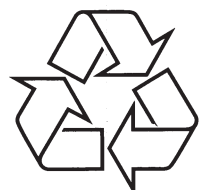


Reģistrējet Jūsu preci un saņemiet atbalstu  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**AZ 1850**



Tiecieties ar Philips Internetā  
<http://www.philips.com>

Lietošanas instrukcija

## 1. SVARĪGI

### Drošība

1. Izlasiet šīs instrukcijas.
2. Saglabājiet šīs instrukcijas.
3. Nemiet vērā visus brīdinājumus.
4. Sekojiet visiem norādījumiem.
5. Nelietojiet šo ierīci ūdens tuvumā.
6. Tīriet tikai ar sausu lopatu.
7. Nenobloķējiet nevienu no ventilācijas atverēm. Uzstādiet saskaņā ar ražotāja instrukcijām.
8. Neuzstādiet tuvu karstuma avotiem, kā radiatori, sildītāji, plītis vai citas ierīces (tai skaitā pastiprinātāji), kas ražo siltumu.
9. Aizsargājiet strāvas vadu no staigāšanas pa to vai saspiešanas, sevišķi pie kontaktiem, kontaktdakšas un vietā, kur tas iznāk no ierīces.
10. Lietojiet tikai ražotāja noteiktos papildus piederumus.
11. Lietojiet tikai ar ražotāja noteikto vai ar ierīci pārdoto pārvadātāju, statīvu, kronšteinu vai galdu. Ja tiek lietots pārvadātājs, esiet uzmanīgi, pārvietojot pārvadātāju/ierīci, lai izvairītos no iespējamiem savainojumiem apgāšanās gadījumā.
12. Atvienojiet šo ierīci no strāvas pērkona negaisa laikā vai gadījumā, ja ierīce netiks lietota ilgu laiku.
13. Jebkādu labošanu atstājiet kvalificēta servisa personāla ziņā. Šādas labošana var būt nepieciešama, ja ierīce ir bojāta jebkādā veidā, ja ir bojāts strāvas vads, ierīcē ir iekļuvis šķidrums vai iekrituši priekšmeti, ierīce ir tikusi pakļauta lietum vai mitrumam, nestrādā normāli vai ir nomesta zemē.



## PIEZĪMĒM

## ... SVARĪGI

**14. Baterijas lietošanas BRĪDINĀJUMS - Lai novērstu baterijas noplūdi, kas var novest pie ķermena savainoumiem, īpašuma bojājuma vai bojājuma ierīcei:**

- levietojiet baterijas pareizi, ievērojot indikācijas + un - uz ierīces.
- Nelietojiet vienlaicīgi dažādas baterijas (jaunas un vecas vai oglekļa un sārmu, utt.).
- Baterijas nedrīkst pakļaut stipra karstuma iedarbībā, kā tiešā saules gaismā, uguns tuvumā, un tamlīdzīgi.
- Izņemiet baterijas, ja ierīce netiks lietota ilgu laiku.

**15. Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem.**

**16. Nenovietojiet uz ierīces nekādus bīstamības avotus (piem., ar šķidrumu pildītus priekšmetus, aizdedzinātas sveces).**

**17. Šī ierīce var saturēt svinu un dzīvsudrabu. Šo materiālu izmešanu var ierobežot dabas aizsardzības apsvērumu dēļ. Lai iegūtu informāciju par izmešanu vai pārstrādi, sazinieties ar vietējām varas iestādēm vai Elektronikas Industriju Aliansi: [www.eiae.org](http://www.eiae.org).**



### Brīdinājums

- Nekad nenoņemiet šī atskaitotāja korpusu.
- Nekad neieļlojiet nevienu šī atskaitotāja daļu.
- Nekad nenovietojiet šo atskaitotāju uz cita elektriska aprīkojuma.
- Nepakļaujiet šo atskaitotāju tiešai saules gaismai, atvērtai liesmai vai karstumam.
- Nekad neskatieties lāzera starā atskaitotāja iekšpusē.
- Pārliecieties, ka jums vienmēr ir viegla piekļuve strāvas vadam, rozetei vai adapterim, lai varētu atslēgt atskaitotāju no strāvas.

