

Oricând aici pentru a vă ajuta

Înregistrați-vă produsul și obțineți asistență la
www.philips.com/welcome

BTB2090



Manual de utilizare

PHILIPS

Cuprins

1	Important	2	7	Ascultați radio FM	16
				Comutarea la posturile de radio FM	16
2	Notă	3		Programarea automată a posturilor de radio FM	16
				Programarea manuală a posturilor de radio FM	16
3	Microsistemul dvs.	5		Selectarea unui post de radio presetat	16
	Introducere	5		Afișarea informațiilor RDS	16
	Ce se află în cutie	5		Selectarea transmisiei stereo/mono	17
	Imagine de ansamblu a unității principale	6		Utilizarea meniului FM	17
	Imagine de ansamblu a telecomenzii	7			
4	Primii pași	9	8	Alte caracteristici	18
	Poziționare	9		Utilizarea meniului de sistem	18
	Pregătirea antenei FM/DAB+	9		Setarea cronometrului alarmei	19
	Pregătirea telecomenzii	9		Setarea cronometrului de oprire	19
	Conectarea la alimentare	9		Redarea de pe un dispozitiv audio extern	19
	Setarea ceasului	10		Ascultare de la căști	20
	Pornirea	10			
5	Redarea	11	9	Informații despre produs	21
	Redare disc	11		Specificații	21
	Redă de pe un dispozitiv de stocare USB	11		Informații privind capacitatea de redare USB	22
	Redarea de pe dispozitive cu Bluetooth activat	11		Formate disc MP3 acceptate	22
	Controlul redării (modul CD/USB)	12			
	Programarea pieselor	13	10	Depanare	23
	Reglarea sunetului	13			
	Afișarea diferitelor informații	13			
6	Ascultarea la radio DAB+	14			
	La prima utilizare	14			
	Stocarea automată a posturilor de radio DAB+	14			
	Stocarea manuală a posturilor de radio DAB+	14			
	Ascultarea unui post de radio DAB+ presetat	14			
	Utilizarea meniului DAB+	15			
	Afișarea informațiilor DAB+	15			

1 Important

Avertisment

- Nu scoateți niciodată carcasa acestui microsistem.
 - Nu lubrifiați niciodată nicio piesă a acestui sistem.
 - Nu amplasați niciodată acest sistem deasupra altor echipamente electrice.
 - Nu priviți niciodată direct spre fasciculul laser din interiorul acestui sistem.
 - Feriți acest sistem de lumina directă a soarelui, de flăcări deschise sau de căldură.
 - Asigurați-vă că aveți întotdeauna acces ușor la cablul de alimentare, ștecher sau adaptor pentru a deconecta sistemul de la alimentare.
-
- Bateriile (set de baterii sau baterii instalate) nu trebuie expuse la căldură excesivă, precum lumina soarelui, foc sau alte surse similare.
 - ATENȚIE la utilizarea bateriei – Pentru a preveni scurgerile din baterie care ar putea cauza răniri, deteriorarea proprietății sau a telecomenzii:
 - Instalați toate bateriile corect, cu + și - după cum sunt marcate pe telecomandă.
 - Nu amestecați bateriile (vechi și noi sau din carbon și alcaline etc.).
 - Scoateți bateriile atunci când telecomanda nu este utilizată timp îndelungat.
 - Asigurați-vă că există suficient spațiu liber în jurul produsului pentru ventilație.
 - Utilizați numai sursele de alimentare listate în manualul de utilizare.
 - Sistemul nu trebuie să fie expus la picurare sau la stropire.
 - Nu așezați nicio sursă de pericol pe sistem (de exemplu, obiecte umplute cu lichid, lumânări aprinse).
 - Când ștecherul adaptorului de conectare directă este utilizat ca dispozitiv de deconectare, dispozitivul de deconectare va rămâne întotdeauna operațional.

Siguranța auzului



Precauție

- Pentru a preveni eventuale deteriorări ale auzului, nu ascultați la niveluri de volum înalt pentru perioade îndelungate. Reglați volumul la un nivel optim. Cu cât volumul este mai puternic, cu atât este mai scurtă durata de ascultare în siguranță.

Respectați următoarele indicații atunci când utilizați căștile.

- Ascultați la niveluri de volum rezonabile pentru perioade de timp rezonabile.
- Aveți grijă să nu creșteți continuu volumul pe măsură ce auzul dvs. se adaptează.
- Nu creșteți volumul atât de mult, astfel încât să nu mai auziți ce se întâmplă în jurul dvs.
- Fiți precauți sau întrerupeți temporar utilizarea în situațiile cu risc de accidente.
- O presiune excesivă a sunetului emis de căști poate cauza deteriorarea auzului.

2 Notă

Orice schimbări sau modificări aduse acestui dispozitiv care nu sunt aprobate în mod expres de către WOOX Innovations pot anula autoritatea utilizatorului de a folosi echipamentul.

CE 0890

Orice schimbări sau modificări aduse acestui dispozitiv care nu sunt aprobate în mod expres de către WOOX Innovations pot anula autoritatea utilizatorului de a folosi echipamentul. Prin prezenta, WOOX Innovations declară că acest produs este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE. Declarația de conformitate este disponibilă la adresa www.philips.com/support.

Evacuarea produsului vechi și a bateriei



Produsul dumneavoastră este proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate.



Acest simbol pe un produs înseamnă că produsul este acoperit de Directiva Europeană 2013/56/UE.



Acest simbol înseamnă că produsul conține baterii acoperite de Directiva Europeană 2006/66/CE care nu pot fi eliminate împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să vă informați despre sistemul separat de colectare pentru produse electrice

și electronice și baterii. Urmați reglementările locale și nu evacuați niciodată produsul și bateriile cu gunoiul menajer. Evacuarea corectă a produselor vechi și a bateriilor ajută la prevenirea consecințelor negative asupra mediului și sănătății umane.

