați acest buton.

4 Apăsați ↵ (BACK).

Observație

- Reglajul stabilit pentru DM+ poate fi reținut pentru fiecare sursă în parte.

Utilizarea ca subwoofer a boxelor din partea din spate – Intensificare bașii spate

Facilitatea de intensificare a bașilor din partea din spate va determina intensificarea sunetelor cu frecvențe joase aplicând reglajul filtru trece jos (pag. 33) pentru boxele din partea din spate a vehiculului. Această funcție permite boxelor din spate să funcționeze ca subwoofer dacă nu este conectată o boxă de acest tip.

1 În timpul recepției/ redării, apăsați butonul de selecție.

2 Rotiți butonul de comandă până ce apare indicația “RB ENH”, apoi apăsați-l.

3 Rotiți butonul de comandă pentru a selecta una dintre variantele “1”, “2” sau “3”, apoi apăsați acest buton.

4 Apăsați ↵ (BACK).

Ajustarea elementelor de configurare

1 Apăsați și mențineți apăsat butonul de selecție.

Va apărea interfața de configurație.

2 Rotiți butonul de comandă pentru a fi afișat elementul dorit, apoi apăsați-l.

3 Rotiți butonul de comandă pentru a alege valoarea dorită, apoi apăsați-l*.

Reglajul este definitivat.

4 Apăsați ↺ (BACK).

* Pasul 4 nu este necesar pentru reglajele CLOCK-ADJ și BTM, iar pentru reglajele BT SIGNAL și PAIRING nu sunt necesari pașii 3 și 4.

În funcție de sursă și de reglaje, pot fi ajustate următoarele elemente :

CLOCK ADJ (Potrivirea ceasului) (pag. 7)

CT (Indicație temporală)

Ceasul este reglat automat : “ON” și “OFF” (pag. 13).

BEEP (Semnal sonor)

Selectează semnalul sonor “ON” și “OFF”.

CAUT ALM*1 (Alarmă de atenționare)

Selectează alarmă de atenționare : “ON”, “OFF” (pag. 7).

AUX-A*1 (Sursă audio auxiliară)

Pentru afișarea sursei auxiliare “ON”, “OFF” (pag. 34).

AUTO OFF (Oprire automată)

Oprirea automată a aparatului după un anumit interval de timp de la oprirea aparatului : “NO” (nu), “30S” (după 30 secunde), “30M” (după 30 minute) sau “60M” (după 60 de minute)”.

REAR/SUB*1 (Amplificator de putere/Subwoofer)

Comută ieșirea audio între “SUB-OUT” (subwoofer) și “REAR-OUT” (amplificator de putere).

DEMO (Demonstrație)

Selectează prezentarea demonstrației “ON”, “OFF”.

DIMMER (Luminozitatea afișajului)

Modifică luminozitatea afișajului

- “AT” : pentru ca luminozitatea afișajului să scadă când este aprinsă lumina (opțiune disponibilă numai când este conectat cablul de comandă a iluminării).
- “ON” : pentru scăderea luminozității afișajului.
- “OFF” pentru dezactivarea facilității de reglare a luminozității.

COLOR (Culoare prestabilită)

Selectează o culoare prestabilită pentru afișaj și pentru butoane, la unitatea principală (pag. 18).

CUSTOM-C (Culori personalizate)

Selectează o culoare prestabilită ca bază pentru personalizarea suplimentară (pag. 19).

SND SYNC (Sincronizare sonoră)

Selectează culoarea cu sincronizarea sunetului: “ON”, “OFF”.

WHT MENU (Meniu alb)

Selectează efectul când este comutată sursa: “ON”, “OFF”.

START-WHT (Alb de pornire)

Stabilește pornirea culorii : “ON”, “OFF”.

AUTO SCR (Parcuregere automată)

Pentru ca denumirile mai lungi să parcurgă automat ecranul, pentru a putea fi citite : “ON”, “OFF”.

REGIONAL*2 (Regional)

Restricționează receptia la o anumită regiune “On”, “Off” (pag. 12).

ZAP TIME (Durată Zappin)

Selectează durata de redare corespunzătoare funcției ZAPPIN.

- “Z.TIME-1 (aprox 6 secunde)”,
- “Z.TIME-2 (aprox 15 secunde)”,
- “Z.TIME-3 (aprox 30 secunde)”,

ZAP BEEP (Semnal sonor Zappin)

Stabilește emisarea unui semnal sonor între pasajele redate din fiecare pistă. Variantele disponibile sunt “ON” (activat), “OFF”.

- LPF FREQ** (Frecvență filtru trece-jos)
Selectează frecvența de tăiere a semnalului de la subwoofer : “50 Hz”, “60 Hz”, “80Hz”, “100Hz”, “120Hz”.
- LPF SLOPE** (Surgere filtru trece-jos)
Selectează surgereala LPF “1”, “2”, “3”.
- SW PHASE** (Faza subwooferului)
Selectează fază subwooferului : “NORM”, “REV”.
- HPF FREQ** (Frecvență filtru trece-sus)
Selectează frecvența de tăiere a semnalului de la boxele frontale / din spate : “OFF”, “50Hz”, “60Hz”, “80Hz”, “100Hz”, “120Hz”.
- HPF SLOPE** (Surgere filtru trece-sus)
Selectează surgereala HPF (eficientă numai când pentru HPF FREQ este aleasă altă variantă decât “OFF”) : “1”, “2”, “3”.
- LOUDNESS** (Intensitate sonoră)
Întărește basii și frecvențele finale pentru a se obține un sunet clar la nivele reduse ale volumului sonor : “ON”, “OFF”.
- ALO** (Optimizator nivel automat)
Este ajustat nivelul optim al volumului la redare pentru toate sursele. Variantele disponibile sunt “ON” (activat), “OFF” (dezactivat).
- BTM** (Memorie optimă de acord) (pag. 11)
- BT INIT^{*1}** (Inițializare Bluetooth) (pag. 29)
- BT SIGNL** (Semnal Bluetooth)
Pentru pornirea sau oprirea semnalului Bluetooth.
- PAIRING** (Punere în legătură)
Pentru activarea/dezactivarea modului de punere în legătură.
Sunt memorizate informațiile dintre această unitate și dispozitivul Bluetooth.

^{*1} Când aparatul este oprit.

^{*2} Când este recepționat un post FM.

^{*3} Când pentru ieșirea audio a fost aleasă varianta “SUB-OUT” sau când pentru Rear Bass Enhancer este aleasă altă variantă decât “OFF”.

^{*4} Când pentru ieșirea audio este aleasă varianta “SUB-OUT”.

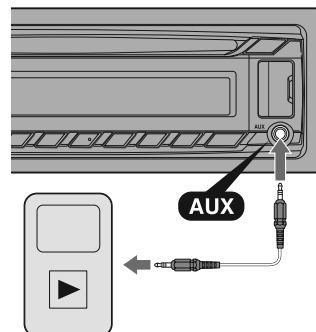
Utilizarea echipamentelor optionale

Echipamente audio auxiliare

Prin conectarea unui dispozitiv audio portabil optional la mufa de intrare AUX (mini-mufă stereo) a aparatului, urmată de simplă alegere a sursei, puteți asculta sunoul prin difuzoarele autoturismului dvs.

Conecțarea unui dispozitiv audio portabil

- Oriți dispozitivul audio portabil.
 - Reduceti volumul sonor al acestui aparat.
 - Conectați dispozitivul audio portabil la această unitate prin intermediul unui cablu (care nu este furnizat)*.
- * Aveți grijă să folosiți o mufă cilindrică dreaptă.



Reglarea nivelului volumului sonor

Aveți grijă ca înainte de redare să reglați volumul fiecărui dispozitiv audio conectat.

- Reduceți volumul acestui aparat.
- Apăsați butonul **SOURCE/OFF** în mod repetat, până ce este afișat mesajul “AUX”.
- Porniți redarea cu dispozitivul audio portabil la un nivel moderat al volumului sonor.
- Reglați volumul sonor al acestui aparat la nivelul obișnuit de audiere.
- Ajustați nivelul de intrare (pag. 28).

