

# Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**MC151**

Jautājumi?  
Sazinieties  
ar Philips



Lietošanas instrukcija

**PHILIPS**

# Satura rādītājs

---

<b>1. Svarīgi .....</b>	<b>3</b>
Drošība.....	3
<b>2. Jūsu mikro Hi-Fi sistēma .....</b>	<b>5</b>
Ievads.....	5
Iepakojuma saturs.....	5
Galvenās ierīces pārskats .....	6
Tālvadības pults pārskats .....	8
<b>3. Darbības uzsākšana .....</b>	<b>9</b>
Skaļruņu pievienošana .....	9
Barošanas padeves pievienošana .....	9
Tālvadības pults sagatavošana .....	9
Pulksteņa iestatīšana .....	10
Ieslēgšana .....	10
<b>4. Atskapošana.....</b>	<b>11</b>
Diska atskapošana.....	11
Audiokasetes atskapošana .....	12
Atskapošana no ārējas ierīces .....	12
Skaļuma līmeņa un skaņas efekta regulēšana .....	12
<b>5. Radio klausīšanās.....</b>	<b>13</b>
FM/AM radiostaciju noregulēšana .....	13
Radiostaciju automātiskā programmēšana....	13
Radiostaciju manuālā programmēšana .....	13
Saglabāto radiostaciju izvēlēšanās .....	13
<b>6. Citas iespējas.....</b>	<b>14</b>
Modinātāja taimera iestatīšana .....	14
Izslēgšanās taimera iestatīšana .....	14
Klausīšanās austiņās .....	14
<b>7. Informācija par preci .....</b>	<b>15</b>
Specifikācijas.....	15
Apkope .....	15
<b>8. Darbības traucējumu novēršana .....</b>	<b>17</b>
<b>9. Jūsu ievērībai .....</b>	<b>18</b>
Atbilstība .....	18
Rūpes par apkārtējo vidi.....	18
Autortiesības .....	18

# 1. Svarīgi

## Drošība



(BRĪDINĀJUMS: ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS; NEATVĒRT)

(BRĪDINĀJUMS: LAI SAMAZINĀTU ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKU, NENONEMIET IERĪCES KORPUSU (VAI AIZMUGURĒJO PANELI). IERĪCES IEKĀPŠŪS NAV DETAĻU, KURU APKOPI VAI REMONTU VARĒTU VEIKT PATS LIETOTĀJS. IERĪCES APKOPI UN REMONTU UZTICET TIKAI KVALIFICĒTAM SERVISA CENTRA PERSONĀLAM.)

“Zibens šautras simbols” norāda uz ierīcei ietilpst ošām neizolētām sastāvdalām, kuras var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Visu jūsu mājas iemītnieku drošības labad, lūdzu, nekad nenonemiet šīs ierīces korpusu.

Lai izvairītos no ierīces darbības un apkopes traucējumiem, “izsaukuma zīme” vērš jūsu uzmanību uz tām ierīces funkcijām, par kuru lietošanu ir nepieciešams uzmanīgi izslīt pievienoto literatūru.

**BRĪDINĀJUMS:** Lai samazinātu iespējamo uzslemojuma vai elektriskās strāvas trieciena risku, nepakļaujiet šo ierīci lietus un pastiprināta mitruma iedarbībai, kā arī nenovietojiet uz tās ar šķidrumu pildītu priekšmetu, piemēram, vāzes.

**UZMANĪBU:** Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, barošanas vada kontaktākā pilnībā iespraudiet atbilstoša izmēra kontaktligzdzā.

### Svarīgi drošības norādījumi

- Izpildiet visus norādījumus.
- Ievērojet visus brīdinājumus.
- Nelietojiet šo ierīci ūdens tuvumā.
- Tiriet tikai ar sausu lupatiņu.
- Nenobloķējiet ventilācijas atveres. Uzstādiet atbilstoši ražotāja norādījumiem.
- Neuzstādiet ierīci karstuma avotu tuvumā, piemēram, netālu no radiatoria, sildītāja, krāsns vai citas ierīces (ieskaitot pastiprinātājus), kas rada siltumu.

• Novietojiet barošanas vadu tā, lai tas būtu pasargāts no samišanas, saspiešanas vai cita veida deformācijas, it īpaši pie kontaktākās, sienas rozetes, sadalītāja, kā arī vietā, kur vads ir savienots ar pašu ierīci.

• Izmantojiet tikai tos piederumus/aksesuārus, ko ir norādījis ražotājs.

• Izmantojiet tikai ražotāja norādītos vai kopā ar ierīci pārdoštos ratīnus, statīvu, trijkāji, kronšteinu vai galdu. Ja izmantojat ratīnus, esiet piesardzīgi, pārvietojot ierīci uz ratīniem, lai izvairītos no iespējamiem savainojumiem apgāšanās gadījumā.



• Pērkona negaisa laikā, kā arī, ja paredzat, ka ierīce ilgāku laiku netiks lietota, atvienojiet to no barošanas padeves.

• Ierīces apkopi un remontu uzticiet tikai kvalificētam servisa centra personālam. Apkope un remonts ir nepieciešams tad, ja ierīce jebkādā veidā ir bojāta, piemēram, ir bojāts barošanas vads vai kontaktākša, uz ierīces ir uzlījis šķidrums vai tajā ir iekritis kāds priekšmets, ierīce ir tikusi pakļauta lietus vai mitruma iedarbībai, tā nedarbojas, kā nākas, vai arī tā ir nokritusi zemē.