Îndepărtarea bateriilor de unică folosință

Pentru a îndepărta bateriile de unică folosință, consultați secțiunea de montare a bateriilor:

Informații de mediu

Toate ambalajele inutile au fost omise. Am încercat să realizăm un ambalaj ușor de separat în trei materiale: carton (cutie), spumă de polistiren (umplutură) și polietilenă (pungi, foaie protectoare de spumă.)

Sistemul dvs. se compune din materiale care pot fi reciclate și reutilizate în condițiile dezamblării de către o companie specializată. Vă rugăm să respectați reglementările locale privind eliminarea la deșeuri a materialelor de ambalare, bateriilor consumate și echipamentelor vechi.

Acest aparat include eticheta următoare:



Acesta este un aparat de CLASA II cu izolație dublă și fără împământare de protecție.

Bluetooth

Cuvântul, marca și logo-ul Bluetooth® sunt mărci înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către WOOX Innovations se realizează sub licență.



Realizarea de copii neautorizate ale materialelor protejate la copiere, incluzând programele informatice, fișierele, transmisiunile și înregistrările audio poate reprezenta o încălcare a drepturilor de autor și constituie o infracțiune. Acest echipament nu trebuie utilizat în astfel de scopuri.



Notă

- Plăcuța cu date tehnice se află pe partea posterioară a aparatului.

3 Microsistemul dvs.

Felicități pentru achiziție și bun venit la Philips!
Pentru a beneficia pe deplin de asistența oferită de Philips, înregistrați-vă produsul la www.philips.com/welcome.

Introducere

Cu acest microsistem, puteți:

- să vă bucurați de semnal audio de la discuri, dispozitive USB și alte dispozitive externe
- să ascultați radio FM/DAB+

Puteți îmbunătăți ieșirea sunetului cu aceste efecte de sunet:

- **[POWERFUL]** (Puternic)
- **[BALANCED]** (Echilibrat)
- **[WARM]** (Cald)
- **[BRIGHT]** (Intens)
- **[CLEAR]** (Clar)

Ce se află în cutie

Verificați și identificați conținutul pachetului dvs.:

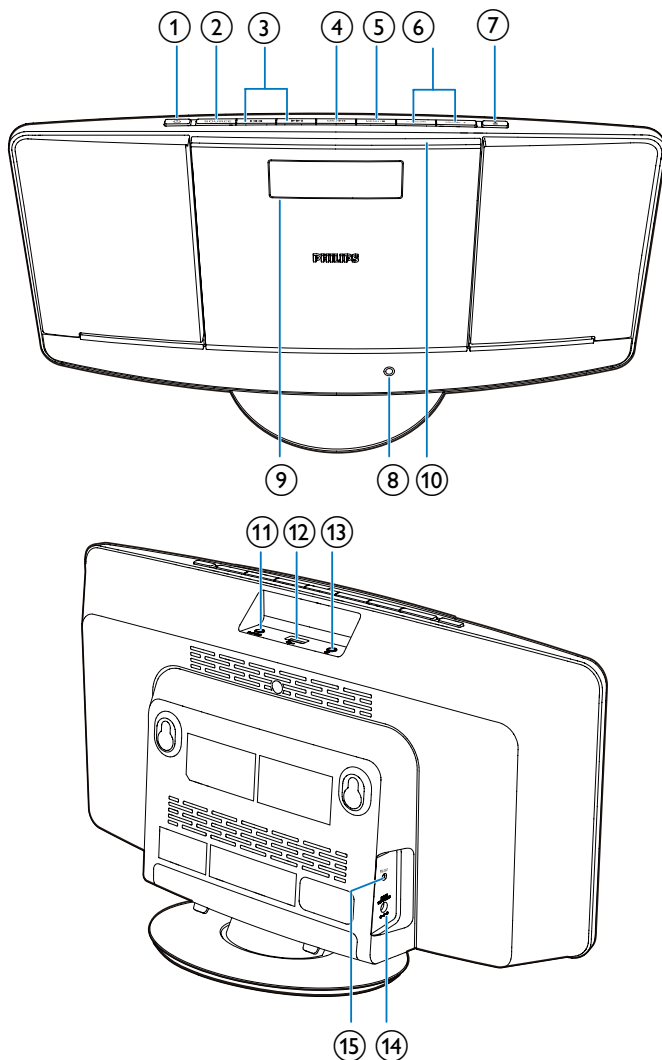
- Unitate principală
- Telecomandă (cu baterie)
- Adaptor alimentare
- Kit de montare (2 dibluri și 2 șuruburi)
- Manual de utilizare pe scurt
- Broșură pentru siguranță și atenționări
- Instrucțiuni de montare pe perete

În cazul în care contactați Philips, vi se va solicita să indicați numărul de model și numărul de serie ale acestui produs. Numărul de model și numărul de serie sunt inscripționate pe partea inferioară a aparatului. Scrieți numerele aici:

Nr. model _____

Nr. de serie _____

Imagine de ansamblu a unității principale



①

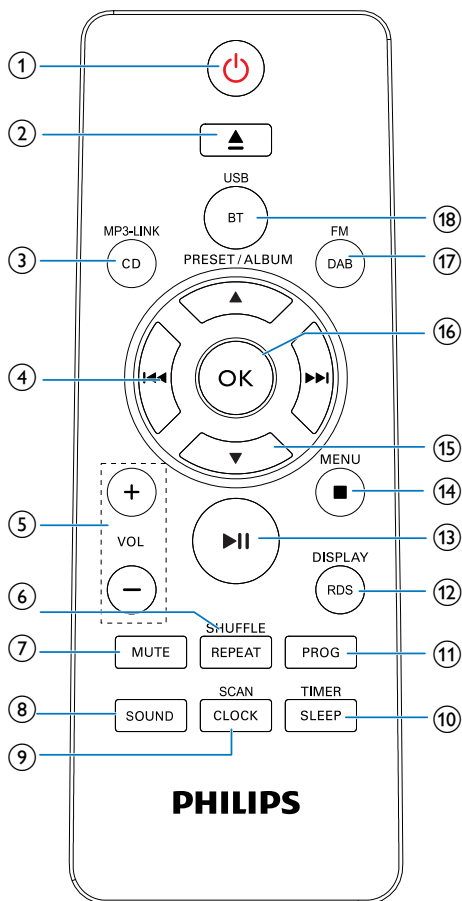
- Porniți sistemul.
- Comutați în modul standby.