Informații suplimentare

Măsuri de precauție

- Dacă mașina dvs. a fost parcată direct la soare, lăsați aparatul să se răcească înainte de a-l folosi.
- Nu lăsați panoul frontal sau dispozitivele audio în interiorul autovehiculului deoarece se pot deteriora din cauza temperaturii ridicate în cazul parcării la soare a mașinii.
- Antena se va extinde în mod automat.

Condensarea umezelii

Dacă a condensat umezelă în interiorul aparatului scoateți discul și așteptați circa o oră până ce umezeala se evaporă. În caz contrar aparatul nu va funcționa în mod corespunzător.

Pentru a menține o calitate superioară a sunetului

Aveți grijă să nu se verse suc sau alte lichide peste aparat sau peste discuri.

Note privind discurile

- Nu expuneți discurile la radiații solare directe sau la surse de căldură și nici nu le lăsați în mașina parcată la soare.
- Înainte de a reda un disc, curățați-l cu o bucată de pânză moale efectuând mișcările de stergere dinspre centru spre exterior. Nu folosiți solventi cum ar fi benzina, tinerul, substanțe de curățare disponibile în comerț.
- Acest aparat este destinat redării discurilor care corespund standardului Compact Disc (CD). Discurile duale și cele de muzică la codarea cărora au fost folosite tehnologii de protejare a drepturilor de autor nu corespund standardului CD și de aceea este posibil să nu poată fi redate de acest aparat.



- **Discuri ce nu pot fi redate cu acest aparat :**
 - discuri care au lipite pe suprafața lor : etichete, abțibilduri, hârtie sau bandă adezivă. Dacă încercați redarea unor astfel de discuri, pot apărea disfuncționalități sau se poate distrugă discul.
 - discuri cu forme non-standard (de ex. în formă de inimă, stea sau rectangulare). Sistemul se poate deteriora dacă încercați să

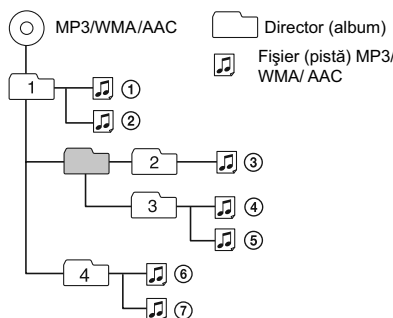
folosiți astfel de discuri.

- discuri cu diametrul de 8 cm.

Note privind discurile CD-R / CD-RW

- Numărul maxim de discuri (numai CD-R / CD-RW) :
 - directoare (albume) : 150 (inclusiv cel de rădăcină),
 - fișiere (piste) și directoare : 300 (sau mai puține, dacă denumirile de fișiere/ directoare conțin prea multe caractere),
 - numărul de caractere care pot fi afișate pentru denumirea unui director/fișier : 32 (Joliet) sau 64 (Romeo).
- Dacă discul înregistrat cu sesiune multiplă începe cu o sesiune CD-DA, va fi recunoscut ca disc CD-DA, iar restul sesiunilor nu vor fi redate.
- **Discuri ce nu pot fi redate cu acest aparat :**
 - discuri CD-R / CD-RW de calitate slabă,
 - discuri CD-R / CD-RW înregistrate cu un echipament incompatibil,
 - discuri CD-R / CD-RW finalizate incorect,
 - alte discuri CD-R / CD-RW decât cele de muzică, înregistrate în format CD sau MP3 corespunzător standardului ISO 9660 Level 1 / Level 2, Joliet/Romeo sau cu sesiune multiplă.

Ordinea de redare a fișierelor MP3 / WMA / AAC



Despre iPod

- Puteți conecta acest aparat la următoarele tipuri de iPod. Actualizați software-ul dispozitivelor dvs. iPod înainte de a le utiliza.

Creat pentru :

- iPod tactil (a 4-a generație)
- iPod tactil (a 3-a generație)
- iPod tactil (a 2-a generație)
- iPod tactil (prima generație)
- iPod clasic
- iPod cu video*
- iPod nano (a 6-a generație)
- iPod nano (a 5-a generație)
- iPod nano (a 4-a generație)
- iPod nano (a 3-a generație)
- iPod nano (a 2-a generație)
- iPod nano (prima generație)*
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

* *ACTIONAREA DE CĂtre pasageri nu este disponibilă pentru iPod nano (prima generație) sau iPod cu video*

• “Made for iPod” (produs pentru iPod) și “Made for iPhone” (produs pentru iPhone) înseamnă că un accesoriu electronic a fost special creat pentru a se conecta la iPod sau la iPhone și a fost certificat de dezvoltator că respectă standardele Apple de performanță. Firma Apple nu este responsabilă pentru funcționarea acestui dispozitiv sau pentru compatibilitatea acestuia cu standardele privind siguranța și cu regulamentele în vigoare. Vă rugăm să țineți seama că utilizarea acestui accesoriu împreună cu un iPod sau cu un iPhone poate afecta performanțele wireless.

Despre funcția Bluetooth

Ce este tehnologia Bluetooth ?

- Bluetooth wireless reprezintă o tehnologie cu rază scurtă de acțiune, care permite comunicarea de date printr-un sistem fără fir (wireless), între echipamente digitale, cum ar fi un telefon mobil și o pereche de căști. Tehnologia wireless Bluetooth acționează pe raze de circa 10 m. În mod obișnuit, se conecteză două echipamente, însă în anumite cazuri, pot fi conectate simultan la mai multe dispozitive.
- Nu este necesar nici să utilizați un cablu de conectare - deoarece tehnologia Bluetooth este wireless (fără fir) - și nici nu trebuie să îndreptați echipamentele unele spre altele, ca în cazul tehnologiei ce folosesc radiații infraroșii. De exemplu, puteți utiliza un astfel de echipament când se află într-o geantă sau în buzunar.
- Tehnologia Bluetooth reprezintă un standard internațional acceptat de milioane de companii din întreaga lume și utilizat de numeroase companii pe glob.

Despre comunicația Bluetooth

- Tehnologia Bluetooth wireless acționează pe raze de aproximativ 10 m. Raza maximă de comunicație poate varia în funcție de obstacolele întâlnite (persoane, metal, perete etc.) și de câmpurile electromagnetice.
- Următoarele condiții pot afecta sensibilitatea comunicației Bluetooth :
 - existența unui obstacol cum ar fi o persoană, un obiect metalic sau un perete între acest aparat și dispozitivul Bluetooth,
 - apropierea de un dispozitiv care folosește frecvență de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv LAN wireless, un telefon fără fir sau un cupitor cu microunde.
- Deoarece un dispozitiv Bluetooth și unul LAN fără fir (IEEE802.11b/g) folosesc aceeași frecvență, dacă acest aparat este folosit în apropierea unui dispozitiv LAN, pot apărea interferențe ale microundelor, ceea ce poate afecta viteza de comunicație, poate produce zgromot și poate deteriora condițiile de conectare.

Dacă se întâmplă aceasta, luați următoarele măsuri:

- mențineți o distanță de cel puțin 10 metri între acest aparat și dispozitivul LAN
- opriți dispozitivul LAN în cazul în care dorîți să folosiți acest aparat la mai puțin de 10 m de dispozitivul LAN fără fir.
- instalați acest aparat și dispozitivul Bluetooth cât mai aproape unul de celălalt.
- Microundele emise de un dispozitiv Bluetooth pot afecta negativ funcționarea unor echipamente medicale electronice. Pentru a evita producerea de accidente, opriți acest aparat și alte dispozitive Bluetooth în următoarele locuri :
 - în spațiile unde se află vapozi inflamabili, în spitale, în trenuri, în avioane sau în benzinării,
 - în apropierea ușilor automate sau a alarmelor de incendiu.
- Acest aparat acceptă sisteme de securitate compatibile cu standardele Bluetooth, pentru a asigura conexiuni sigure când este utilizată tehnologia Bluetooth wireless, însă, în funcție de setările efectuate, nivelul de securitate este posibil să nu fie suficient. Aveți grijă atunci când comunicăți folosind tehnologia wireless Bluetooth.
- Nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru scurgerile de informații care pot apărea în timpul folosirii comunicațiilor Bluetooth.
- Nu este garantată conectarea cu orice dispozitiv Bluetooth.
 - Un dispozitiv dotat cu funcția Bluetooth trebuie să corespundă standardului Bluetooth specificat de Bluetooth SIG, și să fie autentificat.
 - Chiar dacă dispozitivul corespunde standardului Bluetooth mai sus menționat, se poate ca, în funcție de facilitățile și de specificațiile acestuia, dispozitivul să nu se conecteze sau să nu funcționeze corespunzător.
 - În funcție de dispozitiv și de mediul de comunicare înconjurător, la folosirea telefonului handsfree (mâini libere) poate apărea zgromot.
- În funcție de dispozitivul cu care se intră în legătură, poate dura o vreme pentru ca legătura să se realizeze.