### Dzirdes drošība

#### Klausieties mērenā skājumā

- Klausīšanās ar austiņām lielā skājumā var izraisīt dzirdes traucējumus. Šis aparāts spēj sasniegt tādu decibelu līmeni, ka pakļaujot dzirdi tam pat mazāk nekā vienu minūti, cilvēkam var rasties dzirdes zudums. Augstais decibelu līmenis tiek piedāvāts cilvēkiem, kuri jau cieš no dzirdes traucējumiem.
- Skājas līmenis var būt maldinošs. Pēc kāda laika □dzirdes komforta līmenis" pielāgojas lielākam skājumam. Pēc ilgāka klausīšanās brīža tas, kas šķiet □normāls", patiesībā var būt pārāk skajš un kaitīgs dzirdei. Lai no tā izvairītos, noregulējiet skājas līmeni un atstājiet šo noregulējumu pirms dzirdei pieskaņojas paaugstinātam skājuma līmenim.

#### Droša skaņas līmeņa noteikšana

- Noregulējiet skaņu zemā līmeni.
- Lēnām palieliniet skaņas stiprumu, līdz varat komfortabli un labā kvalitātē un bez traucējumiem uztvert skaņu.

#### Pieņemams klausīšanās ilgums

- Pārāk ilga klausīšanās, pat ja skaņas stiprums ir □drošā" līmenī, tāpat var izraisīt dzirdes traucējumus.
- Pārliecinities, ka lietojat aparātu pienācīgi un ar atbilstošām pauzēm.

#### Pārliecinities, ka ievērojet sekojošos norādījumus, lietojot austiņas

- Klausieties atbilstošā skājumā un laika periodā.
- Uzmanieties, lai skājuma līmenis netiku palielināts dzirdes adaptācijas rezultātā.
- Nelieci skaņu tik skalji, ka nevarat uztvert apkārt notiekošo.
- Potenciāli bīstamās situācijās esiet uzmanīgi vai uz brīdi izslēdziet aparātu.
- Neizmantojiet austiņas braucot ar mašīnu, divriteni, skritulēli un tamlīdzīgi, jo Jūs varat izraisīt ceļu satiksmes negadījumu, un daudzās vietās tas ir aizliegts!
- Gadījumā, ja strāvas rozete vai sadalītājs tiek lietots kā strāvas atslēgšanas ierīce, strāvas atslēgšanai ierīcei jābūt darba kārtībā un pieejamai.

#### Neatbalsta USB ierīci

- USB ierīce, kas nav savienojama ar šo ierīci. Pamēģiniet citu.

#### Disku ierīce neatrod

- Ievietojiet disku.
- Pārbaudiet, vai disks nav ievietots otrādi.
- Pagaidiet, kamēr norasojuši lēca nozūst.
- Notīriet vai nomainiet disku.
- Izmantojiet formatizētus CD vai pareizo formātu diskus.

#### Radio uztvere ir vāja

- Palieliniet attālumu starp ierīci un Jūsu TV vai VCR.
- Pilnībā izritiniet FM antenu.
- Pieslēdziet āra FM antenu.

## 9. TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

### ! Brīdinājums

- Nekādā gadījumā nenoņemiet šīs audio sistēmas ārējo apvalku.

Nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas.

Ja rodas bojājumi, vispirms pārbaudiet zemāk norādītās atzīmes un tikai tad sazinieties ar servisa iestādēm. Ja problēma joprojām paliek aktuāla, apmeklējet Philips tīmekļa vietni ([www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support)) vai sazinieties ar Philips (skatiet kontaktinformāciju). Ja sazinieties ar Philips, pārliecinyties, ka ierīce atrodas Jums blakus un ir pieejams tās sērijas un modeļa numurs.

### Nav strāvas

- Pārliecinyties, ka maiņstrāvas padeves kabelis ir pievienots pareizi.
- Pārliecinyties, ka rozetē ir strāva.
- Pārliecinyties, vai baterijas ir ievietotas pareizi.

### Nav skaņas, vai skaņa ir vāja

- Noregulējiet skaļumu.

### Ierīce nereāģē uz taustiņu nospiešanu.

- Atslēdziet no ierīces elektroenerģijas padevi, pēc tam atjaunojiet to un atkal ieslēdziet ierīci.
- Strāvas taupīšanas nolūkos sistēma automātiski izslēdzas 15 minūtes pēc atskānošanas beigām, ja netiek lietota neviena vadība.