② SOURCE

- Selectați o sursă: CD, USB, FM, DAB+, FM, BLUETOOTH sau MP3 LINK.

Imagine de ansamblu a telecomenzii

- 3 **⏮ / ⏭**
 - Treceți la piesa anterioară sau următoare.
 - Căutați într-o piesă sau într-un disc.
 - Comutați la posturile de radio.
 - Reglați ora.
- 4 **OK / ⏸**
 - Porniți sau întrerupeți redarea.
 - Confirmați o selecție.
 - Comutați între transmisia mono și stereo.
- 5 **MENU / ■**
 - Accesați meniul FM/DAB+.
 - Oprire redare sau ștergere program.
- 6 **VOLUME + / -**
 - Reglați volumul.
- 7 **▲**
 - Deschideți sau închideți compartimentul pentru disc.
- 8 **Indicator de alimentare**
 - Se aprinde când microsystemul este în modul standby ECO.
- 9 **Panou de afișare**
 - Afișați informațiile de redare.
- 10 **Compartiment disc**
- 11 **MP3-LINK**
 - Conectați un dispozitiv audio extern.
- 12 **🔌**
 - Conectați un dispozitiv de stocare USB.
- 13 **🎧**
 - Mufa pentru căști.
- 14 **DC IN**
 - Conectați la alimentare.
- 15 **FM ANT**
 - Îmbunătăți recepția radio FM/DAB+.



- 1 **🔌**
 - Porniți microsystemul.
 - Comutați sistemul la modul standby.
- 2 **▲**
 - Deschideți sau închideți compartimentul pentru disc.
- 3 **CD/MP3-LINK**
 - Selectați sursa CD sau MP3 link.

- ④ **⏮ / ⏭**
- Treceți la piesa anterioară sau următoare.
 - Căutați într-o piesă sau într-un disc.
 - Comutați la posturile de radio.
 - Reglați ora.
- ⑤ **VOL +/-**
- Reglați volumul.
- ⑥ **REPEAT/SHUFFLE**
- Redați o piesă sau toate piesele în mod repetat.
 - Redați piese din albumul curent în mod repetat.
 - Redați aleatoriu piesele.
- ⑦ **MUTE**
- Opriți sau reluați sunetul.
- ⑧ **SOUND**
- Selectați o setare de sunet presetată.
- ⑨ **CLOCK/SCAN**
- Setare oră.
 - Scanați/Stocați automat a posturilor de radio DAB+.
- ⑩ **SLEEP/TIMER**
- Setati temporizatorul de standby sau de alarmă.
- ⑪ **PROG**
- Programarea pieselor.
 - Programați posturi de radio.
- ⑫ **RDS/DISPLAY**
- Afișați ora și informațiile de redare.
 - Pentru posturi de radio FM cu semnale RDS: afișați informații RDS.
- ⑬ **▶ ||**
- Porniți sau întrerupeți redarea.
- ⑭ **MENU/ ■**
- Oprire redare sau ștergere program.
 - Accesați meniul FM/DAB+.
- ⑮ **▲ / ▼**
- Selectați un post de radio presetat.
 - Treceți la albumul anterior sau următor.
- ⑯ **OK**
- Confirmați o selecție.
- ⑰ **DAB/FM**
- Selectați sursa FM.
 - Selectați sursa DAB.
- ⑱ **BT/USB**
- Selectați sursa Bluetooth.
 - Selectați sursa USB.

4 Primii pași



Precauție

- Utilizarea comenzilor sau a reglajelor sau efectuarea altor proceduri în afara celor precizate în prezentul document poate avea drept rezultat expunerea la radiații periculoase sau altă operare nesigură.

Urmați întotdeauna în ordine instrucțiunile din acest capitol.

Poziționare

Puteți așeza sistemul pe o suprafață plată sau îl puteți monta pe un perete.

Montarea pe un perete

Consultați instrucțiuni de montare pe perete incluse în pachet.

Pregătirea antenei FM/DAB+

Pentru o recepție mai bună, extindeți complet și reglați poziția antenei FM/DAB+.

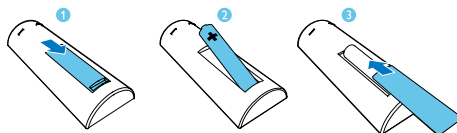


Notă

- Amplasați antena cât mai departe posibil de televizor, VCR sau de altă sursă de radiații, pentru a împiedica interferențele.

Pregătirea telecomenzii

- 1 Deschideți compartimentul pentru baterie.
- 2 Introduceți 1 baterie AAA cu polaritatea corectă (+/-), după cum este indicat.
- 3 Închideți compartimentul pentru baterie.



Conectarea la alimentare



Precauție

- Risc de deteriorare a produsului! Asigurați-vă că tensiunea de alimentare de la rețea corespunde tensiunii imprimate pe partea posterioară a sistemului.
- Risc de șoc electric! Atunci când deconectați adaptorul de alimentare CA, scoateți întotdeauna ștecherul din priză. Nu trageți de cablu.
- Înainte de a conecta adaptorul CA, asigurați-vă că ați finalizat toate celelalte conexiuni.