Alte note

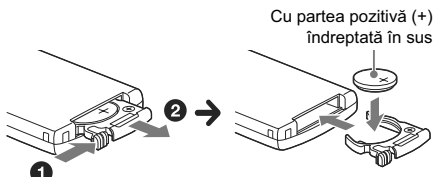
- Se poate ca dispozitivul Bluetooth să nu funcționeze cu telefoane mobile, în funcție de mediul de radio-frecvență înconjurător și de locul unde este folosit echipamentul.
- Dacă resimțiți orice disconfort după utilizarea dispozitivului Bluetooth, încetați imediat utilizarea acestuia. Dacă problema persistă, consultați cel mai apropiat dealer Sony.

Pentru orice întrebare sau problemă privitoare la aparat, relativ la care nu există detalii în acest manual, consultați cel mai apropiat dealer Sony.

Întreținere

Înlăturarea bateriei cu litiu a telecomenții card

Când bateria se epuizează, distanța de acțiune a telecomenții card se scurtează. Înlăturați bateria cu una nouă, de tip CR2025 cu litiu. Folosirea altui tip de baterie prezintă un risc de incendiu sau de explozie.



Note despre bateriile cu litiu

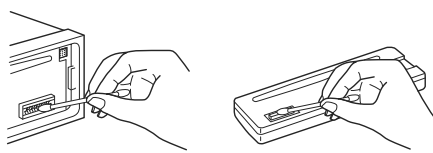
- Nu lăsați la îndemâna copiilor bateriile cu litiu. În cazul în care o baterie a fost înghițită, consultați de urgență un medic.
- Stergeți bateriile cu o bucată de pânză uscată, pentru a asigura un bun contact electric.
- Verificați polaritatea bateriei înainte de a o instala.
- Nu manevrați bateriile cu o pensetă metalică, deoarece se pot produce scurtcircuituri.

ATENȚIE

Bateriile pot exploda în cazul în care sunt tratate în mod necorespunzător.
Nu reîncărcați, nu demontați și nu aruncați bateriile în foc.

Curățarea conectorilor

Este posibil ca aparatul să nu funcționeze corespunzător când conectorii dintre unitatea propriu-zisă și panoul frontal nu sunt curați. Pentru a evita aceasta, detașați panoul frontal (pagina 7) și curătați conectorii cu puțină vată. Nu apăsați prea puternic pentru a nu deteriora conectorii.



Note

- Pentru siguranță, opriți mașina și scoateți cheia din contact înainte de a curăța conectorii.
- Nu atingeți niciodată conectorii direct cu degetele și nici cu obiecte metalice.

Specificații

Secțiunea tuner

• FM

Domeniul de frecvențe : 87,5 ÷ 108 MHz

Terminal de antenă :

muștă de antenă externă

Frecvență intermediară: 25 kHz

Sensibilitate utilă : 8 dBf

Selectivitate : 75 dB la 400 kHz

Raportul semnal/zgomot : 80 dB (mono)

Separare : 50 dB la 1 kHz

Frecvența de răspuns : 20 - 15.000 Hz

• MW/LW

Domeniul de frecvențe :

MW 531 – 1.602 kHz

LW 153 – 279 kHz

Terminal de antenă :

muștă de antenă externă

Frecvență intermediară:

9.124,5 kHz sau 9.115,5 kHz/ 4,5 kHz

Sensibilitate : MW : 26 µV,

LW : 45 µV

Secțiunea CD player

Raportul semnal/zgomot : 120 dB

Frecvența de răspuns : 10 - 20.000 Hz

Ecou și vibrații : sub limita măsurabilă

Secțiunea player USB

Interfață : USB (viteză integrală)

Intensitate maximă de curent : 1 A

Comunicație fără fir (wireless)

Sistem de comunicație :

Bluetooth standard ver. 2.1 +EDR

Ieșire : Clasă de putere 2 standard Bluetooth
(max. +4 dBm)

Distanță de comunicare maximă :

În linie dreaptă aproximativ 10 metri*¹

Bandă de frecvențe : banda de 2,4 GHz
(2,4000 GHz ÷ 2,4835GHz)

Metodă de modulație : FHSS

Profiluri Bluetooth compatibile*² :

A2DP 1.2 (Profil avansat de Distribuție Audio)

AVRCP 1.3 (Profil Audio Video de Comandă la Distanță)

HFP 1.5 (Profil de mâini libere)

PBAP (Profil de acces la agenda telefonică)

OPP (Profil Object Push)

*¹ Raza de acțiune reală depinde de factori cum ar fi obstacolele dintre dispozitive, câmpurile magnetice din jurul cupoarelor cu microonde, electricitatea statică, sensibilitatea receptorului, performanțele antenei, sistemul de operare, aplicațiile software etc.

*² Profilurile Bluetooth standard indică scopul comunicației Bluetooth dintre dispozitive.

Amplificator de putere

Ieșire : Ieșiri pentru boxe

Impedanță boxelor : 4 - 8 ohm

Puterea maximă la ieșire :

52 W × 4 (la 4 ohm)

Caracteristici generale

Ieșiri :

Terminal audio de ieșire (frontal, spate/
subwoofer comutabil)
Terminal de comandă a releului antenei
Terminal de comandă a amplificatorului de
putere

Intrări :

Terminal ATT de comandă pentru telefon
Terminal de intrare al comenzi de la
distanță
Terminal de intrare pentru antenă
Terminal de intrare pentru microfon
Mufa de intrare AUX (mini-mufă stereo)
Conector de intrare pentru semnal USB

Cerinte privind alimentarea :

12 V curent continuu, de la bateria mașinii
(împământare negativă)

Dimensiuni :

cca. 178 × 50 × 179 mm (L×Î×A)

Dimensiuni de montaj :

cca. 182 × 53 × 162 mm (L×Î×A)

Masa : cca. 1,2 kg

Accesorii furnizate :

Telecomandă RM-X321

Microfon

Piese pentru montare și conectare (1 set)

Accesorii / echipamente opționale :

Cablu de conectare USB pentru iPod :

RC-100IP

Este posibil ca dealer-ul dvs. să nu disponă de unele dintre accesorile listate mai sus. Vă rugăm să cereți acestuia informații detaliate.

Designul și specificațiile pot fi modificate fără să fiți avizați.

Soluționarea problemelor

Lista de mai jos vă poate fi de folos în soluționarea problemelor legate de aparat.

Înainte de a consulta lista de mai jos, verificați dacă sunt realizate corect conexiunile și dacă sunt respectate procedurile de funcționare.

Pentru detalii privind utilizarea siguranței și dețasarea unității din bord, consultați manualul de instalare/conectare al acestei unități.

Dacă problema nu este soluționată, vizitați site-ul de asistență pentru clienți :

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

Probleme generale

Aparatul nu este alimentat cu energie.

- Verificați conexiunea și siguranța.
- Dacă aparatul este oprit și afișajul se stinge, nu mai poate fi acționat cu ajutorul telecomenții.
→ Porniți aparatul.

Antena de putere nu se extinde

- Antena nu are reie.

Nu se audе sunetul

- Este activată funcția ATT sau cea Telefon ATT (când cablul de interfață al telefonului mașinii este conectat la cablul ATT).
- Poziția comenzi de gradare "FADER" nu este reglată pentru un sistem de 2 boxe.

Nu se audе semnalul sonor

- Semnalul sonor este oprit (pag. 33).
- Este conectat un amplificator de putere opțional și nu este utilizat amplificatorul incorporat al aparatului.

A fost șters conținutul memoriei aparatului

- Cablul de alimentare sau bateria au fost deconectate sau nu sunt conectate corespunzător.

Posturile de radio memorate și indicația ceasului sunt șterse. S-a ars siguranța. Se audе zgromot când este schimbată poziția cheii de contact.