### Tālvadības pults nestrādā

- Pirms nospiest kādu funkciju taustiņu, izvēlieties skaņas avotu uz tālvadības pulta, nevis galvenās ierīces.
- Samaziniet attālumu starp ierīci un tālvadības pulti.
- Baterijas ievietojiet, ievērojot tālvadības pulta bateriju nodalījumā norādīto (zīmes +/-) bateriju polaritāti.
- Nomainiet baterijas.
- Turiet tālvadības pulti tieši preti ierīces sensoram ierīces priekšā.

## ... SVARĪGI

### ! Brīdinājums

- Vadību vai regulējumu lietošana vai citu procedūru veikšana kā šeit paredzēts, var pakļaut bīstamam starojumam vai citai nedrošai darbībai.

### Ievērībai

Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

Šī prece atbilst sekojošu direktīvu prasībām: 2004/108/EC + 2006/95/EC. Jebkādas izmaiņas vai modifikācijas, kas veiktas šai ierīcei, bet nav saskaņotas ar Philips Consumer Electronics, var liegt lietotājam tiesības darbināt aprīkojumu.



### Piezīme par pārstrādi

Jūsu ierīce ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem no komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

Ja šis pārsvītrotais riteņotās miskastes attēls ir pievienots ierīcei, tas nozīmē, ka ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC:



Nekad neizmetiet Jūsu veco aprīkojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Lūdzam izzināt vietējos noteikumus par atsevišķās savākšanas punktiem elektriskajām un elektroniskajām precēm. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecajām ierīcēm palīdzēs izvairīties no iespējamām negatīvām sekām dabai un cilvēku veselībai.

Jūsu produktā ir baterijas, uz kurām attiecās Eiropas Direktīva 2006/66/EC, kas nozīmē, ka šo produktu nedrīkst izmest kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.



Ja Jūs redzat pārsvītroto riteņotās miskastes attēlu ar ķīmiskā elementa simbola 'Pb', tas nozīmē, ka baterijas atbilst direktīvas prasībām:

Lūdzu, izziniet vietējos noteikumus par tikai baterijām paredzētajām savākšanas vietām, jo pareiza atbrīvošanās no vecā aprīkojuma palīdzēs izvairīties no iespējamām negatīvām sekām apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Materiāla ierakstīšanai vai atskānošanai var būt nepieciešama piekrišana. Skatīt Autortiesības Aktu 1956 un Izpildītāju Aizsardzības Aktus 1958 līdz 1972.

## ... SVARĪGI

### Informācija par apkārtējās vides aizsardzību

Viss liekais iepakojums ir noņemts. Mēs esam centušies iepakojamo materiālu padarīt viegli sadalāmu trīs materiālos: kartons (kaste), putupolistirols (sitienu slāpētāji) un polietilēns (maisiņi, gaisa aizsargājošo burbuļu lapa).

Jūsu sistēma sastāv no materiāliem, kurus var pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja izjaukšanu veikusi specializēta firma. Lūdzam apzināt vietējos noteikumus par atbrīvošanos no iepakojuma materiāliem, tukšajām baterijām un vecā aprīkojuma.



Esiet atbildīgs  
Cieniet autortiesības

Ar autortiesībām aizsargāta materiāla, tai skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņas ierakstu, neatļautu kopiju veidošana var būt autortiesību pārkāpums un nozīmēt kriminālu atbildību. Šo aprīkojumu nedrīkst izmantot šādiem mērķiem.

### Piezīmes par prečzīmēm

USB-IF logo ir Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. zīmoli.

Windows Media un Windows logo ir Microsoft Corporation preču zīmes un reģistrētās preču zīmes Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.

Šis atskanotājs atbilst šim marķējumam:

AUGSTĀKĀS  
KVALITĀTES LĀZERA  
PRODUKTS

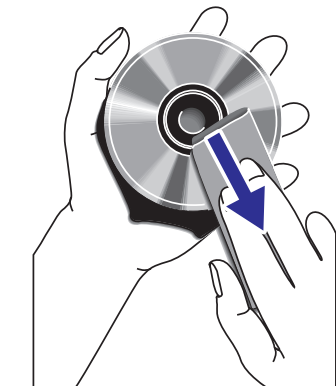


## ... PRODUKTA INFORMĀCIJA

### Apkope

#### Korpusa apkope

- Korpusa apkopei izmantojiet mīkstu drānu, kas viegli samitrināta maigā tīrišanas šķidumā. Neizmantojiet šķidumus, kas satur alkoholu, spiritu, amoniju vai abrazīvas vielas.



