

# Oricând aici pentru a vă ajuta

Înregistrați-vă produsul și obțineți asistență la  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



MCM3350



## Manual de utilizare

**PHILIPS**



# Cuprins

<b>1</b>	<b>Important</b>	<b>2</b>
	Siguranța	2
	Notă	3
<b>2</b>	<b>Microsistemul dvs. muzical</b>	<b>5</b>
	Introducere	5
	Ce se află în cutie	5
	Imagine de ansamblu a unității principale	6
	Imagine de ansamblu a telecomenzii	7
<b>3</b>	<b>Primii pași</b>	<b>9</b>
	Conectarea boxelor	9
	Conectarea antenei FM	9
	Conectarea la alimentare	10
	Pregătirea telecomenzii	10
	Demonstrarea caracteristicilor	10
	Pornit	10
	Setați ceasul	11
	Selectarea unei surse	11
<b>4</b>	<b>Redarea</b>	<b>12</b>
	Redarea de pe disc	12
	Redarea de pe USB	12
	Controlarea redării	12
	Omiteți piese	13
	Programarea pieselor	13
<b>5</b>	<b>Ascultarea la radio</b>	<b>14</b>
	Comutați la un post de radio	14
	Programarea automată a posturilor de radio	14
	Programarea manuală a posturilor de radio	14
	Selectați un post de radio presetat.	14
	Afișarea informațiilor RDS	14
<b>6</b>	<b>Reglarea sunetului</b>	<b>16</b>
	Selectarea unui efect de sunet presetat	16
	Reglați nivelul volumului	16
	Dezactivarea sunetului	16
<b>7</b>	<b>Alte caracteristici</b>	<b>17</b>
	Setarea cronometrului alarmei	17
	Setarea cronometrului de oprire	17
	Ascultați prin căști	18
	Ascultarea la un dispozitiv extern	18
	Încărcarea dispozitivelor	18
	Reglarea luminozității afișajului	18
<b>8</b>	<b>Informații despre produs</b>	<b>19</b>
	Specificații	19
	Informații privind capacitatea de redare USB	20
	Formate disc MP3 acceptate	20
<b>9</b>	<b>Depanare</b>	<b>21</b>

# 1 Important

## Siguranța

Citiți și înțelegeți toate instrucțiunile înainte de a utiliza acest microsistem muzical. Garanția produsului nu se aplică în cazul în care eventuala deteriorare se datorează nerespectării acestor instrucțiuni.

### Cunoașteți aceste simboluri privind siguranța



Acest „fulger” indică faptul că materiale neizolate din cadrul dispozitivului dvs. pot provoca electrocutare. Pentru siguranța oricărei persoane din locuința dvs., vă rugăm să nu îndepărtați învelișul produsului.

„Semnele de exclamație” vă atrag atenția asupra caracteristicilor pentru care trebuie să citiți cu atenție documentația inclusă pentru a preveni probleme de funcționare și de întreținere.

AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de incendiu sau de electrocutare, acest dispozitiv nu trebuie expus la ploaie sau la umezeală, iar pe acest dispozitiv nu trebuie așezate obiecte umplute cu lichid, precum vase.

ATENȚIE: Pentru a preveni electrocutarea, introduceți ștecherul complet. (Pentru regiunile cu ștechere polarizate: Pentru a preveni electrocutarea, potriviți lama lată cu fanta lată.)

## Avertisment

- Nu scoateți niciodată carcasa acestui aparat.
  - Nu lubrifiați niciodată nicio piesă a acestui aparat.
  - Nu priviți niciodată direct spre fasciculul laser din interiorul acestui aparat.
  - Nu amplasați niciodată aparatul deasupra altor echipamente electrice.
  - Feriți acest produs 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 aparatul de la alimentare.
- 
- Dispozitivul nu trebuie să fie expus la picurare sau la stropire.
  - Nu așezați orice sursă de pericol pe dispozitiv (de ex., obiecte umplute cu lichid, lumânări aprinse).
  - Dacă se utilizează o priză de REȚEA sau un comutator drept dispozitiv de deconectare, dispozitivul va rămâne întotdeauna operațional.
  - Asigurați-vă că există suficient spațiu liber în jurul produsului pentru ventilație.
  - ATENȚIE la utilizarea bateriei – Pentru a preveni scurgerile din baterie care ar putea cauza răniri, deteriorarea proprietății sau a unității:
    - Instalați toate bateriile corect, cu + și - după cum sunt marcate pe unitate.
    - Bateriile (set de baterii sau baterii instalate) nu trebuie expuse la căldură excesivă, precum lumina soarelui, foc sau alte surse asemănătoare.
    - Scoateți bateriile atunci când unitatea nu este utilizată o perioadă îndelungată de timp.
  - Utilizați exclusiv atașamentele/accesoriile specificate de producător.