• **BRĪDINĀJUMI** par bateriju lietošanu – lai novērstu bateriju iztečēšanu, kas var radīt savainojumu-s, kā arī īpašuma vai ierīces bojājumus:

- Ievietojiet baterijas pareizi, atbilstoši uz ierīces norādītajai polaritātei +/-.
- Nelietojiet kopā dažādu veidu baterijas (piemēram, vecas un jaunas vai oglekļa un sārmu u.tml.).
- Baterijas (iepakotās vai uzstādītās baterijas) nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tieši saules stariem, ugunij u.tml.
- Ja ierīce ilgāku laiku netiek lietota, izņemiet baterijas.
- Ierīci nedrīkst apšķakstīt vai apliet ar nekādiem šķidrumiem.
- Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus, kas var to apdraudēt (piemēram, ar šķidrumu pildītus traukus, aizdegtas sveces).

# ... Svarīgi

- Gadījumā, ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota adaptera kontaktdakša vai uzmava, tad šai atvienošanas ierīcei ir jābūt darba kārtībā, viegli pieejamai un ērti izraujamai no elektrotīkla rozetes.



## Brīdinājums

- Nekad nenopiemet šīs ierīces korpusu.
- Nekad neejļojet nevienu no šīs ierīces detaļām.
- Nekad nenovietojiet šo ierīci uz citas elektriskās aparātūras.
- Sargājiet šo ierīci no tiešiem saules stariem, atklātas liesmas vai karstuma.
- Nekad nelūkojieties läzera starā ierīces iekšpusē.
- Nodrošiniet, lai jūs vienmēr varētu viegli pieklīgt barošanas vadam, kontaktākšai vai adapterim, lai vajadzības gadījumā atvienotu ierīci no elektrotīkla.



## Uzmanību

- Vadības taustiņu vai regulējumu nepareiza lietošana vai arī šajā instrukcijā neparedzētu manipulāciju veikšana var izraisīt kaitīgu radiācijas starojumu vai citas bīstamas sekas.

## Dzirdes drošība



### Klausieties mērenā skājumā:

- Klausoties austiņās pārāk skaļi, var tikt bojāta jūsu dzirde. Šīs ierīces skaņas skājuma diapazons var sasniegt tik augstu decibelu līmeni, ka, klausoties maksimālā skājumā pat mazāk kā minūti, tas var izraisīt dzirdes zudumu pat veselām personām. Augstākie decibelu līmeņi ir paredzēti personām, kuras jau var būt piedzivojušas daļēju dzirdes zudumu.

- Skāja var būt maldinoša. Laika gaitā jūsu dzirdes "komforta līmenis" pielāgojas augstākiem skanas skājuma līmeniem. Tāpēc pēc ilgstošas klausīšanās skājuma līmenis, kas jums šķiet "normāls", patiesībā var būt pārāk skaļš un kaitīgs jūsu dzirdei. Lai pasargātu sevi no tā, noregulējiet skanas skājumu dzirdei drošā līmenī, pirms jūsu dzirde ir pielāgojusies tam, un negrieziet skaļāk.

### Lai uzstādītu dzirdei drošu skājuma līmeni:

- Noregulējiet skājumu zemā līmenī.
- Lēnām grieziet skaļāk līdz brīdim, kamēr saklausāt skaņu skaidri, bez kroplojumiem un tā nerada diskomfortu jūsu dzirdei.

### Klausieties saprātīgu laika posmu:

- Ilgstoša dzirdes pakļaušana skaņas iedarbībai pat "drošā" skājuma līmenī arī var izraisīt dzirdes zudumu.
- Izmantojiet savu aparātūru saprātīgi un ievērojiet atbilstošus pārtraukumus.

### Klausoties austiņās, ievērojiet šādus norādījumus:

- Klausieties dzirdei drošā skājumā un saprātīgu laika posmu.
- Esiet uzmanīgi, regulējot skājumu, kad jūsu dzirde ir pieradusi pie esošā skājuma līmeņa.
- Negrieziet skaņu tik skaļi, ka nedzirdat apkārt notiekošo.
- Potenciāli bīstamās situācijās esiet piesardzīgi vai arī īslaicīgi pārtrauciet lietošanu.



## Piezīme

- Identifikācijas datu plāksnīte atrodas ierīces aizmugurē.

## **2. Jūsu mikro Hi-Fi sistēma**

---

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā iegūtu no atbalsta, ko piedāvā Philips, reģistrējet savu preci [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### **levads**

**Ar šo mikro sistēmu jūs varat:**

- atskanot mūziku no diskiem, audiokasetēm un ārējām ierīcēm;
- klausīties FM/AM radiostacijas.

**Jūs varat bagātināt skaņas izvadi ar sekojošu skaņas efektu:**

- Dinamisko basu pastiprinājumu (DBB).