- Cablurile nu sunt corect cuplate la conectorul dispozitivului de alimentare de la mașină.

În cursul redării sau receptiei, începe modul demonstrativ.

- Dacă, timp de 5 min., nu este efectuată nici o operație după ce a fost aleasă varianta "DEMO-ON", începe prezentarea.
→ Alegeti varianta "DEMO-OFF" (pag. 33).

Dispare afișajul / sau nu apare nimic în fereastra de afișare

- Pentru reglajul de luminozitate este aleasă varianta "DIM-ON" (pag. 32).
- Afișajul dispare dacă apăsați și mențineți apăsat butonul **(SOURCE/OFF)**.
→ Apăsați și mențineți apăsat butonul **(SOURCE/OFF)** până ce apare afișajul.
- Conectorii sunt murdari (pag. 38).

Funcția de oprire automată nu acționează.

- Aparatul este pornit. Funcția Auto Off (Oprire automată) se activează după oprirea aparatului.
→ Opriti aparatul.

Recepția radio

Posturile de radio nu pot fi recepționate.

Sonorul este acoperit de zgomot.

- Conexiunea nu este corectă.
→ Conectați cablul de comandă al antenei (albastru) sau cablul de alimentare suplimentar (roșu) la cablul de alimentare pentru amplificatorul antenei mașinii (numai dacă mașina dvs. are incorporată în geamul din spate/lateral o antenă radio).
→ Verificați conectarea antenei de mașină.
→ Dacă antena mașinii nu se întinde, verificați conexiunea cablului de comandă al acestia.

Nu este posibilă găsirea posturilor deja fixate.

- Fixați frecvența corectă în memorie.
- Semnalul recepționat este prea slab.

Nu este posibilă depistarea automată a posturilor de radio

- Semnalul emis este prea slab.
→ Încercați depistarea manuală a posturilor de radio.

RDS

Operația de căutare SEEK începe după câteva secunde de ascultare.

- Postul de radio nu este TP sau are semnal slab.
→ Dezactivați funcția TA (pag. 11).

Nu sunt recepționate anunțuri legate de trafic.

- Activăți funcția TA (pag. 11).
- Postul de radio ascultat nu transmite informații legate de trafic deși este folosită facilitatea TP.
→ Depistați un alt post de radio.

PTY afișează "-----".

- Postul de radio curent nu furnizează servicii RDS.
- Nu au fost recepționate datele RDS.
- Postul de radio nu indică tipul de program.

Denumirea service-ului unui program apare intermitent.

- Nu există frecvențe alternative pentru postul de radio curent.
→ Apăsați **(SEEK) -/+** câtă vreme apare intermitent denumirea service-ului unui program. Apare mesajul "PI SEEK" și aparatul începe căutarea unei alte frecvențe cu aceleași date PI (Identificare de program).

Redarea unui CD

Nu poate fi introdus un disc în aparat

- Există deja un alt disc în aparat.
- CD-ul a fost introdus în mod forțat în poziție inversă sau pe o direcție greșită (oblic).

Nu începe redarea.

- Discul este murdar sau defect.
- Ați încercat să redați un disc CD-R / CD-RW care nu este unul audio (pag. 35).

Nu pot fi redate fișiere MP3/ WMA/ AAC.

- Discul este incompatibil cu formatul și cu versiunea MP3 / WMA . Pentru detalii legate de discurile ce pot fi redate și de formate, vizitați site-ul de asistență ce prezintă aceste informații.

Durează mai mult timp până ce începe redarea fișierelor MP3/ WMA/ AAC decât în cazul altora.

- Durează mai mult timp până ce începe redarea următoarelor discuri :
 - un disc cu o structură arborescentă complicată,
 - un disc înregistrat în sesiune multiplă,
 - un disc pe care pot fi adăugate date.

Elementele nu parcurs ecranul.

- Pentru discuri cu foarte multe caractere, este posibil ca acestea să nu parcurgă ecranul.
- Pentru "AUTO SCR" s-a ales varianta "OFF".
 - Alegeți "A. SCRL-ON" (pag. 33).
 - Apăsați și mențineți apăsat butonul **(DSPL)** (SCRL).

Apar omisiuni ale sunetului.

- Aparatul nu este corect montat.
 - Montați aparatul la un unghi mai mic de 45° într-o zonă rezistentă a mașinii.
- Discul este murdar sau defect.

Redare USB

Nu puteți reda elementele prin intermediul unui hub USB.

- Această unitate nu poate recunoaște dispozitivele USB prin intermediul unui hub USB.

Nu este posibilă redarea elementelor.

- Un dispozitiv USB nu funcționează.
 - Recuplați-l.

Durează mai mult timp până ce începe redarea materialului de pe un dispozitiv USB.

- Dispozitivul USB conține fișiere cu o structură arborescentă complexă.

Sonorul este intermitent.

- Sunetul poate fi intermitent la viteze de transfer mai mari de 320 kbps.

Funcția Bluetooth

Dispozitivul care trebuie conectat nu detectază aparatul.

- Înainte de punerea în legătură, treceți acest aparat în modul standby corespunzător acestei operații.
- În timp ce este conectat cu un dispozitiv Bluetooth, acest aparat nu poate fi detectat de către un alt dispozitiv.
 - Întrerupeți conexiunea curentă și căutați aparatul pornind de la celălalt dispozitiv.
- Când se realizează punerea în legătură, activați semnalul Bluetooth la ieșire (pag. 23, 24, 34).

Conecțarea nu este posibilă.

- Conexiunea este comandată unilateral (fie de la acest aparat, fie de la dispozitivul Bluetooth) dar nu de la amândouă unitățile.
 - Realizați conexiunea la acest aparat de la dispozitivul Bluetooth sau viceversa.
- Verificați procedurile de punere în legătură și de conexiune ale celuilalt dispozitiv etc. și reluați operația.

Numele dispozitivului detectat nu este afișat.

- În funcție de starea celuilalt dispozitiv, este posibil ca numele acestuia să nu poată fi obținut.

Nu se audă semnalul de apel.

- Ajustați nivelul volumului rotind butonul de comandă în timp ce recepționați un apel.
- În funcție de dispozitivul conectat, este posibil ca semnalul de apel să nu fie transmis în mod corespunzător.
 - Alegeți pentru "RINGTONE" varianta "1" (pag. 21).

Nivelul volumului vocii vorbitorului este scăzut.

- Reglați nivelul volumului.

Persoana cu care vorbiți la telefon vă spune că volumul este prea scăzut sau prea ridicat.

- Potrivii volumul la un nivel adecvat folosind funcția de reglare a sensibilității microfonului (Mic Gain) (pag. 26).

Pe durata conversației se aud ecouri și zgomot.

- Diminuați nivelul volumului.
- Alegeti pentru modul EC/NC una din variantele "EC/NC-1" sau "EC/NC-2" (pag. 26)
- Dacă zgomotul din spațiul înconjurător este foarte ridicat, încercați să îl reduceti.
Ex.: Dacă o fereastră este deschisă și zgomotul șoselei etc. este prea puternic, închideți fereastra. Dacă instalația de aer condiționat se aude tare, reglați-o pentru a diminua zgomotul pe care îl produce.

Telefonul nu se conectează

La redarea de pe un dispozitiv audio Bluetooth, telefonul nu se conectează nici dacă apăsați  (mâini libere).

→ Conectați-vă pornind de la telefon.

Calitatea sonorului telefonului este nesatisfăcătoare.

- Calitatea sonorului telefonului depinde de condițiile de recepție pentru telefonul mobil.
- Deplasați-vă cu mașina într-un loc unde puteți îmbunătăți calitatea semnalului de la telefonul mobil, dacă receptia este slabă.

Volumul dispozitivului audio conectat este scăzut (ridicat).

- Nivelul volumului depinde de dispozitivul audio conectat cu acest aparat.
- Ajustați volumul dispozitivului audio conectat sau pe cel al acestui aparat.

Nu se aud sunet de la dispozitivul audio Bluetooth.

Dispozitivul audio este în pauză de redare.
→ Reluați redarea de la acest dispozitiv.

Sonorul are omisiuni în timpul redării de pe un dispozitiv audio Bluetooth.