## Siguranța auzului

A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



### Avertisment

- Pentru a preveni eventuale deteriorări ale auzului, nu asculta la niveluri de volum înalt pentru perioade îndelungate.

**Tensiunea maximă de ieșire a căștilor nu este mai mare de 150 mV.**

**Ascultați la un volum moderat.**

- Utilizarea căștilor la volum ridicat vă poate afecta auzul. Acest produs poate produce sunete în game de decibeli care pot provoca pierderea auzului pentru o persoană normală, chiar pentru expuneri mai mici de un minut. Sunt oferite game mai înalte de decibeli pentru acele persoane care este posibil să fi experimentat deja pierderea auzului.
- Sunetul poate fi înșelător: În timp, „nivelul de confort” al auzului dvs. se adaptează la volume mai ridicate ale sunetului. Deci după ascultare prelungită, ceea ce sună „normal” poate fi de fapt tare și dăunător pentru auzul dvs. Pentru a vă proteja împotriva acestui lucru, setați-vă volumul la un nivel sigur înainte ca auzul dvs. să se adapteze și lăsați-l la acel nivel.

**Pentru a stabili un nivel sigur al volumului:**

- Setați-vă controlul volumului la o poziție scăzută.
- Creșteți ușor sunetul până când puteți să-l auziți confortabil și clar, fără distorsiuni.

**Ascultați perioade rezonabile de timp:**

- Expunerea prelungită la sunete, chiar la niveluri „sigure” în mod normal, poate provoca de asemenea pierderea auzului.

- Asigurați-vă că vă utilizați echipamentul în mod rezonabil și că faceți pauzele corespunzătoare.

**Respectați următoarele indicații atunci când utilizați căștile.**

- Ascultați la niveluri de volum rezonabile pentru perioade de timp rezonabile.
- Aveți grijă să nu reglați 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. Nu utilizați căștile în timp ce conduceți un vehicul cu motor; practicați ciclismul sau skateboarding-ul etc.; acest lucru poate crea un pericol în trafic și este ilegal în multe zone.

## Notă

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

## Conformitate



Acest produs respectă cerințele Comunității Europene referitoare la interferențele radio.

**Acest aparat include eticheta următoare:**



## Grija pentru mediu

### 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 2012/19/UE.



Acest simbol înseamnă că produsul conține baterii acoperite de Directiva Europeană 2013/56/UE, care nu pot fi eliminate împreună cu gunoiul menajer:

Vă rugăm să vă informați despre sistemul de colectare separată 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 dezasamblării de către o companie specializată.

Vă rugăm să respectați reglementările locale privind eliminarea la deșeuri a materialelor

de ambalare, bateriilor consumate și echipamentelor vechi.



Be responsible  
Respect copyrights

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.

## Grija pentru produs

- Nu amplasați alte obiecte decât discuri în compartimentul pentru disc.
- Nu introduceți discuri îndoite sau crăpate în compartimentul pentru disc.
- Scoateți discurile din compartimentul pentru disc dacă nu utilizați produsul o perioadă prelungită de timp.
- Utilizați numai cârpă din microfibră pentru a curăța produsul.



### Notă

- Plăcuța cu tipul aparatului este localizată pe partea posterioară a produsului.

## 2 Microsistemul dvs. muzical

Felicitări 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](http://www.philips.com/welcome).

---

### Introducere

**Cu acest produs, puteți:**

- să vă bucurați de semnal audio de la discuri, dispozitive USB și alte dispozitive externe;
- să ascultați posturi de radio.