**Mikro sistēma atbalsta sekojošu mediju formātu:**

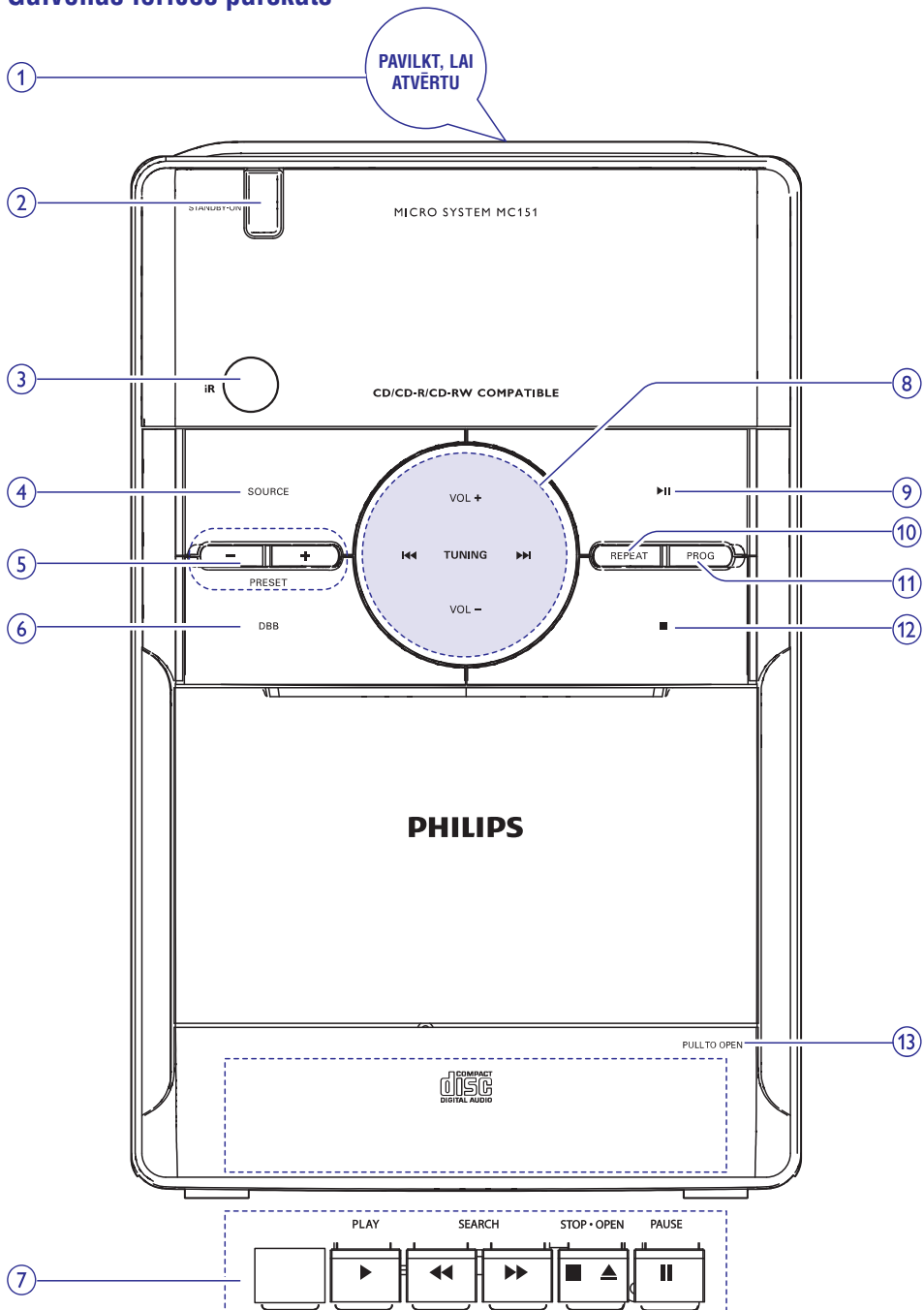


### **iepakojuma saturs**

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce;
- Skaļrunu kastes x 2;
- Tālvadības pults;
- Šāda lietošanas pamācība;
- Drošības un informācijas lapa.

## Galvenās ierīces pārskats



# ... Jūsu mikro Hi-Fi sistēma

---

## 1. PULL TO OPEN (Pavilk, lai atvērtu)

- Atvērt vai aizvērt diska nodalījumu.

## 2. STANDBY-ON (Gaidstāve/ieslēgt)

- Ieslēgt mikro sistēmu.
- Pārslēgt mikro sistēmu gaidstāves režīmā.

## 3. iR (Infrasarkanais uztvērējs)

- Uztvert infrasarkano staru signālus no tālvadības pults.

## 4. SOURCE (Atskaņošanas avots)

- Izvēlēties atskaņošanas avotu: disks, radiouztvērējs, audiokasete vai AUX (ārējs skaņas avots).

## 5. PRESET +/- (Atmiņa +/-)

- Izvēlēties atmiņā saglabātu radiostaciju.

## 6. DBB (Dinamiskais basu pastiprinājums)

- Ieslēgt vai izslēgt dinamisko basu pastiprinājumu.

## 7. Audiokasešu dekas vadība

-  Sākt audiokasetes atskaņošanu.
-  /  Ātri pārtīt audiokaseti atpakaļ vai uz priekšu.
-  /  Apturēt audiokasetes atskaņošanu vai atvērt kasetes nodalījuma durtiņas.
-  Pauzēt audiokasetes atskaņošanu.

## 8. TUNING / (Noregulēt)

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- Meklēt ieraksta vai diska ietvaros.
- Noregulēt radiostaciju.

## 9. VOL +/- (Skaļums +/-)

- Regulēt skaļumu.

## 10. REPEAT (Atkārtot)

- Atkārtot ierakstu vai disku.

## 11. PROG (Programmēt)

- Programmēt ierakstus.
- Programmēt radiostacijas.

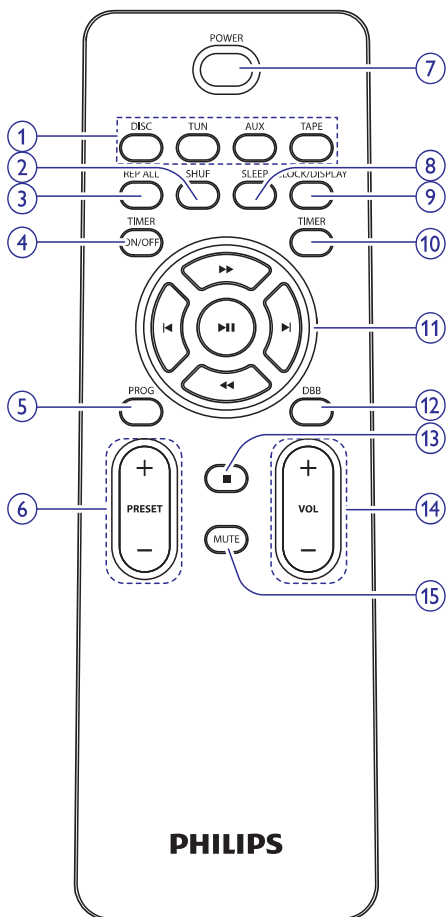
## 12. ■

- Apturēt atskaņošanu vai dzēst programmu.