- Reduceți distanța dintre aparat și dispozitivul audio Bluetooth.
- Dacă dispozitivul audio Bluetooth este așezat într-o cutie care îintrerupe semnalul, scoateți-l pentru a putea fi utilizat.
- În jur sunt folosite mai multe dispozitive Bluetooth care emit semnale radio.
→ Opriti celelalte dispozitive.
→ Măriți distanța până la celelalte dispozitive.

- Redarea sonorului se întrerupe temporar în timp ce se realizează o legătură între acest aparat și un telefon mobil. Aceasta nu reprezintă o disfuncționalitate.

Dispozitivul audio Bluetooth conectat nu poate fi comandat.

- Verificați dacă dispozitivul Bluetooth conectat acceptă funcția AVRCP.

Unele funcții nu operează.

- Verificați dacă dispozitivul conectat acceptă funcțiile respective.

Numele celeilalte părți nu este afișat atunci când primiți un apel.

- Telefonul de la care sunteți apelați este programat să nu trimită numărul de telefon.

S-a răspuns neintenționat unui apel.

- Telefonul conectat este reglat să răspundă în mod automat apelurilor.
- Pentru opțiunea "AUTO ANSWER" a acestui aparat a fost aleasă una din variantele "ANS-1" sau "ANS-2" (pag. 21).

Punerea în legătură a eşuat datorită depășirii limitei de timp.

În funcție de dispozitivul conectat, timpul alocat punerii în legătură poate fi scurt.

→ Încercați să completați în timp util operația de punere în legătură.

Funcția Bluetooth nu poate fi activată.

- Opriti aparatul apăsând mai mult de 2 secunde , apoi porniți din nou aparatul.

În difuzearele mașinii nu se audе nici un sunet în timpul unei con vorbiri cu mâinile libere

- Dacă sunetul este emis de către telefonul mobil, reglați telefonul să transmită sunetul către difuzearele mașinii.

Datele din agenda telefonică stocate de acest aparat nu sunt afișate.

- Celălalt dispozitivul Bluetooth este conectat la această unitate prin intermediul funcției Bluetooth.

→ Conectați telefonul mobil pentru care datele agendei telefונית au fost transferate la această unitate (pag. 26).

Afișaje de eroare / Mesaje

BT BUSY (Bluetooth ocupat)

- Agenda telefonică și istoricul apelurilor telefonului mobil nu sunt accesibile de la această unitate.
→ Așteptați o vreme și încercați din nou.

CHECKING (Verificare)

- Aparatul confirmă conectarea unui dispozitiv USB.
→ Așteptați încheierea operației de confirmare a conectării.

DEVICE FULL (Număr complet de dispozitive)

- Există deja 5 dispozitive stocate în agenda telefonică internă.
→ Ștergeți unul dintre acestea, apoi încercați din nou să adăugați datele corespunzătoare celuilalt telefon mobil (pag. 27).

EMPTY (fără date)

- Istoricul apelurilor nu conține date.
- Agenda telefonică nu conține date.

ERROR (Eroare)

- Discul este murdar sau introdus invers în aparat.
→ Curățați sau așezați corect discul în aparat.
- În aparat a fost introdus un disc neînregistrat.
- Discul are o problemă și nu poate fi redat.
→ Introduceți un alt disc în aparat.
- Dispozitivul USB nu a fost recunoscut automat.
→ Deconectați-l și recuplați-l.
- Apăsați butonul ▲ (scoatere disc) pentru a scoate discul.
- Inițializarea BT a eșuat.
- Accesarea agendei telefonice a eșuat.
- Conținutul agendei telefonice a fost modificat în timpul accesării telefonului mobil.
→ Accesați din nou agenda telefonică a telefonului mobil.

FAILURE (Eșec)

- Nu este corectă conectarea boxelor sau a amplificatoarelor.
→ Consultați manualul de instalare / conectare al acestui model și verificați conexiunea.

HUB NO SUPRT (Incompatibil cu huburi USB)

- Hub-ul USB nu este compatibil cu această unitate.

MEM FAILURE (Eșec memorie)

- Această unitate a eșuat în stocarea datelor de contact corespunzător apelării prestabilite.
→ Aveți grijă ca numărul pe care doriți să îl stochezi în memorie să fie corect (pag. 26).

MEMORY BUSY (Memorie ocupată)

- Unitatea stochează date.
→ Așteptați până ce se încheie operația de stocare.

MEMORY FULL (Memorie integral ocupată)

- Au fost stocate 1000 de date de contact.
→ Agenda telefonică internă poate stoca cel mult 1000 de date de contact.

NO AF (Fără AF)

- Nu există frecvențe alternative pentru postul de radio curent recepționat.
→ Apăsați **(SEEK)** +/- în timp ce denumirea de service a programului apare intermitent. Unitatea începe căutarea altor frecvențe cu aceleași date PI (Date de identificare a postului). Este afișată indicația ("PI SEEK").

NO DEV (Nici un dispozitiv)

- Este selectată ca sursă varianta USB fără a se fi conectat un dispozitiv USB. Un dispozitiv USB sau un cablu USB a fost decuplat în cursul redării.
→ Aveți grijă să cuplați dispozitivul și cablul USB.
- Este selectată varianta Bluetooth audio ca sursă fără a fi conectat un dispozitiv Bluetooth audio. Un dispozitiv Bluetooth audio a fost decuplat în cursul unui apel.
→ Aveți grijă să conectați un dispozitiv Bluetooth audio.

- Este selectată varianța Bluetooth audio ca sursă fără a fi conectat un telefon mobil.
- Telefonul mobil a fost decuplat în cursul unui apel.
- Aveți grijă să conectați un telefon mobil.

NO INFO (Nici un fel de informații)

- Numele rețelei și numele telefonului mobil nu sunt recepționate deși telefonul mobil este conectat.

NO MUSIC (Nici un fel de muzică)

- Discul sau dispozitivul USB nu conțin fișiere de muzică.
- Introduceți un CD cu muzică în aparat.
- Conectați un dispozitiv USB care conține fișiere de muzică.

NO NAME (Nici o denumire)

- Denumirea discului/ albumului/ artistului/ pistei/ numele artistului nu sunt notate pe pistă.

NO PHONEBOOK (Nici o agenda telefonică)

- Nu există nici o agenda telefonică înregistrată la această unitate.
- Transferați datele din agenda telefonică la această unitate.

NO FOUND (Nu este găsit)

- Nu există nici un element a cărui denumire să înceapă cu litera selectată pentru căutarea alfabetica.

NO TP (Fără TP)

- Aparatul va continua să caute posturile de radio TP disponibile.

OFFSET (Disfuncționalitate)

- Poate fi vorba despre o disfuncționalitate internă.
- Verificați conexiunea. Dacă indicația de eroare rămâne pe ecran, consultați cel mai apropiat dealer Sony.

OVERLOAD (Supraîncărcare)

- Dispozitivul USB este supraîncărcat.
- Decuplați dispozitivul USB, apoi schimbați sursa apăsând butonul (SOURCE/OFF).

- Este o indicație a faptului că dispozitivul USB este deteriorat sau că este conectat cu un echipament care nu este acceptat.

P EMPTY (Număr prestabilit nealocat)

- Numerele prestabilite nu sunt alocate.

PUSH EJT (Apăsați butonul de scoatere a discului)

- Discul nu poate fi scos din aparat.
- Apăsați butonul **▲** (scoatere disc).

READ (Citire)

- Aparatul citește toate informațiile legate de piste și de album de pe disc.
- Așteptați până la încheierea citirii și redarea va începe automat. În funcție de structura informațiilor de pe disc, poate dura mai mult de un minut până la începerea redării.

UNKNOWN (Necunoscut)

- Numele sau numărul de telefon nu pot fi afișate atunci când este răsfoită agenda telefonică sau istoria apelurilor.

USB NO SUPRT (Nu este acceptat USB)

- Dispozitivul USB nu este acceptat.
- Pentru detalii legate de compatibilitatea dispozitivului dvs. USB, vizitați site-ul de internet destinat asistenței pentru clienți.

WITHHELD (nu este pus la dispoziție)

- Numărul de telefon nu este pus la dispoziție de către apelant.

“_ _ _ _” sau “— — — —”

- În cursul redării rapide înainte sau înapoi, ați ajuns la începutul sau la sfârșitul discului și nu mai puteți continua redarea.