**Puteți îmbunătăți ieșirea sunetului cu următorul efect de sunet:**

- Digital Sound Control (DSC)

**Unitatea acceptă aceste formate media:**



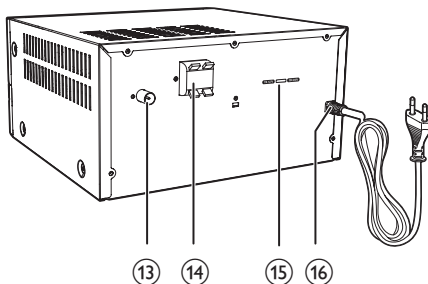
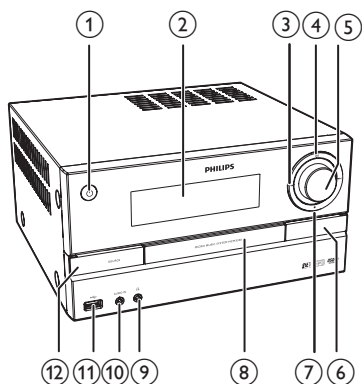
---

### Ce se află în cutie

Verificați și identificați conținutul pachetului dvs.:

- Unitate principală
- Telecomandă (cu o baterie AAA)
- 2 c boxe cu cabluri
- 1 x antenă FM cu cablu
- Manual de utilizare pe scurt
- Siguranță și notificare

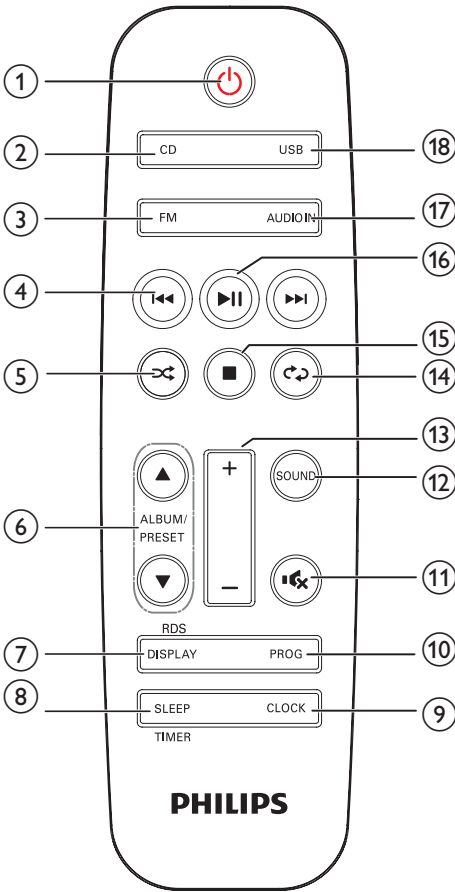
## Imagine de ansamblu a unității principale



- ① **Power**
- Porniți produsul.
  - Comutați în modul standby sau în modul standby ECO.
- ② **Panou de afișare**
- Afișare stare curentă.
- ③ **Navigation**
- Treceți la piesa anterioară/următoare.
  - Căutare în piesă/disc.
  - Comutați la un post de radio.
  - Reglați ora.
- ④ **Pause**
- Porniți sau întrerupeți redarea.
- ⑤ **Butonul VOLUME**
- Reglați volumul.
- ⑥ **Disc Tray**
- Deschideți sau închideți compartimentul pentru disc.
- ⑦ **Stop**
- Opriți redarea.
  - Ștergeți un program.
- ⑧ **Compartiment disc**
- ⑨ **Headphones**
- Mufa pentru căști.
- ⑩ **AUDIO IN**
- Conectați dispozitive audio externe.
- ⑪ **USB**
- Conectați dispozitive de stocare USB.
- ⑫ **SOURCE**
- Selectați o sursă: DISC, USB, TUNER, AUDIO IN.
- ⑬ **Mufă ANTENNA**
- Conectează la antena FM.
- ⑭ **Mufă SPEAKER OUT**
- Conectează la boxe.
- ⑮ **Selector de tensiune (doar în scop de service)**
- ⑯ **AC MAINS ~**



## Imagine de ansamblu a telecomenzii



- ① **Power**
- Pornește sau oprește produsul.
  - Comutați în modul standby sau în modul standby ECO.
- ② **CD**
- Selectați sursa CD.
- ③ **FM**
- Selectați sursa FM.