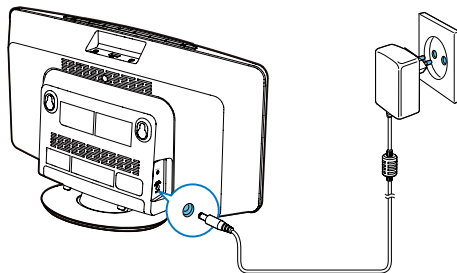


Notă




- Plăcuța cu date tehnice se află pe partea posterioară a sistemului.

Conectați adaptorul de alimentare la:

- mufa **DC IN** de pe sistem.
- priza de perete.




Setarea ceasului

- 1 Apăsați  pentru a comuta sistemul la modul standby.
↳ Se afișează --:--.
- 2 Apăsați și mențineți apăsat pe **CLOCK/SCAN** de pe telecomandă timp de două secunde.
↳ **[SET CLOCK]** (setare ceas) se derulează pe afișaj și apoi formatul de 12 sau 24 de ore luminează intermitent.
- 3 Apăsați  /  în mod repetat pentru a selecta formatul orei.
- 4 Apăsați **CLOCK/SCAN** pentru a confirma.
- 5 Repetați pașii 3 - 4 pentru a seta ora și, respectiv, minutul.

Notă

- Dacă sistemul este în așteptare de 10 secunde, iese automat din modul de setare a ceasului.


Pornirea

- Apăsați .
- ↳ Sistemul comută la ultima sursă selectată.


Sugestie

- Pentru a selecta altă sursă, apăsați **SOURCE** în mod repetat sau butoanele de selectare a sursei de pe telecomandă.



Comutarea în modul standby

- Apăsați  pentru a comuta microsystemul la modul standby.
- ↳ Ceasul (dacă este setat) este afișat pe panoul de afișare.


Comutați la modul Eco:

- Apăsați butonul  și mențineți-l apăsat mai mult de trei secunde.

Sugestie

- Microsystemul comută la modul Eco după 15 minute în modul standby.
- Țineți apăsat pe  pentru a comuta microsystemul la modul standby ECO dacă acesta este în modul de lucru.
- Apăsați pe  pentru a activa microsystemul din modul standby ECO.

Comutați între modul standby și modul Eco:

- În modul standby/Eco, țineți apăsat pe  pentru a comuta microsystemul la modul Eco/standby.

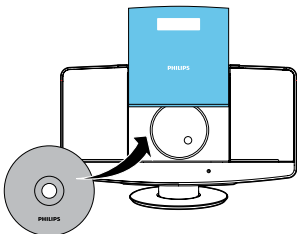
Sugestie

- Indicatorul de alimentare se aprinde roșu când microsystemul este în modul Eco.

5 Redarea

Redare disc

- 1 Apăsați **CD/MP3-LINK** în mod repetat pentru a selecta sursa CD.
- 2 Apăsați **▲** pentru a deschide compartimentul pentru disc.



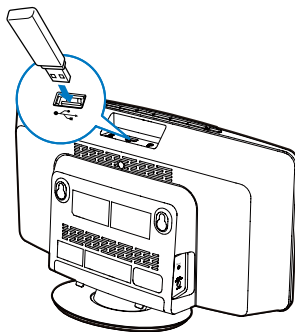
- 3 Introduceți un disc cu fața imprimată în sus.
- 4 Apăsați **▲** pentru a deschide compartimentul disc.
↳ Redarea începe automat după câteva secunde. Dacă nu, apăsați **▶||**.

Redă de pe un dispozitiv de stocare USB

Notă

- Asigurați-vă că dispozitivul USB are conținut audio care poate fi redat.

- 1 Introduceți dispozitivul de stocare USB în mufa **↔**.

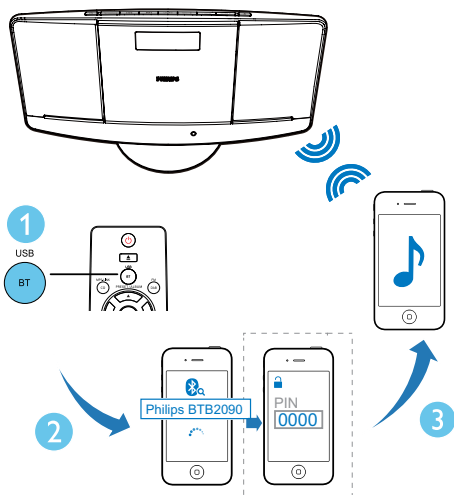


- 2 Apăsați **BT/USB** în mod repetat pentru a selecta sursa USB.
↳ Redarea pornește automat. Dacă nu, apăsați **▶||**.

Redarea de pe dispozitive cu Bluetooth activat

Notă

- Raza de acțiune efectivă dintre unitate și dispozitivul dvs. cu Bluetooth activat este de aproximativ 10 metri.
- Orice obstacol între sistem și dispozitiv poate reduce raza de acțiune.
- Compatibilitatea cu toate dispozitivele Bluetooth nu este garantată.



1 Apăsați **SOURCE** în mod repetat pentru a selecta sursa **Bluetooth**.

↳ Se afișează **[BLUETOOTH]**.

2 Pe dispozitivul dvs., activați Bluetooth și căutați dispozitive Bluetooth care pot fi sincronizate (consultați manualul de utilizare al dispozitivului).

3 Selectați „**Philips BTB2090**” de pe dispozitivul cu Bluetooth activat și, dacă este necesar, introduceți „0000” ca parolă de sincronizare.

↳ După o sincronizare și o conectare reușite, se afișează **[BT CONNECTED]** (BT conectat) și difuzorul semnalizează sonor de două ori.

4 Redați semnal audio pe dispozitivul conectat.

↳ Transmite semnalul audio pe dispozitivul dvs. compatibil Bluetooth către această unitate.