#### Disku apkope

- Gadījumā, ja kompaktdisks kluvis netīrs, notīriet to ar mīkstu drānu. Noslaukiet disku virzienā no centra uz malām.
- Nelietojiet tādus līdzekļus kā benzīnu, atšķaidītājus, tirdzniecībā pieejamos tīrišanas līdzekļus vai antistatiskos smidzināmos tīrišanas līdzekļus, kas paredzēti skaņuplatēm.

#### Disku nolasīšanas lēcas apkope

- Pēc ilgstošas ierīces lietošanas netīrumi vai putekļi var sakrāties uz disku nolasīšanas lēcas. Labai atskanošanas kvalitātei tīriet disku nolasīšanas lēcu ar Philips firmas CD lēcas tīritāju vai jebkuru citu tirdzniecībā pieejamu tīritāju. Sekojiet lietošanas instrukcijai, kas pievienota tīritājam.

## ... PRODUKTA INFORMĀCIJA

### Atbalstītie MP3 disku formāti:

- ISO 9660, Joliet
- Maksimālais virsrakstu skaits: 512 (atkarīgs no faila nosaukuma garuma)
- Maksimālais albumu skaits: 255
- Atbalstītās atjaunošanas frekvences: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- Atbalstītie bitu ātrumi: 32~256 (kbps), mainīgs bitu ātrums.

### Informācija par USB piemērotību atskaņošanai

#### Izmantojamās USB lielapjoma atmiņas ierīces:

- USB flash atmiņu (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB flash atskaitotāju (USB 2.0 vai USB1.1)
- Atmiņas kartes (nepieciešams papildu kartes nolasītājs, lai izmantotu ar šo ierīci)

#### Izmantojamie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiti)
- MP3 baitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 - 320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tīklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu/ virsrakstu skaits: maksimāli 999
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiti)

#### Sistēma neatbalstīs sekojošus formātus:

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav MP3/WMA faili, netiks parādīts arī displejā.
- Neizmantojamie failu formāti tiks pārlekti. Tas nozīmē, ka, piem., Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar faila paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskaitoti.
- AAC, WAV, PCM audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- WMA faili Lossless formātā

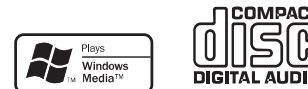
## 2. JŪSU CD MAGNETOFONS

### Ievads

Ar šo ierīci Jūs varat baudīt audio atskānošanu no audio diskiem, ārējām ierīcēm, vai klausīties radio stacijas.

Ierīce Jums piedāvā vairākus skaņas efektu iestatījumus skaņas bagātināšanai: Digitālo Skaņas Vadību (DSC) un Dinamisko Basu Pastiprinājumu (DBB).

Ierīce atbalsta sekojošus mēdiju formātus:



### Piezīme

- Datu etiķete atrodas ierīces aizmugurē.