- ④ **Track Navigation**
- Treceți la piesa anterioară/următoare.
  - Căutare în piesă/disc/USB.
  - Comutați la un post de radio.
  - Reglați ora.
- ⑤ **Repeat/Stop/Shuffle**
- Redați aleatoriu piesele.
- ⑥ **ALBUM/PRESET ▲ / ▼**
- Selectați un post de radio presetat.
  - Treceți la albumul anterior/următor.
- ⑦ **DISPLAY/RDS**
- Reglare luminozitate afișaj.
  - În timpul redării, afișează informațiile redării.
  - Pentru posturile de radio FM selectate, afișează informațiile RDS (dacă sunt disponibile).
- ⑧ **SLEEP/TIMER**
- Setări cronometrul de oprire.
  - Setări cronometrul alarmei.
- ⑨ **CLOCK**
- Setări ceasul.
  - Vizualizați informațiile despre ceas.
- ⑩ **PROG**
- Programarea pieselor.
  - Programați posturi de radio.
  - Memorare automată posturi de radio FM.
- ⑪ **Mute**
- Anulează sau reactivează sunetul.
- ⑫ **SOUND**
- Îmbogățiți efectul de sunet cu Digital Sound Control (DSC).
- ⑬ **VOL +/-**
- Reglați volumul.
- ⑭ **Repeat**
- Redați o piesă sau toate piesele în mod repetat.
- ⑮ **Stop**
- Oprire redare sau ștergere program.

16 ►||

- Porniți, întrerupeți sau reluați redarea.

17 AUDIO IN

- Selectează sursa AUDIO IN.

18 USB

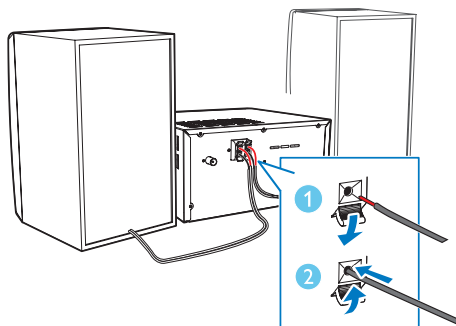
- Selectați sursa USB.

# 3 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 laser periculoase sau altă operare nesigură.

Urmați întotdeauna în ordine instrucțiunile din acest capitol.



## Conectarea boxelor

### ☰ Notă

- Introduceți complet porțiunea curățată a fiecărui fir pentru boxă în priză.
- Pentru o calitate mai bună a sunetului, utilizați numai boxe furnizate.

- 1 Pentru boxa din dreapta, prizele se află în spatele unității principale marcate "R".
- 2 Introduceți firul roșu în priza roșie (+) și firul negru în priza neagră (-).
- 3 Pentru boxa din stânga, prizele se află pe unitatea principală marcată "L".
- 4 Repetați pasul al 2-lea pentru a introduce firul boxei din stânga.

Pentru a introduce firul fiecărei boxe:

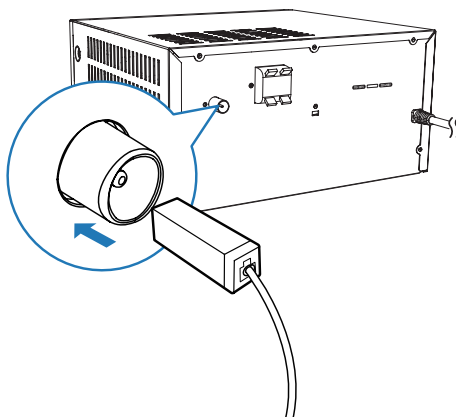
- 1 Mențineți apăsată clapa mufei.
- 2 Introduceți complet firul pentru boxă.
- 3 Eliberați clapa mufei.

## Conectarea antenei FM

### ✦ Sugestie

- Pentru o recepție optimă, extindeți complet și reglați poziția antenei.
- Pentru o mai bună recepție stereo FM, conectați o antenă FM de exterior la **FM AERIAL** priză.

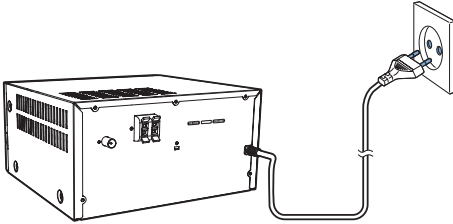
Conectează antena FM furnizată la mufa **FM AERIAL** de pe spatele produsului.



## Conectarea la alimentare

### ! Precauție

- Risc de deteriorare a produsului! Asigurați-vă că tensiunea de alimentare de la rețea corespunde valorii imprimată pe partea posterioară sau inferioară a unității.
- Înainte de a conecta cablul de alimentare CA, asigurați-vă că ați finalizat toate celelalte conexiuni.



Conectați cablul de alimentare la priza de perete.

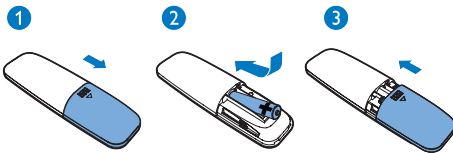
## Pregătirea telecomenzii

### ! Precauție

- Risc de deteriorare a produsului! Atunci când telecomanda nu este utilizată perioade îndelungate de timp, scoateți bateriile.