## 13. PULL TO OPEN (Pavilk, lai atvērtu)

- Atvērt audiokasetes vadības taustiņu vāciņu.

## Tālvadības pults pārskats



### 1. Atskanošanas avota izvēles taustiņi

- Izvēlēties atskanošanas avotu: disks, radiouztvērējs, audiokasete vai AUX (ārējs skaņas avots).

### 2. SHUF (Atskanot jauktā secībā)

- Atskanot ierakstus jauktā secībā.

### 3. REP ALL (Atkārtot visu)

- Atkārtoti atskanot visus ierakstus.

### 4. TIMER ON/OFF (Ieslēgt/Izslēgt taimeri)

- Ieslēgt vai izslēgt modinātāja taimeri.

### 5. PROG (Programmēt)

- Programmēt ierakstus.
- Programmēt radiostacijas.

### 6. PRESET +/- (Atmiņa +/-)

- Izvēlēties atmiņā saglabātu radiostaciju.

### 7. POWER (Ieslēgt/Izslēgt)

- Ieslēgt mikro sistēmu.
- Pārslēgt mikro sistēmu gaidstāves režīmā.

### 8. SLEEP (Izslēgšanās)

- Iestatīt izslēgšanās taimeri.

### 9. CLOCK/DISPLAY (Pulkstenis/Dispējs)

- Iestatīt pulksteni.
- Aplūkot atskanošanas informāciju.

### 10. TIMER (Taimeris)

- Iestatīt modinātāja taimeri.

### 11. ►/■

- Sākt vai pauzēt atskanošanu.

### ◀/▶

- Meklēt ieraksta vai diska ietvaros.
- Noregulēt radiostaciju.

### ◀/▶

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.

### 12. DBB (Dinamiskais basu pastiprinājums)

- Ieslēgt vai izslēgt dinamisko basu pastiprinājumu.

### 13. ■

- Apturēt atskanošanu vai dzēst programmu.

### 14. VOL +/- (Skaļums +/-)

- Regulēt skaļumu.

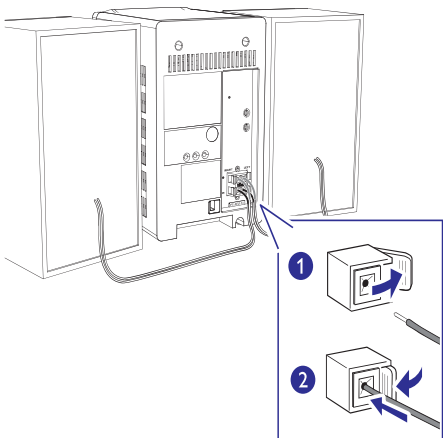
### 15. MUTE (Klusums)

- Izslēgt skaļumu.

### 3. Darbības uzsākšana

Šajā nodaļā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

#### Skaļruņu pievienošana



#### Piezīme

- Katra skaļruņu vada atkailināto daļu pilnībā ievietojet ligzdā.
- Labākai skanas kvalitātei izmantojet tikai komplektācijā iekļautos skaļruņus.
- Pievienojet tikai tādus skaļruņus, kurus pretestība ir tāda pati vai augstāka kā komplektācijā iekļautajiem skaļruņiem (skatiet šīs lietošanas instrukcijas sadaļu "Specifikācijas").

- Lai pievienotu labās puses skaļruni, atrodiet uz galvenās ierīces ligzdas, kas ir apzīmētas ar "RIGHT" (labais).
- Ievietojet sarkanu vadu sarkanajā (+) ligzdā un melno vadu melnajā (-) ligzdā.
- Lai pievienotu kreisās puses skaļruni, atrodiet uz galvenās ierīces ligzdas, kas ir apzīmētas ar "LEFT" (kreisais).
- Atkārtojiet 2.soli, lai ievietotu kreisās puses skaļruņu vadu.

#### Lai ievietotu katra skaļruņu vadu:

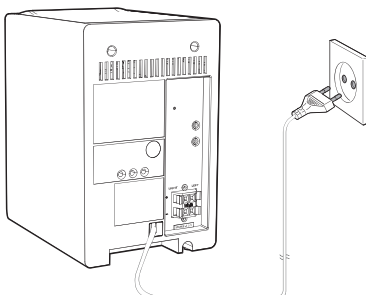
- Turiet nospiestu ligzdas fiksatoru.
- Pilnībā ievietojet vadu.
- Atlaidiet ligzdas fiksatoru.

#### Barošanas padeves pievienošana

#### ! Uzmanību

- Ierīces bojājumu risks! Pārliecieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts mikro sistēmas aizmugurē.
- Pirms maiņstrāvās barošanas vada pievienošanas pārliecieties, vai ir veikti visi pārējie savienojumi.

Pievienojet maiņstrāvās barošanas vadu elektrotīkla rozetei.



#### Tālvadības pults sagatavošana

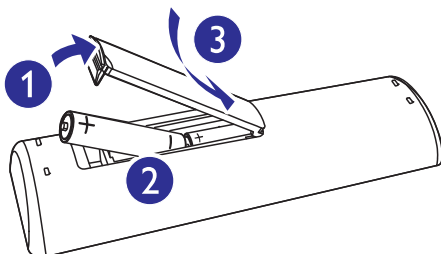
#### ! Uzmanību

- Sprādzienbīstamības risks! Sargājet baterijas no karstuma, tiešiem saules stariem vai uguns. Nekad nemetiet baterijas uguņi.

#### Lai tālvadības pulti ievietotu baterijas:

- Atveriet bateriju nodalījumu.
- Ievietojet 2 AAA baterijas (nav iekļautas komplektācijā), ievērojot pareizu norādīto polaritāti (+/-).
- Aizveriet bateriju nodalījumu.

