



După ce se termină căutarea, pe afișajul dispozitivului BLUETOOTH poate apărea o listă de dispozitive găsite.

- Accest sistem apare sub forma „SONY.CMT-BT60B” sau „SONY.CMT-BT60B”.

- Dacă nu apare, relați procedura de la pasul 1.
- Atunci când se realizează conexiunea cu acest sistem, selectați profilul audio (AZDP, AVRCP) pe dispozitivul BLUETOOTH.

- Dacă dispozitivul BLUETOOTH nu acceptă AVRCP (Profil control audio-video la distanță), nu puteți executa redarea sau alte operații pe sistem.

- Pentru detalii privind operațiile dispozitivului BLUETOOTH ce va fi conectat, consultați manualul de utilizare furnizat împreună cu dispozitivul BLUETOOTH.

- Selecțați „SONY.CMT-BT60” sau „SONY.CMT-BT60B” de pe afișajul dispozitivului BLUETOOTH.

Dacă vă se indică să introduceți o cheie de autentificare pe dispozitivul BLUETOOTH, introduceți „0000”.

- Acționați dispozitivul BLUETOOTH și efectuați conexiunea BLUETOOTH.

Atunci când împerecherea este finalizată și conexiunea cu dispozitivul BLUETOOTH este stabilită în mod corect, afișajul își se schimbă din „PAIRING” în „BT AUDIO”, iar indicatorul BLUETOOTH [ 8 ] clipește lent în culoarea albastră.

- În funcție de tipul de dispozitiv BLUETOOTH, conexiunea poate porni automat după finalizarea împerecherii.

**Note**

- „Cheia de autentificare” poate fi numită „Cod de autentificare”, „Cod PIN”, „Număr PIN” sau „Parolă” etc., în funcție de dispozitiv.
- Starea de standby împerecherei sistemului este anulată după aproximativ 5 minute. Dacă împerecherea nu este realizată cu succes, relați procedura de la pasul 1.
- Dacă doriți să împerecheți sistemul cu mai multe dispozitive BLUETOOTH, executați procedura de la pasul 1 la pasul 6 individual pentru fiecare dispozitiv BLUETOOTH.

**Sfat**

Puteți efectua o operație de împerechere sau puteți încerca să stabiliți o conexiune BLUETOOTH cu un alt dispozitiv BLUETOOTH în timp ce conexiunea BLUETOOTH este stabilită cu un dispozitiv BLUETOOTH. Conexiunea BLUETOOTH curentă este anulată atunci când conexiunea BLUETOOTH cu un alt dispozitiv este realizată cu succes.

## Pentru a șterge informațiile legate de înregistrarea împerecherii

- Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ FUNCTION ] [ 3 ] de pe telecomandă sau **FUNCTION** [ 3 ] de pe unitate până când pe afișaj apare „BT AUDIO” [ 3 ].

Atunci când sistemul este conectat la un dispozitiv BLUETOOTH, pe afișajul sistemului apare setul de nume pentru dispozitivul BLUETOOTH conectat [ 3 ].

Apăsați BLUETOOTH [ 9 ] pe unitate pentru anulaa conexiunea cu respectivul dispozitiv BLUETOOTH și pentru a afișa, apoi „BT AUDIO”.

- Apăsați OPTIONS [ 33 ] pentru a afișa meniul de setări.

- Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ 3 ] pentru a selecta „DEL LINK”, apoi apăsați [ 3 ].

- Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ 3 ] pentru a selecta „OK”, apoi apăsați [ 3 ].

Apare mesajul „COMPLETE”, iar informațiile legate de împerechere sunt șterse.

**Notă**

Dacă ați șters informațiile despre împerechere, nu puteți realiza o conexiune BLUETOOTH, decât dacă efectuați din nou împerecherea. Pentru a conecta din nou sistemul la un dispoziv BLUETOOTH, trebuie să introduceți cheia de autentificare pe dispozitivul BLUETOOTH.

## Conectarea printr-o singură atingere (NFC)

NFC permite comunicările de date prin simpla atingere a dispozitivului într-un loc specificat. Dispozitivele smartphone compatibile sunt cele echipate cu funcție NFC (sistem de operare compatibil: Android versiunea 2.3.3 sau o versiunea ulterioară, cu excepția Android 3.x). Consultați site-ul Web de mai jos pentru a afla informații despre dispozitivele compatibile.