Pentru a introduce bateria telecomenzii:

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



## Demonstrarea caracteristicilor

În modul standby, apăsați ■ pentru a demonstra caracteristicile acestui dispozitiv.

- ↳ Caracteristicile sunt afișate pe panoul de afișare una câte una.
- Pentru a opri demonstrația, apăsați ■ din nou.

## Pornit

Apăsați ◊.

- ↳ Produsul comută la ultima sursă selectată.

## Comutarea în modul standby

Apasă ◊ din nou pentru a comuta produsul la modul standby.

- ↳ Ceasul (dacă este setat) este afișat pe panou.
- În modul standby, apăsați ◊ pentru a comuta între modul de lucru și modul standby.

### ☰ Notă

- Produsul comută la modul standby după 15 minute de inactivitate.

## Comutați la modul standby Eco.

Apăsați și mențineți apăsat ◊ timp de peste două secunde.

- ↳ Indicatorul roșu pentru modul standby de alimentare Eco se aprinde.
- În modul standby de alimentare Eco, apăsați ◊ pentru a comuta între modul de lucru și modul standby de alimentare ECO.



## Notă

- Produsul comută la modul standby ECO după 15 minute în modul standby.

## Comută între modul standby și modul standby ECO:

- Apăsați și mențineți apăsat  timp de peste două secunde.



## Notă

- Dacă nu este apăsat niciun buton timp de peste 15 minute în modul standby, acest produs intră automat în modul standby ECO.

## Selectarea unei surse

### Pe sistemul muzical principal

Apăsați **SOURCE** în mod repetat pentru a selecta o sursă.

- **[DISC]**: pornește redarea discului dacă discul este introdus în compartimentul pentru CD.
- **[USB]**: pornește redarea de fișiere mp3 dacă există muzică stocată pe dispozitivul USB conectat.
- **[FM]**: pornește transmisia FM.
- **[AUDIO ÎN]**: pornește redarea de muzică dacă există un alt produs audio conectat la dispozitiv prin priză **AUDIO IN**.

## Setați ceasul

- 1 În modul standby, apăsați și mențineți apăsat **CLOCK** pentru mai mult de două secunde pentru a accesa modul de setare a ceasului.  
↳ Este afișat **[24 H]** sau **[12 H]**.
- 2 Apăsați **◀◀ / ▶▶** pentru a selecta formatul orei la **24 h** sau **12 h** și apoi apăsați **CLOCK**.  
↳ Cifrele orei încep să lumineze intermitent.
- 3 Apăsați **◀◀ / ▶▶** pentru a seta ora și apoi apăsați **CLOCK**.  
↳ Cifrele minutelor încep să lumineze intermitent.
- 4 Apăsați **◀◀ / ▶▶** pentru a seta ora și apoi apăsați **CLOCK**.  
↳ Este afișată ora setată.



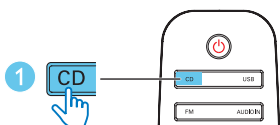
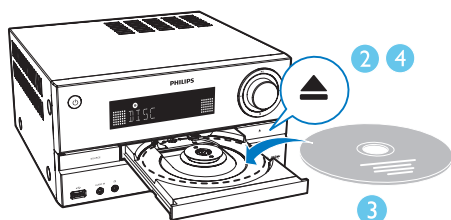
## Notă

- Dacă în timpul setării nu este apăsat niciun buton în 90 de secunde, produsul iese din setarea ceasului fără a salva operațiunile anterioare.
- Pentru a vizualiza informațiile despre ceas în modul de lucru, apăsați **CLOCK**.

## 4 Redarea

### Redarea de pe disc

- 1 Apasă **CD** pentru a selecta sursa CD.
- 2 Apăsați **▲** pentru a deschide compartimentul pentru disc.
- 3 Introduceți un disc cu eticheta în sus.
- 4 Apăsați **▲** pentru a deschide compartimentul disc.  
↳ Redarea pornește automat. Dacă nu, apăsați **▶||**.

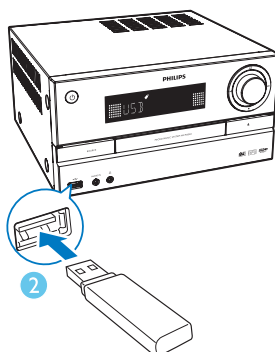


### Redarea de pe USB

#### Notă

- Asigură-te că dispozitivul USB are conținut audio ce poate fi redat, consultă capitolul **Informații despre produs**.