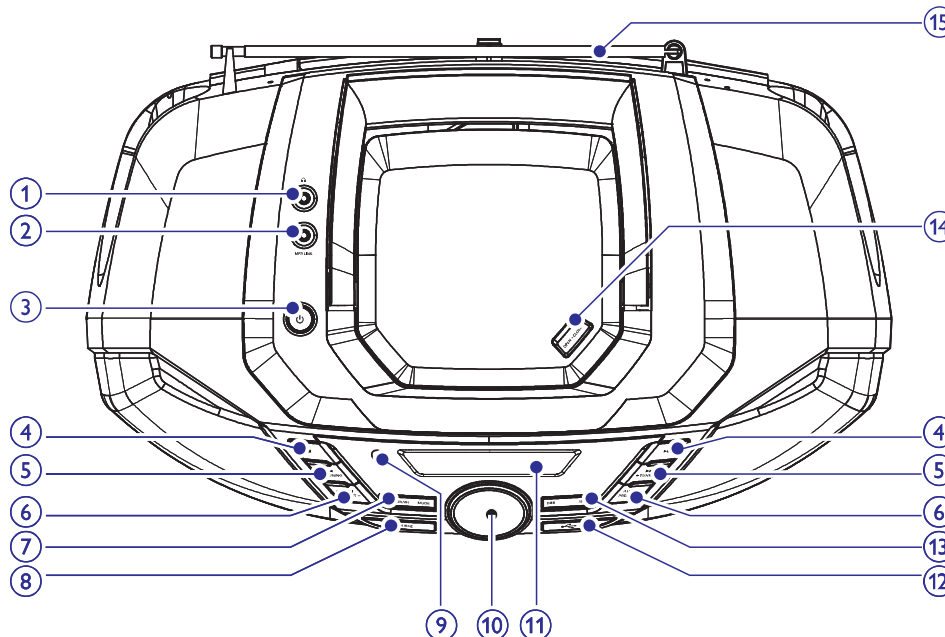
### Komplektā iekļautie piederumi

Vispirms pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu pēc zemāk esošā saraksta:

- Galvenā ierīce
- AC strāvas padeves vads
- Tālvadības pulks
- Lietošanas pamācība
- Ātrā starta padomdevējs

## ... JŪSU CD MAGNETOFONS

### Galvenās ierīces apskats



#### 1.

- Kontakts austiņu pieslēgšanai.

#### 2. MP3 LINK

- Audio ieejas kontakts ārējai audio ierīcei.

#### 3.

- Ieslēdz vai izslēdz ierīci.

#### 4.

- Bēidz atskānošanu;
- Dzēš programmu.
- Sāk vai pauzē atskānošanu.

#### 5.

- Pārlec uz iepriekšējo/nākamo celiņu.
- Uztver radio stacijas.
- Meklē celiņā.

#### 6. ALBUM/ PRESET/ -/+

- Izvēlas iepriekš saglabātu radio staciju.
- Pārlec uz iepriekšējo/nākamo albumu.

## 8. PRODUKTA INFORMĀCIJA

### Piezīme

- Produkta specifikācijas var tikt izmainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

### Specifikācijas

#### Disks

Lāzera tips	pusvadītāju
Diska diametrs	12cm / 8cm
Atbalstītie diski	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Audio DAC	24biti / 44.1kHz
Kopējie harmoniskie traucējumi	<1%
Frekvenču veikspēja	60Hz - 16kHz
S/N attiecība	>62dBA

#### Uztvērējs

Frekvences diapazons	FM: 87.5-108 MHz MW: 531 - 1602kHz
Uztveres skala	50kHz (FM); 9kHz (MW)
Kopējie harmoniskie traucējumi	<3%
Signāla trokšņa attiecība	>50dB

#### Galvenā informācija

Barošanas jauda	220-240V, 50-60Hz; vai DC 6x 1.5V === /IZMĒRS "D"/ R20 CELL
Strāvas patēriņš	Aktīvā režīmā 10W
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā	<1W
Izmēri (p x a x d)	435 x 170 x 270 (mm)
Svars	2.79 kg

## 7. CITAS IEZĪMES

### Izslēgšanās taimera iestatīšana

Jūs varat iestatīt šo ierīci, lai tā pārslēgtos gaidīšanas režimā pēc noteikta laika perioda.

1. Laikā, kad ierīce ir ieslēgta, atkārtoti spiediet **SLEEP** , lai izvēlētos laika periodu, pēc kura ierīcei jāizslēdzas (minūtēs).  
↳  $\text{z}^2$  displejā ir parādīts, ja izslēgšanās timeris ir iestatīts.

### Lai izslēgtu izslēgšanās timeri,

1. Atkārtoti spiediet **SLEEP** , kamēr **[SLEEP OFF]** (izslēgšanās timeris izslēgts) parādās.  
↳ Ja izslēgšanās timeris ir izslēgts,  $\text{z}^2$  pazūd no displeja.

### Ekrāna fona apgaismojuma ieslēgšana/ izslēgšana

Lai ieslēgtu/ izslēgtu galvenās ierīces ekrāna fona apgaismojumu,

1. Turiet nospiestu **SLEEP** .

## ... JŪSU CD MAGNETOFONS

### 7. PROGRAM

- Programmē ierakstus un ļauj pārskatīt programmu.

### MODE

- Izvēlas atkārtotas atskaņošanas režīmu vai jauktas seības atskaņošanas režīmu.

### 8. SOURCE

- Izvēlas avotu.

### 9. IR

- Tālvadības sensors.

### 10.-VOLUME +

- Regulē skaļuma līmeni.

### 11. Displeja panelis

- Parāda pašreizējo statusu.

### 12.

- USB ligzda.