“_”

- Caracterul nu poate fi afișat de acest aparat.

Dacă aceste soluții nu vă ajută să ameliorezi situația, consultați cel mai apropiat dealer Sony.

Dacă duceți aparatul la reparat din cauza problemelor de redare a compact discurilor, aveți grijă să aduceți cu dvs. și discul la care ați constatat problemele.

Instalare / Conexiuni

Măsuri de precauție

Aveți grijă să instalați această unitate în bordul mașinii, deoarece partea din spate a acesteia se încălzește în timpul funcționării.

- Această unitate este destinată exclusiv alimentării cu curent continuu de 12 volți și împământare (masă) negativă.
- Nu fixați firele sub șuruburi și nu le prindeți în părțile mobile ale mașinii (de ex. șinele fotoliilor).
- Înainte de efectuarea conexiunilor, scoateți cheia de contact pentru a evita scurtcircuitele.
- Conectați cablul de alimentare ③ la unitate și la difuzoare înapoi de efectua conexiunea la alimentarea auxiliară.
- **Trageți toate firele de împământare (masă) către un punct comun de împământare (masă).**
- Aveți grijă ca, pentru siguranță, să izolați cu bandă izolatoare electrică orice cablu liber neconectat.

Note referitoare la cablul de alimentare (galben)

- Atunci când conectați această unitate împreună cu alte componente stereo, circuitele mașinii trebuie să suporte un amperaj mai mare decât suma amperajelor siguranțelor fuzibile ale tuturor unităților.
- În cazul în care circuitele mașinii nu suportă amperajul necesar, conectați unitatea direct la bateria mașinii.

Echipament folosit în ilustrații (nu este furnizat)



Difuzor frontal



Difuzor spate

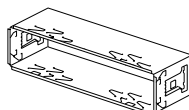


Subwoofer

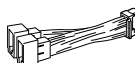


Amplificator de putere

1 Lista părților



① Rama de montaj



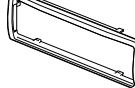
② Adaptor de antenă (exterioră)



③ Cablu de alimentare/ difuze



④ Chei de extracție



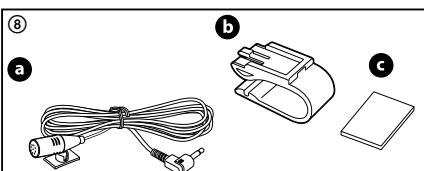
⑤ Rama de protecție



⑥ Șuruburi



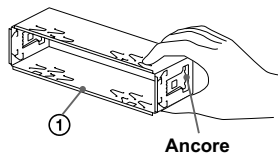
⑦ O-ring



- Numerele încercuite sunt folosite mai departe în text pentru a indica părțile componente respective.
- Rama de montaj ① și cea de protecție ⑤ sunt atașate la unitate înainte de expediere. Înainte de a monta unitatea, folosiți cheile de extracție ④ pentru a detașa rama de montaj ① de la unitate. Pentru detalii, vedeti “**4** Detașarea ramei de protecție și a suportului” la pag. 50. Cifrele încercuite sunt folosite în text pentru a indica părțile componente respective.
- **Păstrați cheile de extracție ④ în vederea utilizării ulterioare, deoarece ele sunt necesare la demontarea unității din bordul mașinii.**

ATENȚIE

Manevrați cu grijă rama de montaj ① pentru a evita să vă răniți la degete.

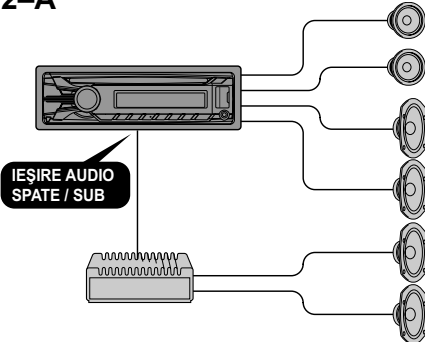


Notă

- Înainte de instalare, aveți grijă ca ancorele de pe ambele părți ale ramei de montaj ① să fie îndoite înspre interior cu 2 mm. Dacă ancorele sunt drepte sau îndoite spre exterior, aparatul nu este bine fixat și poate ieși din locaș.

2 Exemple de conectare

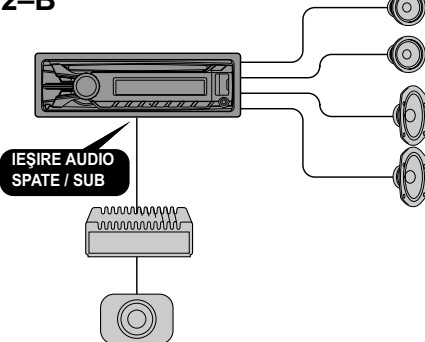
2-A



Note pentru 2-A

- Aveți grijă să conectați firul împământare (masă) înainte de a conecta amplificatorul.
- Alarma va emite sunet doar dacă este folosit amplificatorul incorporat.

2-B



3 Diagrama conexiunilor

AVERTIZARE

În cazul în care aveți o antenă (exterioară) fără cutie releu, conectarea acestei unități folosind firul de alimentare ③ furnizat poate deteriora antena (exterioară).

Note referitoare la cablurile de alimentare și comandă

- Cablul de comandă al antenei (albastru) furnizează +12 V C.C. atunci când porniți tunerul sau când activați funcțiile AF (frecvențe alternative) sau TA (anunțuri de trafic).
- În cazul în care mașina are o antenă FM/MW/LW (exterioară) încorporată în gearnările din spate sau laterale, conectați cablul (albastru) de comandă al antenei (exterioare) sau cablul (roșu) de alimentare pentru accesoriu la terminalul amplificatorului de antenă existent. Pentru detalii, consultați dealer-ul dvs.
- Antenele (exterioare) fără cutie-releu nu pot fi folosite cu această unitate.

Conecțarea pentru menținerea memoriei

Atunci când este conectat cablul galben de alimentare, circuitele de memorie sunt permanent alimentate chiar dacă cheia de contact este în poziția opriț.