- 1 Introduceți un dispozitiv USB în mufa **↔**.
- 2 Apasă **USB** pentru a selecta sursa USB.  
↳ Redarea pornește automat. Dacă nu, apăsați **▶||**.



### Controlarea redării

- ▶||** Poniți, întrerupeți sau reluați redarea.
- Opriți redarea.
- ▲ / ▼** Selectați un album sau un folder.
- ◀◀ / ▶▶** Apăsați pentru a trece la piesa anterioară sau următoare.  
Apăsați și țineți apăsat pentru a căuta înapoi/înainte într-o piesă.
- ↺** Redați o piesă sau toate piesele în mod repetat.
- ⌘** Redă piesele în mod aleator: (Nu este aplicabil pentru melodiile programate.)

---

## Omiteți piese

### Atunci când redați un CD:

Apăsați **◀◀ / ▶▶** pentru a selecta piese.

### Când redați un disc MP3 și USB:

- 1 Apăsați **▲ / ▼** pentru a selecta un album sau un folder.
- 2 Apăsați **◀◀ / ▶▶** pentru a selecta o piesă sau un fișier.

---

## Programarea pieselor

Această funcție vă permite să programați 20 de piese în ordinea dorită.

- 1 În modul oprit, apăsați **PROG** pentru a activa modul de programare.  
↳ **[PRG]** (program) și **[001 PR 01]** sunt afișate.
- 2 Pentru piesele MP3, apăsați **▲ / ▼** pentru a selecta un album.
- 3 Apăsați **◀◀ / ▶▶** pentru a selecta o melodie, iar apoi apăsați **PROG** pentru a confirma.
- 4 Repetați pașii 2 și 3 pentru a programa mai multe piese.
- 5 Apăsați **▶||** pentru a reda piesele programate.  
↳ În timpul redării, este afișat **[PRG]** (program).

### Pentru a șterge programul

Apăsați de două ori pe **■**.

# 5 Ascultarea la radio

## Comutați la un post de radio

### Sugestie

- Amplasați antena cât mai departe posibil de televizor, VCR sau de altă sursă de radiații.
- Pentru o recepție optimă, extindeți complet și reglați poziția antenei.

- 1 Apasă **FM** pentru a selecta sursa FM.
- 2 Apăsați și mențineți apăsat **◀◀ / ▶▶** timp de peste două secunde.  
↳ Radioul comută automat pe un post cu emisie puternică.
- 3 Repetați pasul 2 pentru a comuta pe mai multe posturi.

**Pentru a regla un post care nu se aude bine:**

Apăsați **◀◀ / ▶▶** în mod repetat până când identificați recepția optimă.

## Programarea automată a posturilor de radio

### Notă

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

În modul FM, apăsați și mențineți apăsat **PROG** timp de peste două secunde pentru a activa programarea automată.

- ↳ Toate posturile disponibile sunt programate în funcție de puterea de recepție a lungimilor de undă.
- ↳ Primul post de radio programat este difuzat automat.

## Programarea manuală a posturilor de radio

- 1 Comutați la un post de radio.
- 2 Apăsați **PROG** pentru a activa modul de programare.  
↳ **PRG** (program) se afișează pe ecran.
- 3 Apasă **▲ / ▼** pentru a alocă un număr de la 1 la 20 pentru acest post de radio, apoi apăsați **PROG** pentru a confirma.  
↳ Se afișează numărul și frecvența postului presetat.
- 4 Repetați pașii 1-3 pentru a programa mai multe posturi.

### Notă

- Pentru a suprascrisă un post programat, memorați un alt post în locul acestuia.

## Selectați un post de radio presetat.

În modul tuner, apăsați **▲ / ▼** pentru a selecta un număr presetat.

## Afișarea informațiilor RDS

Sistemul de date radio (RDS) este un serviciu care îți permite ascultarea de posturi radio FM pentru a afișa informații suplimentare. Dacă comutați la un post RDS, este afișată pictograma RDS.

- 1 Comutați la un post de radio RDS.
- 2 Apasă **DISPLAY/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
- ↳ Mono/Stereo
- ↳ Ora

## 6 Reglarea sunetului

Operațiunile enumerate sunt aplicabile pentru toate suporturile media acceptate.