Pentru a deconecta dispozitivul compatibil Bluetooth:

- Dezactivați Bluetooth-ul de pe dispozitivul dvs. sau
- Mutați dispozitivul în afara razei de comunicare.
- Țineți apăsat **▶||** timp de 2 secunde.

Pentru a șterge istoricul sincronizărilor:

- Apăsați și mențineți apăsat pe **■** pe unitatea principală timp de 7 secunde.
 - ↳ Conexiunea actuală Bluetooth este deconectată.
 - ↳ După o ștergere reușită, se aude un semnal sonor

Controlul redării (modul CD/USB)

◀◀ / ▶▶

Selectați un fișier audio; Apăsați și mențineți apăsat pentru a derula piesa rapid înainte sau rapid înapoi în timpul redării, apoi eliberați pentru a relua redarea.

▲ / ▼

Pentru melodiile MP3/WMA, selectați un album sau un folder.

▶||

Porniți sau întrerupeți redarea.

■

Opriti redarea.

OK

Confirmați o selecție.

Sugestie

- Microsistemul muzical poate memora până la 8 dispozitive Bluetooth conectate anterior.

REPEAT/SHUFFLE [**ONE**]: redați piesa curentă în mod repetat.
 [**ALB**]: (numai pentru MP3/WMA): redați toate piesele din acest album în mod repetat.
 [**ALL**]: redați toate piesele în mod repetat.
 [**SHUF**]: redați toate piesele în mod aleator. Apăsați și mențineți apăsat pe **REPEAT/SHUFFLE** pentru a accesa modul de redare aleatorie. Pentru a reveni la redarea normală, apăsați **REPEAT/SHUFFLE** în mod repetat până când pictograma de repetare sau redare aleatorie dispare.

Programarea pieselor

Puteți programa un număr maxim de 20 de piese.

- 1 În modul CD sau USB, apăsați pe ■ pentru a opri redarea.
- 2 Apăsați **PROG** pentru a activa modul de programare.
- 3 Pentru piesele MP3/WMA, apăsați ▲ / ▼ în mod repetat pentru a selecta un album.
- 4 Apăsați ◀◀ / ▶▶ în mod repetat pentru a selecta o piesă, apoi apăsați **PROG** pentru a confirma.
- 5 Repetați pașii 3 - 4 pentru a programa mai multe piese.

- 6 Pentru a reda melodiile programate, apăsați ▶||.
 - ↳ În timpul redării, este afișat [**PROG**] (programul).
 - Pentru a șterge programul, apăsați de două ori pe ■.

Reglarea sunetului

În timpul redării, puteți regla volumul și puteți selecta diferite efecte de sunet.

Tastă	Funcție
VOL +/-	Măriți sau micșorați volumul.
MUTE	Opriți sau reluați sunetul.
SOUND	Apăsați pentru a selecta un efect de sunet: [POWERFUL] (Puternic) [BALANCED] (Echilibrat) [WARM] (Cald) [BRIGHT] (Intens) [CLEAR] (Clar)

Afișarea diferitelor informații

În timpul redării, apăsați **DISPLAY** în mod repetat pentru a vizualiza diferite informații de redare.

6 Ascultarea la radio DAB+

Tehnologia radio digitală (DAB+) este un mod de a transmite radio digital printr-o rețea de transmițătoare. Aceasta vă oferă mai multe opțiuni, o calitate mai bună a sunetului și mai multe informații.

La prima utilizare

- 1 Apăsați **DAB/FM** în mod repetat pentru a selecta radioul DAB+.
↳ **[FULL SCAN]** (scanare completă) este afișat.
- 2 Apăsați **OK** pentru a începe scanarea completă.
↳ Sistemul memorează automat toate posturile radio DAB+ și apoi transmite primul post disponibil.
↳ Lista posturilor este memorată în sistem. Data viitoare când veți porni sistemul, scanarea posturilor nu va mai avea loc.
↳ Dacă nu este găsit niciun post radio DAB+, se afișează **[No DAB Station]** (niciun post DAB), apoi se afișează din nou **[FULL SCAN]** (scanare completă).

Pentru a comuta la un post din lista de posturi:

- 1 În modul DAB+, apăsați **◀◀ / ▶▶** în mod repetat pentru a naviga prin posturile disponibile DAB+.
- 2 Apăsați **OK** pentru a confirma selecția.

Stocarea automată a posturilor de radio DAB+



Sugestie

- Posturile și serviciile noi vor fi adăugate la transmisia DAB+. Pentru a verifica posturi și servicii DAB+ nou disponibile, efectuați o scanare completă în mod regulat.

În modul DAB+, apăsați și mențineți apăsat pe **CLOCK/SCAN** timp de 2 secunde.

- ↳ Sistemul stochează automat toate posturile de radio DAB+ disponibile.
- ↳ După scanarea completă, este transmis primul post disponibil.

Stocarea manuală a posturilor de radio DAB+

Puteți memora până la 20 de posturi de radio DAB+.

- 1 Comutați la un post de radio DAB+.
- 2 Apăsați și mențineți apăsat pe **PROG** timp de 3 secunde pentru a activa modul de memorare.
- 3 Apăsați **▲ / ▼** pentru a selecta un număr.
- 4 Apăsați **PROG** pentru a confirma.
- 5 Repetați pașii 1 - 4 pentru a stoca și alte posturi DAB+.






Notă

- Pentru a elimina un post de radio DAB+ pre-memorat, memorați un alt post în locul acestuia.

Ascultarea unui post de radio DAB+ presetat

În modul DAB+, apăsați **▲ / ▼** în mod repetat pentru a selecta un număr de canal presetat.