# ... Darbības uzsākšana



## Piezīme

- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tādēļ tās ir jāizmet specializētā bateriju savākšanas punktā.

## Pulksteņa iestatīšana

1. Nospiediet taustiņu **POWER**, lai pārslēgtu mikro sistēmu gaidstāves režīmā.  
↳ Displejā parādās --- (vai pulkstenis).
2. Nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu taustiņu **CLOCK/DISPLAY**, lai aktivizētu pulksteņa iestatīšanas režīmu.  
↳ Displejā parādās 12 stundu vai 24 stundu laika formāts.
3. Atkārtoti spiediet taustiņu **PROG**, lai izvēlētos 12 stundu vai 24 stundu laika formātu.
4. Nospiediet taustiņu **CLOCK/DISPLAY**, lai apstiprinātu.  
↳ Displejā sāk mirgot stundu iestatījuma cipari.
5. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai iestatītu stundas.
6. Nospiediet taustiņu **CLOCK/DISPLAY**, lai apstiprinātu.  
↳ Displejā sāk mirgot minūšu iestatījuma cipari.
7. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai iestatītu minūtes.
8. Nospiediet taustiņu **CLOCK/DISPLAY**, lai apstiprinātu.



## Padoms

- Lai atskanošanas laikā apskatītu pulksteni, atkārtoti spiediet taustiņu **CLOCK/DISPLAY**, līdz displejā tiek parādīts pulkstenis.

## Ieslēgšana

Nospiediet taustiņu **POWER**.

- ↳ Mikro sistēma pārslēdzas uz pēdējo izvēlēto atskanošanas avotu.

## Pārslēgšana gaidstāves režīmā

Nospiediet taustiņu **POWER**, lai pārslēgtu sistēmu gaidstāves režīmā.

- ↳ Displeja apgaismojums izdzīst.
- ↳ Displejā parādās pulksteņa laiks (ja iestatīts).

## 4. Atskānošana

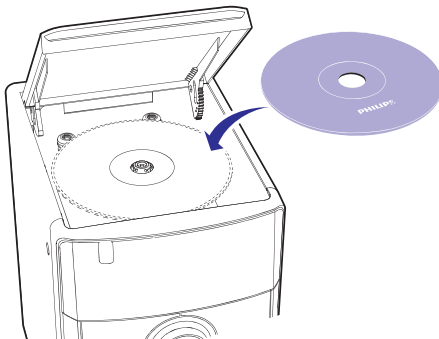
### Diska atskānošana



#### Piezīme

- Pārliecinieties, vai disks satur atskānojamu audiosaturu.

1. Uz augšējā paneļa pavelciet uz augšu vāciņu, lai atvērtu diska nodalījumu.
2. Ievietojet disku ar apdrukāto pusī vērstu augšup un tad aizveriet diska nodalījumu.



3. Nospiediet taustiņu **DISC**, lai izvēlētos diska atskānošanas avotu.
4. Nospiediet taustiņu **►II**, lai sāktu atskānošanu.

### Atskānošanas vadība

Atskānošanas laikā izpildiet tālāk minētos norādījumus, lai vadītu atskānošanu.



Atskānošanas laikā ierakstā ātri meklēt atpakaļ vai uz priekšu, tad atlāist, lai atsāktu normālu atskānošanu.



Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.



Sākt vai pauzēt atskānošanu.



Apturēt atskānošanu.

### Atkārtota atskānošana

1. Atskānošanas laikā izvēlieties atkārtotas atskānošanas režīmu:
  - Lai atkārtoti atskānotu pašreizējo ierakstu, nos piediet taustiņu **REPEAT** uz galvenās ierīces.
  - Lai atkārtoti atskānotu visus ierakstus, nos piediet taustiņu **REP ALL** uz tālvadības pults.
2. Lai atgrieztos pie normālas atskānošanas, vēlreiz nos piediet taustiņu **REPEAT** vai **REP ALL**.

### Atskānošana jauktā secībā

1. Atskānošanas laikā nos piediet taustiņu **SHUF**.
  - ↳ Displesā ir redzams **[SHUF]** (jaukta secība).
  - ↳ Visi ieraksti tiek atskānoti jauktā secībā.
2. Lai atgrieztos pie normālas atskānošanas, vēlreiz nos piediet taustiņu **SHUF**.



#### Piezīme

- Atskānošanu jauktā secībā nav iespējams izvēlēties, kad jūs atskānojat ieprogrammētus ierakstus.

### Ierakstu programmēšana

CD (kompaktdiska) režīmā jūs varat ieprogrammēt maksimums 20 ierakstus.

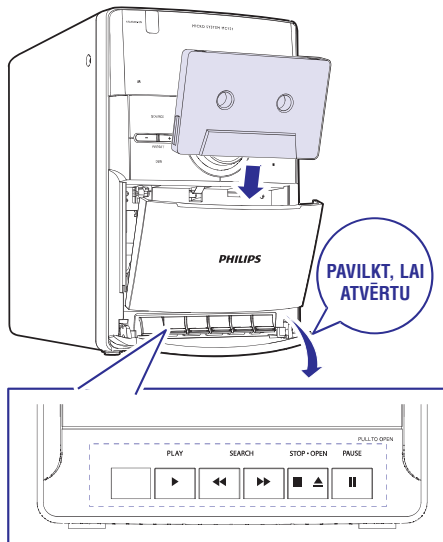
1. Brīdi, kad netiek atskānots neviens ieraksts, nos piediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
  - ↳ Displesā mirgo paziņojums **[PROG]** (programma).
2. Spiediet taustiņus **◀ / ►**, lai izvēlētos ieraksta kārtas numuru, tad nos piediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
3. Atkārtojiet 2.soli, lai ieprogrammētu citus ierakstus.
4. Nospiediet taustiņu **►II**, lai atskānotu ieprogrammētos ierakstus.
  - ↳ Atskānošanas laikā displesā ir redzams paziņojums **[PROG]** (programma).
- Lai dzēstu programmu, divreiz nos piediet taustiņu **■**.