Pentru clienții din Europa:

**http://support.sony-europe.com/**

Pentru clienții din America Latină:

**http://www.sony-latin.com/index.crp**

Pentru clienții din alte țări/regiuni:

**http://www.sony-asia.com/support**

### Preăgătirea pe dispozitivul smartphone (Android)

Pe dispozitivul smartphone trebuie să fie instalată o aplicație conformă cu NFC. Dacă nu este instalată, puteți descărca „NFC Easy Connect” din Google Play.

- În unele țări și regiuni, este posibil să nu trebuiască să fie descărcată aplicația conformă cu NFC.
- Pentru unele dispozitive smartphone, această funcție poate fi disponibilă fără a descărca „NFC Easy Connect”. În acest caz, funcționarea și specificațiile dispozitivului smartphone pot fi diferite de descrierea din acest manual.

- Accesați site-ul Web de mai jos pentru a instala aplicația.

**https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easyconnect**

**Dacă accesați utilizând un cod 2D**



- Setați dispozitivul smartphone pentru a activa funcția NFC.

Pentru detalii, consultați ghidul de utilizare primit împreună cu dispozitivul smartphone.

- Selecțați „NFC Easy Connect” sau „SONY.CMT-BT60B” de pe afișajul dispozitivului BLUETOOTH. Aceasta este o aplicație gratuită utilizată în special pentru Android. Căutați pe Internet pentru informații detaliate despre „NFC Easy Connect” și descărcați aplicația.

- În unele țări și regiuni, este posibil să nu trebuiască să fie descărcată aplicația conformă cu NFC.

### Realizarea unei conexiuni cu dispozitivul smartphone printr-o singură atingere

Trebuie doar să atingeți dispozitivul smartphone de sistem. Sistemul este pornit automat și sunt realizate împerecherea și conexiunea BLUETOOTH.

- Porniți aplicația „NFC Easy Connect” pe smartphone.

Asigurați-vă că apare afișajul aplicației.

- Atingeți dispozitivul smartphone de unitate.

Atingeți dispozitivul smartphone de simbolul [ 14 ] de pe unitate și mențineți contactul până când dispozitivul smartphone vibrează.

Finalizați conexiunea cu dispozitivul smartphone, urmând instrucțiunile de pe ecran.

Consultați ghidul de utilizare al dispozitivului smartphone pentru a afla care este partea dispozitivului smartphone ce trebuie utilizată pentru a realiza contactul.

- Pentru a deconecta conexiunea realizată, atingeți dispozitivul smartphone de simbolul [ 14 ] de pe unitate.

- Atunci când atingeți un smartphone conform cu NFC de unitate în timp ce un alt dispozitiv BLUETOOTH este conectat la sistem, dispozitivul BLUETOOTH este deconectat, iar sistemul este conectat la smartphone.

- Dacă atingeți dispozitivul smartphone conectat la acest sistem de căști sau difuzoare BLUETOOTH conforme cu NFC, dispozitivul smartphone este deconectat de la sistem și este conectat la dispozitivul BLUETOOTH atins.

### Ascultarea de muzică printr-o conexiune BLUETOOTH

Puteți acționa un dispozitiv BLUETOOTH prin conectarea sistemului la un dispozitiv BLUETOOTH utilizând AVRCP.

- Verificați următoarele înainte de a reda muzică:
  - Funcția BLUETOOTH a dispozitivului BLUETOOTH este activată.

- Împerecherea a fost finalizată.

- Apăsați în mod repetat **FUNCTION** [ 3 ] de pe telecomandă sau **FUNCTION** [ 3 ] de pe unitate până când pe afișaj apare „BT AUDIO” [ 13 ].

După ce conexiunea este realizată, pe afișaj apare „LINKED” [ 13 ] apoi apare setul de nume de dispozitive BLUETOOTH cu dispozitivul BLUETOOTH respectiv.

Dacă dispozitivul BLUETOOTH a fost conectat la sistem în trecut, acesta se poate conecta automat fără a fi necesară operarea de către utilizator.