---

### Selectarea unui efect de sunet presetat

- Apăsați pe **SOUND** în mod repetat pentru a selecta un efect de sunet presetat.
  - **Balance**(Echilibru), **Clear**(Clar), **Powerful**(Puternic), **Warm**(Cald) și **Bright**(Strălucitor).


---

### Reglați nivelul volumului

- Pe telecomandă, apăsați repetat pe **VOL +/-**.
- Pe unitatea principală, rotiți butonul pentru volum.

---

### Dezactivarea sunetului

- Apasă  pentru a dezactiva sau reactiva sunetul.


# 7 Alte caracteristici

## Setarea cronometrului alarmei

Acest produs se poate utiliza ca un ceas cu alarmă. Poți selecta DISC, USB sau FM ca sursă de alarmă.


### Notă

- Asigurați-vă că ați setat ceasul corect.
- Dacă sursa selectată a alarmei nu este disponibilă, acest produs comută la modul FM automat.

- 1 În modul normal standby, apăsați și mențineți apăsat **SLEEP/TIMER** timp de 2 secunde.
  - ↳ Cifrele orelor luminează intermitent.
  - ↳ Se afișează .
- 2 Apăsați **◀◀ / ▶▶** repetat pentru a seta ora și apoi apăsați **SLEEP/TIMER** pentru a confirma.
  - ↳ Cifrele minutelor luminează intermitent.
- 3 Apăsați **◀◀ / ▶▶** pentru a seta minutele și apoi apăsați **SLEEP/TIMER** pentru a confirma.
  - ↳ Ultima sursă de alarmă selectată luminează intermitent.
- 4 Apasă **◀◀ / ▶▶** pentru a selecta o sursă de alarmă (DISC, USB sau FM) și apoi apăsați **SLEEP/TIMER** pentru a confirma.
  - ↳ **VOL XX** (XX indică volumul alarmei) luminează intermitent.
- 5 Apăsați **◀◀ / ▶▶** pentru a seta volumul alarmei și apoi apăsați **SLEEP/TIMER** pentru a confirma.

## Activați/dezactivați cronometrul alarmei

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

↳ Dacă se activează cronometrul,  se afișează.

### Sugestie

- Cronometrul alarmei nu este disponibil în modul INTRARE AUDIO.

### Notă

- Dacă se selectează sursa CD/USB, dar nu este plasat niciun disc sau nu este conectat niciun dispozitiv USB, sursa FM este selectată automat.

## Setarea cronometrului de oprire

Acest sistem muzical poate să comute automat în modul standby după o perioadă predefinită de timp.

- Atunci când sistemul muzical este pornit, apasă **SLEEP/TIMER** în mod repetat pentru a selecta o anumită perioadă de timp (în minute).

120 → 90 → 60 → 45 → 30 → 15




- ↳ Atunci când cronometrul de oprire este activat, se afișează **z<sup>z</sup>**.

### Pentru a dezactiva cronometrul de oprire

- Apasă **SLEEP/TIMER** în mod repetat până când se afișează **[OFF]** (oprire dezactivată).
  - ↳ Atunci când cronometrul de oprire este dezactivat, indicația **z<sup>z</sup>** dispare.

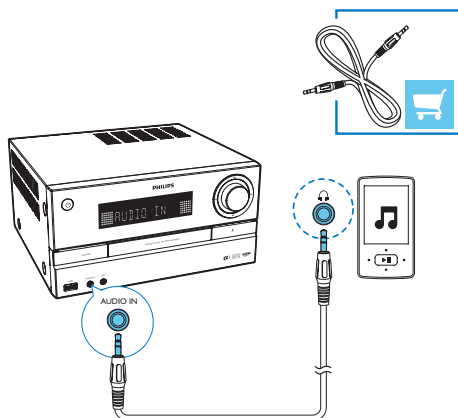
## Ascultați prin căști

Conectează căștile (nu sunt furnizate) în mufa  a unității pentru a asculta prin căști.

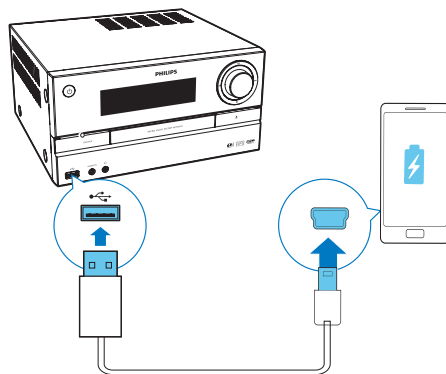
## Ascultarea la un dispozitiv extern

Poți asculta la un dispozitiv extern prin acest produs, printr-un cablu de intrare audio.