# ... Atskaņošana

## Atskaņošanas informācijas aplūkošana

Atskaņošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **CLOCK/DISPLAY**, lai aplūkotu dažādu atskaņošanas informāciju.

## Audiokasetes atskaņošana



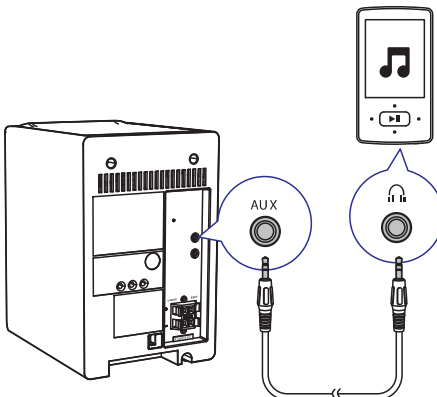
- Nospiediet taustiņu **TAPE**, lai izvēlētos audiokasetes atskaņošanas avotu.
- Uz priekšējā paneļa pavelciet **PULL TO OPEN**, lai atvērtu audiokasetes vadības taustiņu vāciņu.
- Nospiediet taustiņu **■ ▲**, lai atvērtu kasetes nodalījuma durtiņas.
- Ievietojiet kaseti ar valējo (lentes) pusī vērstu lejup un tad aizveriet kasetes nodalījuma durtiņas.
- Nospiediet taustiņu **▶**, lai sāktu atskaņošanu.
  - Lai paužētu vai atsāktu kasetes atskaņošanu, nospiediet taustiņu **||**.
  - Lai apturētu kasetes atskaņošanu, nospiediet taustiņu **■ ▲**.
  - Lai kaseti ātri pārētu atpakaļ vai uz priekšu, spiediet taustiņus **◀▶ / ▶▶**.

## Atskaņošana no ārējas ierīces

Izmantojot šo mikro sistēmu, jūs varat atskaņot un klausīties arī ārēju ierīci, piemēram, MP3 atskaņotāju.

- Pievienojiet audiokabeli ar 3,5 mm kontaktspaudniem abos galos (nav iekļauts komplektācijā):

- ligzdai **AUX** uz mikro sistēmas;
- austiņu ligzdai uz ārējās ierīces.



- Nospiediet taustiņu **AUX**, lai izvēlētos AUX atskaņošanas avotu.
- Sāciet atskaņošanu ārējā ierīcē (skatiet ārējās ierīces lietošanas instrukciju).

## Skaļuma līmeņa un skaņas efekta regulēšana

Taustiņš	Funkcija
<b>VOL +/-</b>	Palielināt vai samazināt skaļumu.
<b>MUTE</b>	Izsleagt vai atjaunot skaņu.
<b>DBB</b>	Iesleagt vai izsleagt dinamisko basu pastiprinājumu.

## 5. Radio klausīšanās

### FM/AM radiostaciju noregulēšana



#### Padoms

- Lai nodrošinātu labāku radiosignāla uztveršanas kvalitāti, pilnībā izvelciet antenu un noregulējiet tās pozīciju.

- Nospiediet taustiņu **TUN**, lai izvēlētos radio atskaņošanas avotu.
- Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **◀▶**, līdz frekvence sāk mainīties.
  - Displejā parādās paziņojums **[SEARCH]** (meklēšana).
  - Radio automātiski noregulē radiostaciju ar spēcīgu uztveršanas signālu.
- Atkārtojiet 2.soli, lai noregulētu citas radiostacijas.
  - Lai noregulētu radiostaciju ar vāju uztveršanas signālu, atkārtojiet spiediet taustiņus **◀▶**, līdz atrodat labāku uztveršanas frekvenci.

### Radiostaciju automātiskā programmēšana



#### Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams ieprogrammēt maksimums 40 radiostacijas.

Radiouztvērēja režīmā nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu taustiņu **PROG**, lai aktivizētu automātisko programmēšanu.

- Displejā parādās paziņojums **[AUTO]** (automātiskā programmēšana).
- Ierīces atmiņā tiek ieprogrammētas visas pieejamās radiostacijas to apraides signāla uztveršanas stipruma secībā.
- Automātiski tiek atskaņota pirmā ieprogrammētā radiostacija.

### Radiostaciju manuālā programmēšana



#### Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams ieprogrammēt maksimums 40 radiostacijas.
- Lai pārrakstītu virsū ieprogrammētai radiostacijai, saglabājiet tās vietā citu staciju.

- Noregulējiet radiostaciju.
- Nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanu.
  - Displejā mirgo paziņojums **[PROG]** (programma).
- Spiediet taustiņus **PRESET +/-**, lai piešķirtu šai radiostacijai kārtas numuru, un tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
  - Displejā parādās šīs radiostacijas kārtas numurs un apraides frekvence.
- Atkārtojiet 1.-3.soli, lai ieprogrammētu citas radiostacijas.

### Saglabāto radiostaciju izvēlešanās

Radiouztvērēja režīmā spiediet taustiņus **RESET +/-**, lai izvēlētos atmiņā saglabātās radiostacijas kārtas numuru.

## 6. Citas iespējas

### Modinātāja taimera iestatīšana

Šī mikro sistēma var tikt izmantota kā modinātājpulkstenis. Jūs varat izvēlēties disku vai radiouztvērēju kā modinātāja zvana avotu.



#### Piezīme

- Pārliecinieties, vai esat pareizi iestatījuši pulpsteni.