### 13. DBB

- Ieslēdz vai izslēdz dinamisku basu pastiprināšanu.

### DSC

- Izvēlas saglabātu skaņas efektu.

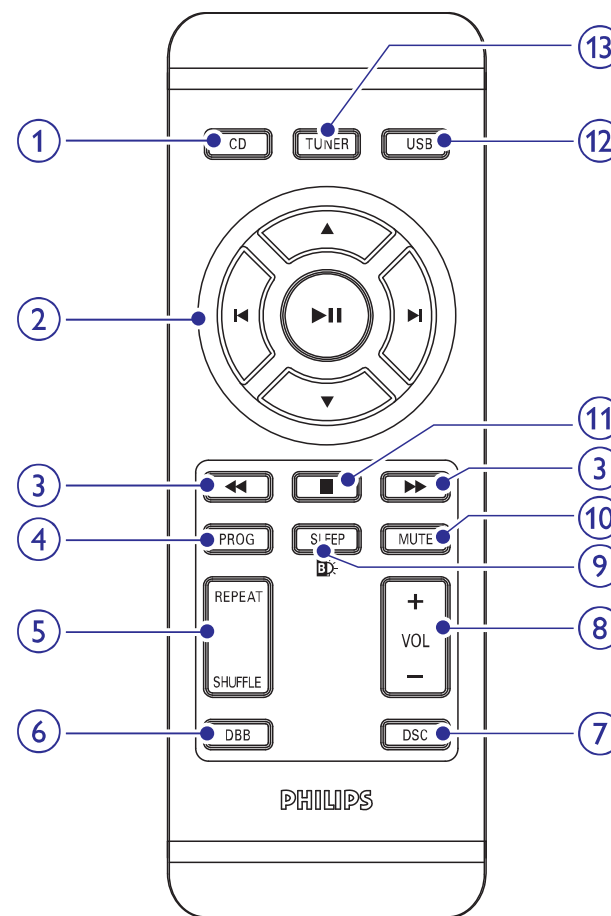
### 14. OPEN · CLOSE

- Atver/ aizver diska nodalījuma durtiņas.

### 15. Antena

## ... JŪSU CD MAGNETOFONS

### Tālvadības pults apskats



#### 1. CD

- Izvēlas diska avotu.

#### 2. ▲ / ▼

- Pārlec uz iepriekšējo/ nākamo albumu.
- Izvēlas iepriekš saglabātu radio staciju.

#### ◀ / ▶

- Pārlec uz iepriekšējo/ nākamo celiņu.
- Sāk vai pauzē atskaņošanu.

#### 3. ◀◀ / ▶▶

- Meklē celiņa robežas.

## ... RADIO KLAUSĪŠANĀS

### Manuālā radio staciju programmēšana

#### Piezīme

- Jūs varat programmēt maksimāli līdz 20 FM radio stacijām un 20 MW radio stacijām.

- Uztveriet radio staciju.
- Nospiediet PROG, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.  
↳ [PROG] (programma) mirgo displejā.
- Nospiediet ▲ ▼, lai šai radio stacijai piešķirtu kārtas numuru (no 1 līdz 20 FM stacijām un no 1-20 MW stacijām), tad nospiediet PROG apstiprināšanai.  
↳ Saglabātās radio stacijas numurs un frekvence tiek parādīta displejā.
- Atkārojiet iepriekš minētās darbības, lai saglabātu citas radio stacijas.

#### Piezīme

- Lai pārrakstītu saglabātu radio staciju, saglabājiet tās vietā citu radio staciju.

### Saglabātās radio stacijas izvēle

- Radio uztvērēja režīmā nospiediet ▲ ▼, lai izvēlētos tās saglabātās radio stacijas kārtas numuru, kuru vēlaties klausīties.

## 6. RADIO KLAUSĪŠANĀS

### Radio staciju uztveršana



#### Piezīme

- Optimālai uztveršanai pilnībā izstiepiet FM antenu un noregulējiet tās pozīciju.

- Spiediet **TUNER**, lai izvēlētos FM vai MW diapazonu.
- Turiet nospiestu **◀◀ / ▶▶** ilgāk nekā 2 sekundes.
  - ↳ [SEARCH] (meklēšana) ir parādīts.
  - ↳ Radio automātiski uztver staciju ar pietiekami stipru raidīšanas signālu.
- Atkārtojiet 2. soli, lai uztvertu vairāk staciju.
  - Lai uztvertu staciju ar vājāku raidīšanas signālu, atkārtoti spiediet **◀◀ / ▶▶**, līdz esat atraduši optimālu uztveri.