Utilizarea meniului DAB+

- 1 În modul DAB+, apăsați **MENU**//  pentru a accesa meniul DAB+.
- 2 Apăsați   pentru a derula prin opțiunile de meniu:
 - **[STATION LIST]** (listă posturi): comutați la un post de radio DAB+ dintr-o listă de posturi DAB+ disponibile sau sunați posturile DAB+ dacă niciun post nu este memorat în listă.
 - **[FULL SCAN]** (scanare completă): scanați și stocați toate posturile de radio DAB+ disponibile.
 - **[MANUAL TUNE]** (reglare manuală): comutați la un anumit canal/o anumită frecvență în mod manual.
 - **[PRUNE]** (reducere): eliminați posturile nevalide din lista de stații.
 - **[SYSTEM]** (sistem): reglați setările de sistem (consultați capitolul „Alte caracteristici - Utilizarea meniului de sistem”).
- 3 Apăsați **OK** pentru a selecta o opțiune.
- 4 Repetați pașii 2-3 dacă sub-opțiunea este disponibilă sub o opțiune.

Notă

- Dacă sistemul este în așteptare de 10 secunde, meniul se închide.

Afișarea informațiilor DAB+

În timp ce ascultați la radio DAB+, apăsați **RDS/DISPLAY** în mod repetat pentru a derula prin următoarele informații (dacă sunt disponibile):

- ↳ Nume post
- ↳ Segment etichetă dinamică (DLS)
- ↳ Putere semnal
- ↳ Tip program (PTY)
- ↳ Nume ansamblu
- ↳ Frecvență
- ↳ Rată eroare de semnal
- ↳ Rată de biți
- ↳ Codec
- ↳ Ora și data

7 Ascultați radio FM

Comutarea la posturile de radio FM

- 1 Apăsați **DAB/FM** în mod repetat pentru a selecta modul tuner FM.
- 2 Țineți apăsat pe **◀◀** sau **▶▶** timp de 3 secunde.
↳ Sistemul va comuta automat la o stație FM cu recepție puternică.
- 3 Repetați pasul 2 pentru a comuta pe mai multe posturi.

Pentru a comuta la un post cu semnal slab:

Apăsați **◀◀** sau **▶▶** în mod repetat până când găsiți recepție bună.

Programarea automată a posturilor de radio FM

Notă

- Puteți programa maxim 20 de posturi de radio FM presetate.

- 1 În modul tuner FM, apăsați și mențineți apăsat pe **PROG** timp de 3 secunde.
↳ Sistemul stochează automat toate posturile de radio FM și apoi transmite primul post de radio presetat.
- 2 Apăsați **▲** / **▼** pentru a selecta posturile presetate.

Programarea manuală a posturilor de radio FM

- 1 În modul tuner, comutați la un post de radio FM.
- 2 Apăsați **PROG** pentru a activa modul de programare.
↳ **[PROG]** (programul) luminează intermitent.
- 3 Apăsați **▲** sau **▼** în mod repetat pentru a selecta un număr de canal.
- 4 Apăsați din nou **PROG** pentru a confirma.
- 5 Repetați pașii 1 - 4 pentru a stoca alte posturi FM.

Notă

- Pentru a elimina un post de radio pre-memorat, memorați un alt post în locul acestuia.

Selectarea unui post de radio presetat

În modul tuner, apăsați **▲** sau **▼** pentru a selecta un post de radio presetat.

Afișarea informațiilor RDS

Sistemul de date radio (RDS) este un serviciu care vă permite ascultarea de posturi radio FM pentru a afișa informații suplimentare.

- 1 Comutați la un post de radio RDS.
- 2 Apăsați **RDS** în mod repetat pentru a derula prin următoarele informații (dacă sunt disponibile).
↳ Service program
↳ Tip de program cum ar fi **[NEWS]** (știri), **[SPORT]** (sport), **[POP M]** (muzică pop) ...

↳ Mesaj text radio

↳ Ora

Selectarea transmisiei stereo/mono

Notă

- Transmisia stereo este setarea implicită pentru modul tuner;
- Pentru posturi cu semnalele slabe: pentru a îmbunătăți recepția mono, modificați în sunet audio.

În modul tuner FM, apăsați **OK** pentru a comuta între transmisia mono și stereo.

Utilizarea meniului FM

- 1 În modul FM, apăsați pe **MENU** pentru a accesa meniul FM.
- 2 Apăsați **◀◀ / ▶▶** în mod repetat pentru a parcurge opțiunile de meniu:
 - **[SCAN SETTING]** (setare pentru scanare)
 - **[AUDIO SETTING]** (setare audio)
 - **[SYSTEM]** (consultați „Alte caracteristici - Utilizarea meniului de sistem”)
- 3 Apăsați **OK** pentru a selecta o opțiune.
- 4 Repetați pașii 2-3 dacă sub-opțiunea este disponibilă sub o opțiune.

Setare pentru scanare

- **[Strong stations only]** (numai posturi puternice): scanați numai posturi FM cu semnal puternic.
- **[All stations]** (toate posturile): scanați toate posturile de radio FM disponibile.

Setare audio

- **[Stereo allowed]** (stereo permis): selectați transmisia stereo.
- **[Forced mono]** (mono forțată): selectați transmisia mono.

8 Alte caracteristici

Utilizarea meniului de sistem

- 1 În modul FM/DAB+, atunci când se afișează meniul **[System]** (sistem), apăsați **◀◀ / ▶▶** în mod repetat pentru a selecta o opțiune.
- 2 Apăsați **OK** pentru a confirma selecția.

[Ora]	[Actualizare automată]	Sincronizați ceasul cu posturile FM sau DAB care transmit semnal de timp. <ul style="list-style-type: none">• [Actualizare din oricare]• [Actualizare din DAB]• [Actualizare din FM]• [Fără actualizare]
--------------	-------------------------------	---

[Factory Reset]	[Yes]	Resetați sistemul la starea implicită din fabrică.
	[No]	Anulați.
[Software Upgrade]	[Yes]	Selectați pentru a actualiza software-ul.
	[No]	Anulați.
[SW version]		Afișați versiunea de software.