1. Nospiediet taustiņu **POWER**, lai pārslēgtu mikro sistēmu gaidstāves režimā.  
↳ Displejā parādās pulpstenis.
2. Nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu taustiņu **TIMER**, līdz displejā parādās pieprasījums izvēlēties modinātāja zvana avotu.
3. Nospiediet taustiņu **DISC** vai **TUN**, lai izvēlētos modinātāja zvana avotu.
4. Nospiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu.  
↳ Displejā sāk mirgot stundu iestatījuma cipari.
5. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai iestatītu stundas.
6. Nospiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu.  
↳ Displejā sāk mirgot minūšu iestatījuma cipari.
7. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai iestatītu minūtes.
8. Nospiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu.  
↳ Taimeris ir iestatīts un aktivizēts.

### Modinātāja taimera aktivizēšana un deaktivizēšana

Atkārtoti spiediet taustiņu **TIMER ON/OFF**, lai aktivizētu vai deaktivizētu modinātāja taimeri.

- ↳ Ja displejā parādās ikona , modinātāja taimeris ir aktivizēts.
- ↳ Ja ikona pazūd no displeja, modinātāja taimeris ir deaktivizēts.



#### Piezīme

- Modinātāja taimeris nav pieejams AUX (ārēja skaņas avota) režimā.
- Ja izvēlētais modinātāja zvana avots nav pieejams, automātiski tiek aktivizēts radiouztvērējs.

### Izslēgšanās taimera iestatīšana

Šī mikro sistēma var pēc iepriekšnoteikta laika posma automātiski pārslēgties gaidstāves režimā.

Kad mikro sistēma ir ieslēgta, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP**, lai izvēlētos iepriekšnoteiktu izslēgšanās laika posmu (minūtēs).

- ↳ Kad izslēgšanās taimeris ir aktivizēts, displejā parādās ikona .
- Lai deaktivizētu izslēgšanās taimeri, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP**, līdz displejā parādās **[0]**.  
↳ Kad izslēgšanās taimeris ir deaktivizēts, ikona pazūd no displeja.

### Klausīšanās austiņās

Iespraudiet austiņas **HEADPHONE** (austiņu) ligzdā uz mikro sistēmas.

# 7. Informācija par preci



## Piezīme

- Informācija par preci var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma.

## Specifikācijas

### Pastiprinātājs

Izvades jauda .....	2 x 20 W RMS
Frekvences reakcija .....	125 – 16'000 Hz
Signāla – trokšņa attiecība.....	60 dBA

### Disks

Lāzera tips.....	Pusvadītājs
Diska diametrs .....	12 cm/8 cm
Atbalstītie disku formāti .....	CD-DA, CD-R, CD-RW
Frekvences reakcija .....	125 – 16'000 Hz
Signāla – trokšņa attiecība.....	60 dBA

### Radiouztvērējs

Uztveršanas diapazons.....	FM: 87,5 – 108 MHz MW: 531 – 1602 KHz
----------------------------	--

Uztveršanas skalas solis .....	FM: 50 KHz MW: 9 KHz
--------------------------------	-------------------------

### Jutība

- 26 dB S/T attiecība .....	FM: 20 uV MW: 5 mV/m
-----------------------------	-------------------------

Kopējie harmoniskie kropļojumi .....	< 5 %
--------------------------------------	-------

### Skaļruņi

Skaļruņu pretestība .....	8 omi
Izmēri (P x A x Dz) .....	134 x 230 x 152 mm

## Vispārīgā informācija

Mainstrāvas barošana .....220 – 230 V, 50 Hz

Elektroenerģijas patēriņš  
darbības režīmā .....15 W

Elektroenerģijas patēriņš  
gaidstāves režīmā .....< 1 W

Izmēri:

- galvenā ierīce (P x A x Dz) ....148 x 233 x 216 mm

Svars:

- ar skaļruņiem .....3,65 kg

- bez skaļruņiem .....1,53 kg

## Apkope

### Ierīces korpusa tīrišana

- Lai notīrtu ierīces korpusu, lietojet mīkstu lupatiņu, kas mazliet samitrināta ar maigu tīrišanas līdzekli. Nelietojiet tīrišanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spiritu, amonjaku vai abražīvas vielas.

### Disku tīrišana

- Ja disks ir kluvis netīrs, tad notīriet to ar tīrišanas lupatiņu. Tīriet disku virzienā no centra uz malu.



- Neizmantojet tādus šķidinātājus kā benzolu, atšķaidītāju, komerciāli pieejamos tīrišanas līdzekļus vai antistatiskos aerosolus, kas paredzēti analogo ierakstu (skanu plāšu) tīrišanai.

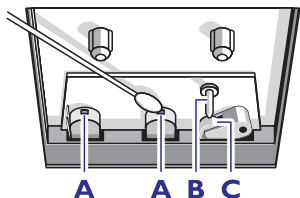
### Diska lēcas tīrišana

- Pēc ilgstošas lietošanas pie diska lēcas var sakrāties netīrumi vai putekļi. Lai nodrošinātu labu atskaņošanas kvalitāti, notīriet diska lēcu ar Philips kompaktdisku lēcu tīrišanas līdzekli vai jebkuru citu komerciāli pieejamo tīritāju. Ievērojet norādījumus, kas ir pievienoti tīritājam.

# ... Informācija par preci

## **Magnetofona galviņu un lentes celiņu tīrišana**

- Lai nodrošinātu labu atskanošanas kvalitāti, notiriet galviņas **A**, kabestānu(-us) **B** un pies piedējvēltnīti(-šus) **C** pēc katrām 50 kasetes darbības stundām.
- Izmantojet kokvilnas tamponu, kas mazliet samitrināts ar tīrišanas šķidrumu vai alkoholu.



- Jūs arī varat notirīt galviņas, vienreiz atskānojot tīrāmo kaseti.