- 1 Conectează un cablu de intrare audio (nu este furnizat) între:
  - mufa **AUDIO IN** (3,5 mm) de pe produs,
  - și mufa pentru căști de pe un dispozitiv extern.
- 2 Apasă **AUDIO IN** pentru a selecta sursa **AUDIO IN**.
- 3 Porniți dispozitivul (consultați manualul de utilizare al dispozitivului).



- 1 Utilizează un cablu USB pentru a conecta mufa USB a produsului cu mufa USB a dispozitivelor.



- 2 Conectează produsul la sursa de alimentare.  
↳ Odată ce dispozitivul este recunoscut, începe încărcarea.

### Notă

- Philips nu garantează compatibilitatea acestui produs cu toate dispozitivele.

## Reglarea luminozității afișajului

Apasă și menține apăsat **DISPLAY/RDS** în mod repetat pentru a regla luminozitatea afișajului:

- [DIM 1]
- [DIM 2]
- [DIM OFF]

## Încărcarea dispozitivelor

Cu acest micro sistem muzical, îți poți încărca dispozitivele externe, cum ar fi telefonul mobil, playerul MP3 sau alte dispozitive mobile.

# 8 Informații despre produs



## Notă

- Informațiile despre produs pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

## Specificații

### Amplificator

Putere de ieșire totală	Maxim 130 W
Răspuns în frecvență	40 Hz - 20 kHz; ±3 dB
Coeficient semnal/zgomot	≥ 75 dBA
Distorsionare armonică totală	< 1%
Intrare auxiliară	1 V ± 100 mV RMS 22 kohm

### Boxe

Impedanța boxei	6 ohm
Difuzor	Woofer 100 mm, Tweeter 20 mm
Sensibilitate	83 ± 3dB/m/W

### Tuner (FM)

Gamă de acord	87,5 -108 MHz
Grilă de reglare	50 KHz
Sensibilitate	
- Mono, raport S/N	26dB ≤22 dBf
- Stereo, raport S/N	46dB ≥48 dBf
Selectivitate căutare	≤32 dBf
Distorsionare armonică totală	<3%
Coeficient semnal/zgomot	≥ 45 dB

### USB

Versiunea USB direct	2.0 Full Speed
Suport de încărcare	5 V, 500 mA

### Disc

Tip laser	Semiconductor
Diametru disc	12 cm/8 cm
Discuri acceptate	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Convertor audio digital/analog	24 biți/44,1 KHz
Distorsionare armonică totală	<3% (1 KHz)
Răspuns în frecvență	20 Hz - 20 kHz (44,1 KHz)
Raport S/N	≥80 dBA

### Informații generale

Alimentare c.a.	110V-127V ~,/220V-240V ~, 50/60 Hz
Consum de energie pentru operare	≤35 W
Consum de energie în standby economic	≤0,5 W
Dimensiuni	
- Unitate principală (L × Î × A)	140 × 305 × 215 mm
- Boxă (L × Î × A)	140 × 211 × 260 mm
Greutate	
- Unitate principală	2,1 Kg
- Boxă	1,88 kg × 2

---

## Informații privind capacitatea de redare USB

### Dispozitive USB compatibile:

- Memorie flash USB (USB 2.0 sau USB1.1)
- Playere flash USB (USB 2.0 sau USB1.1)
- carduri de memorie (necesită un cititor de card suplimentar pentru a funcționa cu această unitate)

### Formate USB 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
- Director care găzduiește până la maxim 8 niveluri
- Număr de albume/foldere: maxim 99
- Număr de piese/titluri: maxim 999
- Număr fișier în Unicode UTF8 (lungime maximă: 32 de biți)

### Formate USB 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 redare.
- Fișiere audio WMA, 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 caractere pentru titlu: 128 (în funcție de lungimea numelui fișierului)
- Număr maxim de caractere album: 99
- Frecvențe de eșantionare acceptate: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Rate de biți acceptate: 32~256 (kbps), rate de biți variabile

# 9 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](http://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 de conectarea corespunzătoare a cablului de alimentare CA al dispozitivului.
- Asigurați-vă că există energie la ieșirea c.a.
- 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.
- Verificați conectarea corectă a căștilor.
- Verificați dacă partea curățată a cablurilor pentru boxe este prinsă în cleme.

### 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

- Crește distanța dintre unitate și televizor sau alte surse de radiații.
- 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.



2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

MCM3350\_12\_UM\_V1.0