- Apăsați ►► [ 4 ] pentru a porni redarea. În funcție de dispozitivul BLUETOOTH, este posibil să trebuiască să apăsați ►► [ 4 ] de două ori.

În funcție de dispozitivul BLUETOOTH, este posibil să trebuiască să porniți mai întâi software-ul AV al dispozitivului BLUETOOTH. Pentru clienții din America Latină:

**http://www.sony-latin.com/index.crp**

Pentru clienții din alte țări/regiuni:

**http://www.sony-asia.com/support**

## Alte operații

Pentru	Faceți următoarele:
Întreprerea redării	Apăsați ►► <span>[</span> <span>4</span> <span>]</span> .
Oprirea redării	Apăsați ► <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span> .
Selectarea unui folder	Apăsați <span>[</span> <span>◀</span> <span>/</span> <span>▶</span> <span>]</span> .
Selectarea unui fișier	Apăsați <span>[</span> <span>◀◀</span> <span>/</span> <span>▶▶</span> <span>]</span> <span>[</span> <span>6</span> <span>]</span> .
Găsirea unui punct dintr-un fișier	Țineți apăsat <span>[</span> <span>◀◀</span> <span>/</span> <span>▶▶</span> <span>]</span> (sau <span>[</span> <span>◀◀</span> <span>/</span> <span>▶▶</span> <span>]</span> <span>[</span> <span>6</span> <span>]</span> de pe unitate) în timpul redării și eliberați butonul la momentul dorit.

\* În funcție de dispozitivul BLUETOOTH, este posibil să trebuiască să apăsați ►► [ 4 ] de două ori.

**Notă**
Este posibil ca aceste operațiuni să nu fie disponibile, în funcție de dispozitive BLUETOOTH. În plus, operațiile reale pot diferi în funcție de dispozitivul BLUETOOTH conectat.

### Pentru a verifica adresa unui dispozitiv BLUETOOTH conectat

Apăsați DISPLAY [ 27 ] în timp ce pe afișaj este indicat setul de nume pentru dispozitive BLUETOOTH de pe dispozitivul BLUETOOTH conectat [ 13 ]. Adresa dispozitivului BLUETOOTH apare de două ori pe afișajul sistemului timp de 8 secunde.

**Pentru a anula conexiunea cu un dispozitiv BLUETOOTH**
Apăsați BLUETOOTH [ 9 ] pe unitate. Pe afișaj apare „UNLINKED” [ 13 ].

În funcție de tipul de dispoziv BLUETOOTH, conexiunea poate fi anulată automat atunci când opriți redarea.

## Utilizarea componentelor audio opționale

- Apăsați VOLUME – [ 12 ] de pe telecomandă sau VOL – [ 12 ] de pe unitate pentru a reduce volumul.

- Conectați componenta audio suplimentară la mufa AUDIO IN [ 1 ] prin intermediul unui cablu pentru conexiuni audio (nu este furnizat).

- Apăsați în mod repetat AUDIO IN FUNCTION [ 3 ] de pe telecomandă sau **FUNCTION** [ 3 ] de pe unitate până când pe afișaj apare „AUDIO IN” [ 13 ].

- Porniți redarea componentei conectate. Reglați volumul componentei conectate în timpul redării.

- Apăsați VOLUME +/- [ 12 ] de pe telecomandă sau VOL +/- [ 12 ] pe unitate pentru a regla volumul.

**Notă**
Este posibil ca sistemul să intre automat în modul Standby dacă nivelul volumului componentei conectate este scăzut. Reglați în mod corespunzător volumul componentei.

## Setarea funcției de standby automat

Prin intermediul funcției de standby automat, sistemul intră automat în modul standby după circa 30 de minute, atunci când nu primește nicio comandă sau nu există semnal audio de ieșire. „AUTO: STBY” apare pe afișaj [ 13 ] timp de două minute înainte că sistemul să intre în modul Standby. În mod implicit, funcția de Standby automat este activată. Puteți dezactiva această funcție utilizând meniul de opțiuni.

- Apăsați OPTIONS [ 33 ] pentru a afișa meniul de setări.

- Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ 3 ] pentru a selecta „AUTO:STBY”, apoi apăsați [ 3 ].

- Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ 3 ] pentru a selecta „ON” sau „OFF”, apoi apăsați [ 3 ].

**Note**

- Funcția de standby automat nu este validă pentru funcția tunerului (FM/AM/DAB), chiar dacă este activată.
- Este posibil ca sistemul să nu intre automat în modul standby în următoarele cazuri:
  - în timp ce este detectat un semnal audio
  - în timpul redării de piese sau de fișiere audio
- în timp ce este activat temporizatorul de redare sau temporizatorul de oprire presetat
- Sistemul reia numărătoarea inversă (30 de minute) până când intră în modul standby, chiar și atunci când este activată funcția standby automat, atunci când este conectat un dispozitiv USB sau este apăsat un buton pe telecomandă sau unitate.

## Setarea modului de standby BLUETOOTH

Atunci când este activat modul de standby pentru BLUETOOTH, sistemul intră în modul de așteptare pentru conexiunea BLUETOOTH, chiar și atunci când sistemul este oprit. Dacă sistemul primește o comandă de redare de la dispozitivul BLUETOOTH conectat, atunci pornește, iar muzica este redată. Modul standby pentru BLUETOOTH este dezactivat în mod implicit.

- Apăsați OPTIONS [ 33 ] pentru a afișa meniul de setări.

- Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ 3 ] pentru a selecta „BT STBY”, apoi apăsați [ 3 ].

- Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ 3 ] pentru a selecta „ON” sau „OFF”, apoi apăsați [ 3 ].

- Apăsați [ 1 ] [ 2 ] pentru a opri sistemul.

Dacă „BT STBY” este setat la valoarea „ON”, sistemul este pornit și puteți asculta muzică prin activarea BLUETOOTH pe componenta conectată.

## Reglarea sunetului

**Setarea funcției BASS BOOST**
Apăsați în mod repetat BASS BOOST [ 11 ] pentru a selecta „ON” sau „OFF”.

**Reglarea bașilor și a înalților**
Apăsați BASS +/- [ 28 ] pe telecomandă pentru a regla bașii sau TREBLE +/- [ 29 ] pentru a regla înaltele.

**Sfat**
Acest sistem este echipat cu funcție DSEE pentru a reproduce în mod clar înaltele, indiferent de nivelul de degradare provocată de compresie. Funcția DSEE este de obicei activată automat prin recunoașterea sursei de sunet. Însă este posibil să nu fie activată în cazul anumitor funcții.

## Modificarea afișajului

Pentru	Faceți următoarele:
Modificarea informațiilor de pe afișaj <span>[</span> <span>13</span> <span>]</span> <sup>1</sup>	Apăsați în mod repetat DISPLAY <span>[</span> <span>27</span> <span>]</span> atunci când sistemul este pornit.
Afișarea ceasului	Apăsați în mod repetat DISPLAY <span>[</span> <span>27</span> <span>]</span> atunci când sistemul este oprit. <sup>2</sup> Ceasul este afișat timp de aproximativ 8 secunde.

<sup>1</sup> Puteți vizualiza informațiile descrise mai jos în timpul redării unui disc CD-DA/MP3.

<sup>2</sup> Informații nu apar în modul BLUETOOTH.

### Disc CD-DA

—timpul de redare rămas pentru o pistă în timpul redării

—timpul total de redare rămas

### Disc MP3

—numele pistei sau al fișierului ([ 7 ])

—numele artistului ([ 8 ])

—numele albumului ([ 9 ])

### Note cu privire la afișarea informațiilor

- Caracterele care nu pot fi afișate apar ca „..”.
- Următoarele informații nu sunt afișate:
  - timpul de redare rămas sau timpul de redare total pentru un disc MP3

- Următoarele informații nu sunt afișate corect:
  - timpul de redare rămas pentru un fișier MP3

- Următoarele informații nu sunt afișate corect:
  - timpul de redare rămas pentru un disc CD-DA (doar atunci când este selectat modul PGM și când playerul este oprit)

- Următoarele informații sunt afișate:
  - timp total de redare pentru un disc CD-DA (cu excepția cazului în care este selectat modul PGM și când playerul este oprit)

- Atunci când sursa de sunet pentru un temporizator de redare este un post radio selectat dintre posturile radio presetate (număr presetae 1-20) și dacă schimbă frecvența radio sau banda după ce setați temporizatorul, setarea postului radio pentru temporizator nu va fi modificată. Postul radio utilizat de temporizator este cel stabilit de dumneavoastră.