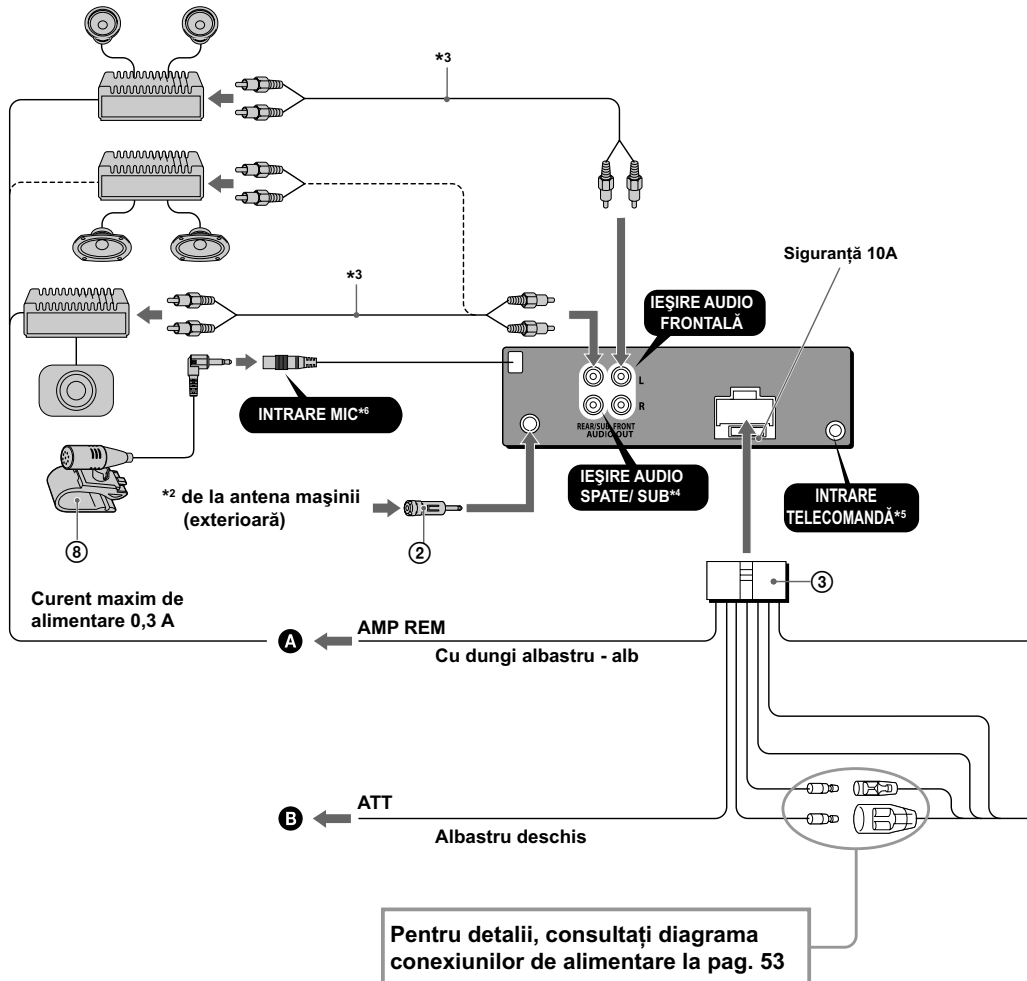
Note despre conectarea difuzoarelor

- Oprîți aparatul înainte de a conecta difuzoarele.
- Folosiți difuzoare cu impedanță între 4 ohm și 8 ohm, de putere adekvată, pentru a evita deteriorarea lor.
- Nu conectați bornele difuzoarelor la șasiul mașinii, și nu conectați bornele difuzoarelor dreapta cu cele ale difuzoarelor stânga.
- Nu conectați împământarea (masa) acestei unități la borna negativă (-) a difuzorului.
- Nu încercați să conectați difuzoarele în paralel.
- Conectați numai difuzoare pasive. Conectarea de difuzoare active (cu amplificator încorporat) poate deteriora unitatea.
- Pentru evitarea disfuncționalităților, nu folosiți cablul de difuzor încorporat al mașinii dacă unitatea are un fir comun negativ (-) pentru difuzoarele din dreapta și din stânga.
- Nu conectați firele de difuzor ale unității unul la celălalt.

Note despre conexiune

- În cazul în care difuzoarele și amplificatorul nu sunt corect conectate, va fi afișat mesajul "FAILURE" (eșec). În acest caz, verificați dacă amplificatorul și difuzoarele sunt corect conectate.

3 Diagrama conexiunilor (continuare)



A Către mufa AMP REMOTE IN a unui amplificator de putere (optional)

Această conexiune este exclusiv pentru amplificator. Conectarea oricărui alt sistem poate deteriora unitatea.

B Către cablul de interfață a unui telefon de mașină

*¹ Impedanța difuzoarelor : 4-8 ohm × 4.

*² Notă pentru conectarea antenei exterioare

În cazul în care antena (exterioară a) mașinii este de tip ISO (Organizația Internațională pentru Standardizare), folosiți pentru conectare adaptorul furnizat ②. Conectați mai întâi antena (exterioară a) mașinii la adaptorul furnizat, apoi conectați adaptorul la mufa de antenă (exterioară) a unității principale.

*³ Cablu RCA cu pini (nu este furnizat).

*⁴ Ieșirea audio AUDIO OUT poate fi comutată pentru SUB și REAR. Pentru detalii, consultați pag. 33.

*⁵ Este posibil să fie necesar un adaptor separat.

*⁶ Indiferent dacă este în stare de funcționare sau nu, amplasați cablul de intrare pentru microfon astfel încât să nu împiedice șoferul. Prindeți cablul cu o clemă etc. atunci când traseul său trece prin apropierea picioarelor acestuia.

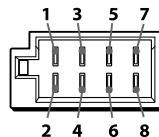
*⁷ Pentru detalii legate de instalarea microfonului, consultați secțiunea "Instalarea microfonului (7)" de la pag. 52.

1	Violet	+	Boxă, spate, dreapta	5	Alb	+	Boxă, față, stânga
2		-	Boxă, spate, dreapta	6		-	Boxă, față, stânga
3	Gri	+	Boxă, față, dreapta	7	Verde	+	Boxă, spate, stânga
4		-	Boxă, față, dreapta	8		-	Boxă, spate, stânga

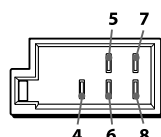
Polaritățile negative ale pozițiilor 2, 4, 6 și 8 au fire cu dungă.

*¹

De la conectorul de difuzoare al mașinii



De la conectorul de alimentare al mașinii



4	Galben	alimentare continuă	7	Roșu	alimentare comandată
5	Bleu	comanda antenei exterioare	9	Negru	împământare
6	Portocaliu/ Alb	alimentare comandată a iluminării			

Pozиїtile 1, 2, 3 și 6 nu au pini

Măsuri de precauție

- Alegeti cu grijă locul pentru instalare astfel ca unitatea să nu influențeze operațiile obișnuite de conducere.
- Evitați instalarea unității în locuri expuse prafului, murdăriei, vibrațiilor excesive sau temperaturilor mari, cum ar fi în lumina directă a soarelui sau lângă conducte de încălzire.
- Pentru securitate și siguranță, folosiți exclusiv piesele furnizate pentru instalare.

Ajustarea unghiului de montare

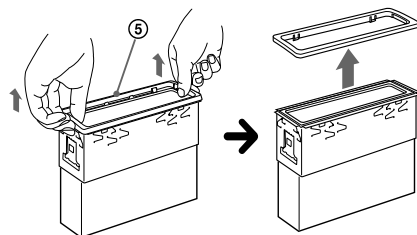
Ajustați unghiul de montare la mai puțin de 45°.

4 Detașarea ramei de protecție și a suportului

Înainte de a instala unitatea, detașați de la unitate rama de protecție ⑤ și suportul ①.

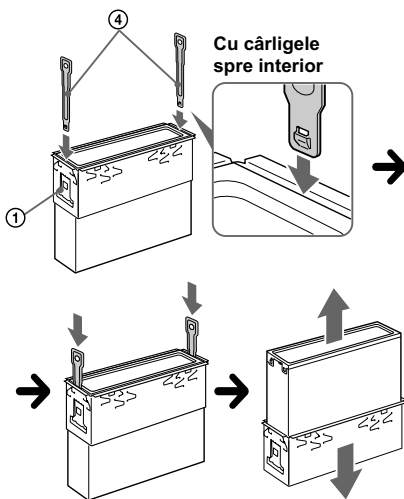
1 Detașarea ramei de protecție ⑤.

Apucăți cu degetele laturile opuse ale ramei de protecție ⑤ pentru a o deplasa în exterior.



2 Detașarea suportului ①.

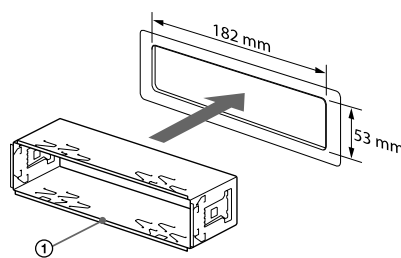
- ① Introduceți împreună ambele chei de extracție ④ între unitate și suport ① până ce se produce un clic.
- ② Trageți în jos suportul ①, apoi trageți unitatea în sus pentru a le detăsa.



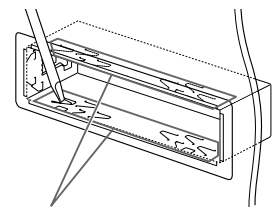
5 Exemplu de montare

Montarea în bordul mașinii

1

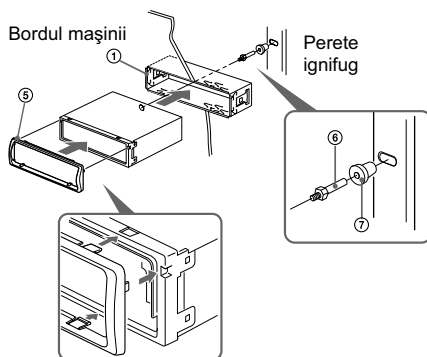


2



Gheare
Îndoiați aceste gheare spre exterior
pentru o potrivire exactă, dacă este
necesar.