Actualizarea firmware (dacă este disponibilă)

Actualizarea firmware pentru microsistemul dvs. poate fi disponibilă în viitor. Dacă vă înregistrați produsul pe site-ul web Philips (www.philips.com/support) cu o adresă de e-mail validă, puteți obține informații despre actualizarea software și asistență pentru produs.

Notă

- Alimentarea electrică nu trebuie întreruptă în timpul realizării de upgrade.
- Upgrade-ul firmware poate fi disponibil numai prin portul mini-USB.
- Atunci când upgrade-ul firmware se realizează cu succes, toate setările sunt readuse la starea implicită din fabrică.

Înregistrarea produsului dvs.

- 1 Vizitați www.philips.com/support.
- 2 Faceți clic pe „**Înregistrare produs**” (textul exact din această legătură poate varia în diferite limbi).
- 3 Conectați-vă cu contul dvs. pe pagina web de solicitare.
 - Dacă nu aveți un cont Philips, mai întâi creați unul pe această pagină web.
- 4 Căutați-vă produsul utilizând „**BTB2090/12**” drept cuvânt cheie.
- 5 Faceți clic pe legătura din rezultatul de căutare pentru a accesa pagina web pentru înregistrarea produsului dvs.
- 6 Completați informațiile necesare referitoare la acest produs pentru a finaliza înregistrarea.

Realizarea de upgrade

- 1 Vizitați www.philips.com/support.
- 2 Conectați-vă cu ajutorul contului dvs. Philips.
 - ↳ Sunt afișate informații de asistență despre produsul dvs. înregistrat.
- 3 Faceți clic pe de legătura fișierului de upgrade firmware.

- 4 Urmați instrucțiunile de upgrade firmware pentru a descărca pachetul de upgrade și finalizați upgrade-ul.
- Dacă upgrade-ul eșuează, reconectați sursa de alimentare, porniți acest produs și efectuați upgrade-ul din nou.

Setarea cronometrului alarmei

Notă

- Asigurați-vă că ați setat ceasul corect.


- 1 În modul standby, țineți apăsat **SLEEP/TIMER**.
↳ Se afișează **[TIMER SOURCE]** (sursă cronometru).
- 2 Apăsați **SOURCE** în mod repetat sau butoanele de selectare a sursei de pe telecomandă pentru a selecta o sursă de alarmă: FM, CD, USB, DAB.
- 3 Apăsați **SLEEP/TIMER** pentru a confirma.
↳ Cifrele orelor luminează intermitent.
- 4 Apăsați **◀◀** sau **▶▶** pentru a seta ora.
- 5 Apăsați **SLEEP/TIMER** pentru a confirma.
↳ Cifrele minutelor luminează intermitent.
- 6 Repetați pașii 4 - 5 pentru a seta minutul și volumul alarmei.

Sugestie

- Dacă sistemul este în așteptare de 10 secunde, iese automat din modul de setare a alarmei.

Pentru a activa sau dezactiva cronometrul alarmei:

În modul standby, apăsați **SLEEP/TIMER** în mod repetat pentru a activa sau dezactiva alarma.

- ↳  apare când temporizatorul de alarmă este activat.

Sugestie

- Dacă CD, USB sau radio DAB+ este selectat ca sursă de alarmă și sunetul nu poate fi redat, tunerul FM este activat automat când se ajunge la ora pentru alarmă.

Setarea cronometrului de oprire

Notă

- Asigurați-vă că ați setat ceasul corect.

- Atunci când sistemul este pornit, apăsați **SLEEP/TIMER** în mod repetat pentru a selecta perioada temporizatorului de standby (în minute).
↳ Atunci când temporizatorul de standby este activat, se afișează **■**.

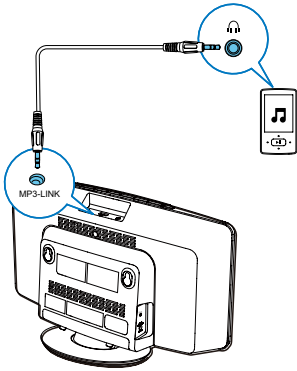
Pentru a dezactiva temporizatorul de standby:

- Apăsați **SLEEP/TIMER** în mod repetat până când se afișează **[OFF]** (oprit).


Redarea de pe un dispozitiv audio extern

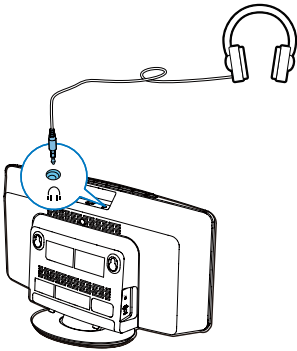
Cu acest sistem, puteți reda fișiere audio de pe un dispozitiv audio extern, precum un MP3 player:

- 1 Conectați un cablu de legătură MP3 la:
 - mufa **MP3-LINK** (3,5 mm) de pe sistem.
 - mufa pentru căști de pe un dispozitiv extern.
- 2 Apăsați **CD/MP3-LINK** în mod repetat pentru a selecta sursa MP3 link.
- 3 Redați de pe dispozitivul audio extern (consultați manualul de utilizare al dispozitivului).



Ascultare de la căști

Conectați o cască la mufa  de pe sistem.