**Sfat**
Setarea temporizatorului de redare se păstrează atâtă timp cât aceasta nu este revocată manual.

## Note cu privire la informațiile de pa afișajul DAB/DAB+

Sunt afișate, de asemenea, următoarele informații:

- până la 8 caractere din numele serviciului, până la 128 de caractere din DAC (Dynamic Link Segment) și până la 16 caractere din eticheta ansamblului.

—este afișată o valoare între 0 și 100, indicând calitatea semnalului.

## Utilizarea temporizatoarelor

Sistemul oferă funcții de temporizare de redare și de oprire. Temporizatorul de oprire are prioritare față de temporizatorul de redare. Puteți seta temporizatorul cu ajutorul butoanelor de pe telecomandă.

## Setarea temporizatorului de oprire

După scurgerea timpului setat pentru temporizatorul de oprire, sistemul se închide automat. Temporizatorul de oprire este independent de setarea ceasului.

- Apăsați în mod repetat SLEEP [ 19 ] pentru a specifica timpul.

- Selectați „30MIN” pentru a opri sistemul după 30 de minute.

- Pentru a revoca setarea temporizatorului de oprire, selectați „OFF”.

## Setarea temporizatorului de redare

Puteți asculta un disc CD-DA sau MP3 sau radioul în fiecare zi, la o oră predefinită.

- Preăgătiți sursa de sunet și apăsați VOLUME (sau VOL) +/- [ 12 ] pentru a regla volumul. Sursele de sunet disponibile sunt CD, USB și TUNER (FM, AM sau DAB)\* FUNCTION.

Pentru a porni de la un fișier audio, o piesă de pe CD sau un post radio specific(ă), creați propriul dumneavoastră program.

\* FM sau AM pentru CMT-BT60 sau FM sau DAB pentru CMT-BT60B.

- Apăsați TIMER MENU [ 18 ].

- Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ 23 ] pentru a selecta „PLAY SET”, apoi apăsați [ 23 ].

Timpul de pornire clipește pe afișaj.

- Setați ora la care să înceapă funcționarea.

Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ 23 ] pentru a seta ora, apoi apăsați [ 23 ].

Indicatorul pentru minute clipește. Utilizați procedura de mai sus pentru a seta minutele. În momentul în care timpul de pornire este setat, sistemul trece la setarea timpului de oprire.

- Utilizați aceeași procedură de la pasul 4 pentru a seta ora la care să se oprească funcționarea.

**Dacă pe afișaj clipește „TIME NG”**

Orele de început și de sfârșit sunt setate la aceeași oră. Modificați timpul de oprire.

- Selecțați sursa de sunet.

Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ 23 ] până când apare sursa de sunet dorită, apoi apăsați [ 23 ]. Pentru sursele de sunet disponibile, consultați pasul 1.

După ce este selectată sursa de sunet, apare afișajul de confirmare pentru temporizatorul de redare.

- Apăsați [ 1 ] [ 2 ] pentru a opri sistemul.

•În momentul în care temporizatorul de redare este setat, sistemul pornește automat timp de aproximativ 15 secunde (pentru FM, AM sau DAB) sau timp de aproximativ 90 de secunde (pentru un disc CD-DA sau dispozitiv USB) înainte de ora predefinită.

- Dacă sistemul este pornit la ora presetată, temporizatorul de redare nu va funcționa. Aveți grijă să nu utilizați sistemul până când nu se aprinde și începe redarea prin intermediul temporizatorului.

### Pentru a verifica setarea

- Apăsați TIMER MENU [ 18 ].

- Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ 23 ] în mod repetat pentru a selecta „SELECT”, apoi apăsați [ 23 ].

- Apăsați în mod repetat ▲/▼ [ 23 ] pentru a selecta „PLAY SEL” și apoi apăsați [ 23 ].

Setarea temporizatorului apare