## **Galviņu atmagnetizēšana**

- Izmantojet atmagnetizēšanas kaseti, kas ir pieejama pie jūsu pārdevēja.

## 8. Darbības traucējumu novēršana



### Brīdinājums

- Nekādā gadījumā nenoņemiet šīs ierīces korpusu.

Lai saglabātu garantijas derīgumu, nekad nemēģiniet remontēt ierīci pašu spēkiem.

Ja šīs ierīces lietošanas laikā rodas tās darbības traucējumi, pirms sazināties ar servisa centru, lūdzu, vispirms pārbaudiet tālāk uzskaitītos punktus. Ja problēma netiek atrisināta, dodieties uz Philips interneta vietni ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Kad sazināties ar klientu apkalpošanas servisu, pārliecinieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

#### Nav barošanas padeves

- Pārliecinieties, vai ierīces mainstrāvas barošanas vads ir pareizi pievienots.
- Pārliecinieties, vai elektrotīkla rozetē ir elektrība.
- Elektroenerģijas taupīšanas nolūkā ierīce automātiski izslēdzas 15 minūtes pēc ieraksta atskānošanas beigām, ja netiek nospiests neviens vadības taustiņš.

#### Nav skaņas, vai ir sliktā skaņas kvalitāte

- Noregulējiet skājumu.
- Atvienojiet austīņas.
- Pārliecinieties, vai skaļruni ir pareizi pievienoti.
- Pārliecinieties, vai atkailinātie skaļrunu vadi ir iespiesti spailēs.

#### Kreisās un labās puses skaņas izvades ir sajauktas vietām

- Pārbaudiet skaļrunu savienojumus un novietojumu.

#### Ierīce nereāģē

- Atvienojiet mainstrāvas barošanas vada kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes, pēc tam pievienojiet to atpakaļ un vēlreiz ieslēdziet ierīci.

### Tālvadības pulti nestrādā

- Pirms nospiest jebkuru funkciju izvēles taustiņu, vispirms izvēlieties pareizo atskānošanas avotu ar tālvadības pulsi, nevis ar taustiņiem uz galvenās ierīces.
- Samaziniet attālumu starp tālvadības pulsi un galveno ierīci.
- Ievietojet baterijas atbilstoši norādītajai polaritātei (+/-).
- Nomainiet baterijas.
- Mērķejiet tālvadības pulsi tieši uz sensoru galvenās ierīces priekšpusē.

### Disks netiek uztverts

- Ievietojet disku.
- Pārliecinieties, vai disks nav ievietots otrādi.
- Uzgaidiet, līdz iztvaikos uz lēcas kondensējies mitrums.
- Nomainiet vai notīriet disku.
- Lietojet pabeigtu (finalizētu) kompaktdisku vai pareiza formāta disku.

### Slikta radio uztveršana

- Palieliniet attālumu starp šo ierīci un citām elektriskajām ierīcēm.
- Pilnībā izvelciet antenu.

### Taimeris nestrādā

- Iestatiet pareizu pulksteņa laiku.
- Ieslēdziet taimeri.

### Pulksteņa/taimera iestatījums ir izdzēsts

- Ir bijis elektrības padeves pārrāvums vai arī ir tīcis atvienots barošanas vads.
- Atkārtoti iestatiet pulksteni/taimeri.

## 9. Jūsu ievērībai

Jebkādas WOOX Innovations tieši neapstiprinātās ierīces izmaiņas vai modifikācijas var liegt lietotājam ierīces turpmākas izmantošanas tiesības.



Jūsu ierīce satur baterijas, uz kurām attiecas Eiropas Savienības direktīvas 2006/66/EK prasības. Tā nosaka, ka baterijas nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Lūdzu, iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par bateriju atsevišķu savākšanu, jo pareiza izlētoto bateriju utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

### Atbilstība



Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

Šī ierīce ir markēta ar sekojošu uzlīmi:

**1. KLASES LĀZERA  
IZSTRĀDĀJUMS**

### Rūpes par apkārtējo vidi



Jūsu ierīce ir izstrādāta un izgatavota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdaļas, kurus var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Ja ierīce ir markēta ar šādu pārvītrota atkritumu konteinera simbolu, tas nozīmē, ka tā atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2002/96/EK prasībām.

Lūdzu, noskaidrojet informāciju par vietējo elektrisko un elektronisko ierīču atsevišķas savākšanas sistēmu.

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet nolietotās elektroierīces kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza jūsu nolietotās elektroierīces utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

### Vides aizsardzībai

Ražotājs ir izvairījies no visa nevajadzīgā iepakojuma lietošanas. Ierīces iepakojums ir izveidots tā, lai to varētu viegli sadalīt triju veidu materiālos: kartonā (kaste), putu polistirolā (amortizācijas materiāls) un polietilēnā (maisipi, aizsargājošā loksne).

Šī ierīce sastāv no materiāliem, kurus ir iespējams pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja tās izjaukšanu veic specializētā uzņēmumā. Lūdzu, ievērojet vietējos noteikumus par iepakojuma materiālu, izlētoto bateriju un nolietoto ierīču utilizāciju.

### Autortiesības



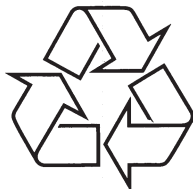
**Esiet atbildīgi  
ievērojet autortiesības**

Ar pretkopēšanu aizsargātu materiālu, tajā skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņu ierakstu neatļautu kopiju veidošana var būt autortiesību pārkāpums un krimināli sodāms nodarījums. Šo ierīci nedrīkst izmantot šādiem mērķiem.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma.

2014 © WOOX Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

Philips un Philips vairoga emblēma ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes, un WOOX Innovations Limited tās izmanto saskaņā ar Koninklijke Philips N.V. licenci.



Apmeklējiet Philips Internetā  
<http://www.philips.com>