9 Informații despre produs



Notă

- Informațiile despre produs pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

Specificații

Amplificator

Putere specificată de ieșire	2 x 10 W RMS
Răspuns în frecvență	125 -16000 Hz, ±3 dB
Coeficient semnal/zgomot	> 62 dBA
Distorsionare armonică totală	< 1%
Intrare MP3 Link	650 mV RMS

Disc

Tip laser	Semiconductor
Diametru disc	12 cm/8 cm
Discuri acceptate	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Convertor audio digital/analog	24 biți/44,1 kHz
Distorsionare armonică totală	<1 %
Răspuns în frecvență	125 -16000 Hz, ±3 dB
Coeficient semnal/zgomot	>70 dBA

Tuner (FM)

FM:

Gamă de acord	87,5 - 108 MHz
Grilă de reglare	50 KHz
Sensibilitate	< 22 dBf
- Mono, raport S/N	26dB <51,5 dBf
- Stereo, raport S/N	46dB
Distorsionare armonică totală	<3%
Coeficient semnal/zgomot	>55 dBA

DAB:

Gamă de acord	174,92-239,20 MHz
---------------	-------------------

Bluetooth

Versiune Bluetooth	V3.0
Bandă de frecvență Bluetooth	Banda ISM 2,4 GHz ~ 2,48 GHz
Rază de acțiune Bluetooth	10 m (spațiu liber)

Informații generale

Alimentare c.a.	Model: AS360-120-AE250; Intrare: 100 - 240 V ~, 50/60 Hz, 1,2 A; Ieșire: 12 V = 2,5 A Model: AS300-120-AE250; Intrare: 100 - 240 V ~, 50/60 Hz, 1,1 A; Ieșire: 12 V = 2,5 A
Consum de energie pentru operare	15 W
Consum în standby	< 1 W
Consum de energie în standby ECO	<0,5 W
Dimensiuni - Unitate principală (l x Î x A)	400 x 235 x 98 mm
Greutate - Unitate principală	2,2 kg

Informații privind capacitatea de redare USB

Dispozitive USB compatibile:

- Memorie flash USB (USB1.1)
- Playere flash USB (USB1.1)
- carduri de memorie (necesită un cititor de card suplimentar pentru a funcționa cu această unitate)

Formate acceptate:

- USB sau format fișier de memorie FAT12, FAT16, FAT32 (dimensiune sector: 512 biți)
- Rată biți MP3 (rată date): 32-320 Kbps și rată biți variabilă
- WMA v9 sau anterioară
- Director care găzduiește până la maxim 8 niveluri
- Număr de albume/foldere: maxim 99
- Număr de piese/titluri: maxim 999
- Etichete ID3 v2.0 sau ulterioară
- Nume de fișier în Unicode UTF8 (lungime maximă: 16 bytes)

Formate neacceptate:

- Albume goale: un album gol este un album care nu conține fișiere MP3/WMA și nu va fi afișat pe afișaj.
- Formatele de fișiere neacceptate sunt omise. De exemplu, documentele Word (.doc) sau fișierele MP3 cu extensia .dlf sunt ignorate și nu sunt redade.
- Fișiere audio AAC, WAV, PCM
- Fișiere WMA protejate DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Fișiere WMA în format fără pierderi

Formate disc MP3 acceptate

- ISO9660, Joliet
- Număr maxim de titluri: 999 (în funcție de lungimea numelui fișierului)
- Număr maxim de albume: 99
- Frecvențe de eșantionare acceptate: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Rate de biți acceptate: 32~320 (kbps), rate de biți variabile

10 Depanare



Avertisment

- Nu scoateți niciodată carcasa acestui dispozitiv.

Pentru a păstra validitatea garanției, nu încercați niciodată să reparați sistemul pe cont propriu. Dacă întâmpinați probleme atunci când utilizați acest dispozitiv, verificați următoarele puncte înainte de a solicita service. Dacă problema rămâne nerezolvată, vizitați site-ul Web Philips (www.philips.com/support). Atunci când contactați Philips, asigurați-vă că aveți la îndemână dispozitivul și că numărul modelului și cel de serie sunt disponibile.

Lipsă alimentare

- Asigurați-vă că este conectat adecvat cablul CA al aparatului.
- Asigurați-vă că există energie la ieșirea CA.
- Drept caracteristică de economisire a energiei, sistemul se oprește automat la 15 minute după ce redarea piesei ajunge la sfârșit și nu este acționată nicio comandă.

Nu există sunet sau există sunet de calitate slabă

- Reglați volumul.
- Deconectați căștile.

Unitatea nu răspunde

- Deconectați și reconectați ștecherul de alimentare CA și apoi porniți din nou unitatea.
- Drept caracteristică de economisire a energiei, sistemul se oprește automat la 15 minute după ce redarea piesei ajunge la sfârșit și nu este acționată nicio comandă.

Telecomanda nu funcționează

- Înainte de a apăsa orice buton pentru funcție, mai întâi selectați sursa corectă cu telecomanda în locul unității principale.
- Reduceți distanța dintre telecomandă și unitate.

- Introduceți bateria cu polaritățile (semnele +/–) aliniată conform indicațiilor.
- Înlocuiți bateria.
- Îndreptați telecomanda direct spre senzorul din partea frontală a unității.

Niciun disc detectat

- Introduceți un disc.
- Verificați dacă discul este introdus cu partea superioară în jos.
- Așteptați până când dispăre condensul umed de pe obiectiv.
- Înlocuiți sau curățați discul.
- Utilizați un CD finalizat sau un disc cu un format corect.

Nu poate afișa unele fișiere de pe dispozitivul USB

- Numărul de foldere sau de fișiere de pe dispozitivul USB a depășit o anumită limită. Acest fenomen nu este o funcționare incorectă.
- Formatele acestor fișiere nu sunt acceptate.

Dispozitivul USB nu este acceptat

- Dispozitivul USB este incompatibil cu unitatea. Încercați un altul.

Recepție radio de slabă calitate

- Creșteți distanța dintre unitate și televizorul sau VCR-ul dvs.
- Extindeți complet antena FM.

Cronometrul nu funcționează

- Setați ceasul corect.
- Porniți cronometrul.

Setare ceas/cronometru ștersă

- Alimentarea a fost întreruptă sau cablul de alimentare a fost deconectat.
- Resetați ceasul/cronometrul.



Specifications are subject to change without notice.

2014 © WOOX Innovations Limited.

All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

BTB2090_12_UM_V1.0