3



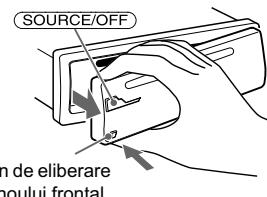
Aveți grijă ca cele 4 ancore ale ramei de protecție (⑤) să fie potrivite corespunzător în orificiile unității.

6 Detașarea și atașarea panoului frontal

Înainte de a instala unitatea, detaşați panoul frontal.

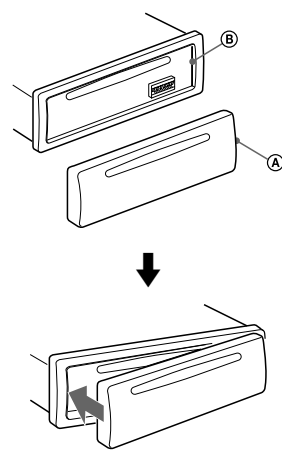
Pentru detașare

Înainte de a detașa panoul frontal, aveți grijă să apăsați și să mențineți apăsat butonul **(SOURCE/OFF)**. Apăsați butonul de eliberare a panoului frontal și trageți panoul în afară, spre dvs.



Pentru atașare

Potriviti partea **(A)** a panoului cu partea **(B)** a unității, așa cum este ilustrat mai jos, și împingeți partea stângă în poziție până ce se produce un clic.



7 Instalarea microfonului

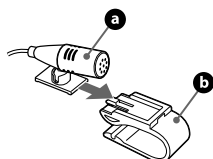
Pentru a capta vocea dvs. în timpul unei con vorbiri realizate fără a folosi mâinile, trebuie să instalați microfonul furnizat.

Atenție

- Mențineți microfonul la distanță de locuri cu temperatură și umiditate extrem de ridicate.
- Este extrem de periculoasă încurcarea cablului în jurul schimbătorului de viteză sau a pedalelor. Aveți grijă ca acest cablu să nu împiedice conducerea în siguranță a mașinii.
- Dacă în autovehiculul dvs. există airbag (pernă de aer) sau orice alt sistem de absorbtie a șocurilor, contactați magazinul de unde ati achiziționat unitatea sau de unde ati cumpărat mașina pentru a vă informa înainte de instalarea microfonului.

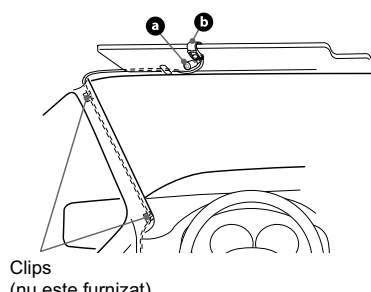
Instalarea microfonului pe parasolar

1 Instalați microfonul **a** pe clipsul **b**.



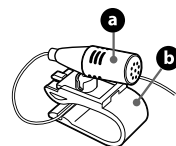
2 Prindeți clipsul **b** de parasolar.

3 Instalați clipsul (nu este furnizat) și ajustați lungimea și poziția cablului astfel încât să nu împiedice conducerea mașinii.



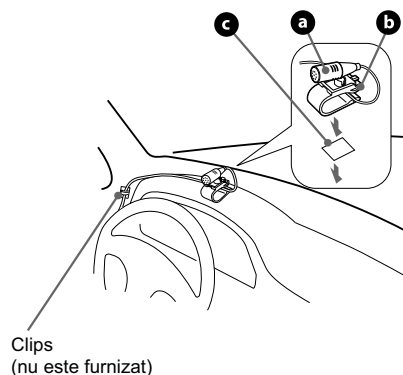
Instalarea microfonului pe bord

1 Instalați microfonul **a** pe clipsul **b**, apoi treceți cablul de-a lungul canelurii ce se află pe suportul clipsului.



2 Prindeți clipsul **b** de bordul mașinii cu ajutorul unei benzi cu ambele fețe adezive **c**.

3 Instalați clipsul (nu este furnizat) și ajustați lungimea și poziția cablului astfel încât să nu împiedice conducerea mașinii.



Note

- Înainte de a ataşa banda cu ambele fețe adezive **c**, curățați suprafața bordului cu o bucată de pânză uscată.
- Ajustați unghiul format de microfon pentru ca acesta să fie orientat corespunzător.
- Microfonul **a** poate fi instalat fără a folosi clipsul **b**.

În acest caz, ataşați microfonul direct de bordul mașinii cu ajutorul benzii cu ambele fețe adezive **c**. Mențineți clipsul **b**, nefolosit, pentru a-l utiliza ulterior.

Avertizare pentru cazul în care cheia de contact a mașinii dvs. nu are poziția ACC

Verificați dacă ati activat funcția Auto Off (de oprire automată) (pag. 22). Aparatul se va opri complet, în mod automat, după perioada de timp stabilită, evitându-se consumul de energie a bateriei. Dacă nu activați funcția Auto Off (de oprire automată), apăsați și mențineți apăsat butonul **(SOURCE/OFF)**, de fiecare dată când opriți mașina, până ce afișajul se stinge.

Înlocuirea siguranței

La înlocuirea siguranței, aveți grijă să folosiți una cu același amperaj ca cea originală.

Dacă se arde siguranța, verificați conexiunea pe traseul de alimentare și înlocuiți siguranța. În cazul în care aceasta se arde din nou după înlocuire, este posibil să existe o disfuncționalitate internă. Vă recomandăm să consultați cel mai apropiat dealer Sony.

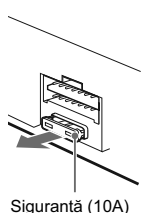
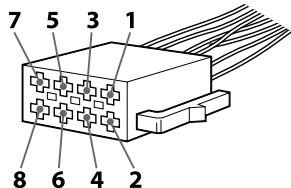


Diagrama conexiunilor de alimentare

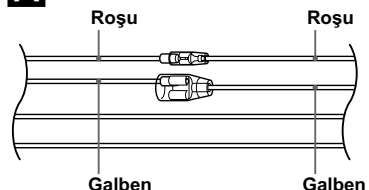
Tipul conectorului auxiliar de alimentare poate difera în funcție de tipul mașini. Verificați diagrama de conectare a alimentării auxiliare pentru a fi siguri că legăturile au fost realizate corect. Există 3 tipuri de bază (ilustrate mai jos). Este posibil să fiți nevoiți să inversați pozițiile firului roșu cu cel galben la cablul de alimentare al aparatului stereo al mașinii.

După efectuarea corectă a legăturilor și conectarea corectă a alimentării comandate, conectați unitatea la alimentarea mașinii. Pentru orice problemă sau întrebare care nu sunt explicitate în acest manual, vă rugăm să consultați dealer-ul dvs.

Conector de alimentare auxiliar

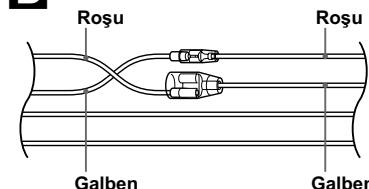


A



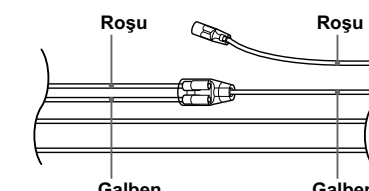
4	Galben	alimentare continuă	7	Roșu	alimentare comandată
---	--------	---------------------	---	------	----------------------

B



4	Galben	alimentare comandată	7	Roșu	alimentare continuă
---	--------	----------------------	---	------	---------------------

C



Mașină fără poziție ACC



Site de asistență

Dacă aveți întrebări sau pentru a obține informații legate de asistență pentru acest produs, vă rugăm să vizitați adresa de mai jos :
<http://support.sony-europe.com/>

Înregistrați acum, online, produsul dvs. la adresa :
www.sony-europe.com/myproducts

<http://www.sony.ro>

RO



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

■ Acest simbol marcat pe un produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că respectivul produs nu trebuie considerat reziduu menajer în momentul în care doriți să îldezafectați. El trebuie dus la punctele de colectare destinate reciclării echipamentelor electrice și electronice. Dezafectând în mod corect acest produs veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor care pot fi cauzate de tratarea inadecvată a acestor reziduuri. Reciclarea materialelor va ajuta totodată la conservarea resurselor naturale. Pentru mai multe detalii legate de reciclarea acestui produs, vă rugăm să consultați biroul local, serviciul de preluare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.