### Automātiskā radio staciju programmēšana



#### Piezīme

- Jūs varat programmēt maksimāli līdz 20 FM radio stacijām un 20 MW radio stacijām.

- Uztvērēja režimā nos piediet un ilgāk nekā 2 sekundes turiet **PROG**, lai aktivizētu automātisko programmēšanu.
  - ↳ [AUTO STORE] (automātiskā saglabāšana) ir parādīts
  - ↳ Visas pieejamās radio stacijas tiek saglabātas atbilstoši to uztveršanas signāla stiprumam.
  - ↳ Pirmā saglabātā radio stacija tiek automātiski pārraidīta.

## ... JŪSU CD MAGNETOFONS

### 4. PROG

- Programmē celiņus.
- Programmē radio stacijas.

### 5. REPEAT

- Izvēlas atkārtotas atskalošanas režīmu.

### SHUFFLE

- Atskalo celiņus sajauktā secībā.

### 6. DBB

- Ieslēdz vai izslēdz dinamisku basu pastiprināšanu.

### 7. DSC

- Izvēlas saglabātu skaņas efektu.

### 8. VOL +/-

- Regulē skaņuma līmeni.

### 9. SLEEP ☰

- Iestata izslēgšanās taimeri.
- Ieslēdz / izslēdz galvenās ierīces ekrāna fona apgaismojumu.

### 10. MUTE

- Atslēdz skaņu.

### 11. ■

- Beidz atskalošanu.
- Dzēš programmu.

### 12. USB

- Izvēlas USB avotu.

### 14. TUNER

- Izvēlas radio uztvērēja avotu.

### 3. DARĪBU SĀKOT

#### ! Brīdinājums

- Vadību vai regulējumu lietošana vai citu procedūru veikšana kā šeit paredzēts, var pakļaut bīstamam starojumam vai citai nedrošai darbībai.

Vienmēr sekojiet šajā lietošanas pamācībā uzskaitīto darbību secībai.

Ja kontaktēsieties ar PHILIPS, Jums lūgs pateikt šīs ierīces modeļa un sērijas numurus. Tie norādīti ierīces apakšā.  
Pierakstiet šos numurus šeit:

Modeļa No. \_\_\_\_\_

Sērijas No. \_\_\_\_\_

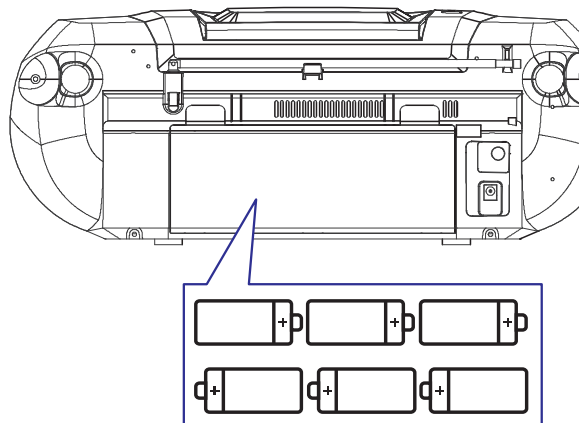
### Bateriju ievietošana



#### Piezīme

- Jūs varat lietot gan baterijas, gan maiņstrāvu šīs ierīces barošanas avotu.
- Baterijas nav iekļautas komplektā kopā ar piederumiem.

1. Atveriet bateriju nodalījumu.
2. Ievietojiet 6 baterijas (R-20, UM-1 vai D-cells tipa baterijas), ievērojot polaritāti (+/-) kā norādīts.
3. Aizveriet bateriju nodalījumu.



### ... ATSKAŅOŠANAS IESPĒJAS

#### Celiņu programmēšana

Jūs varat programmēt līdz 20 celiņiem vajadzīgajā secībā.

1. CD/USB režīmā, esot pozīcijā STOP, spiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.  
↳ [PROG] (programma) sāk mirgot.
2. MP3/ WMA celiņiem, spiediet **ALBUM/ PRESET +/-**, lai izvēlētos albumu.
3. Spiediet taustiņus **◀** vai **▶**, lai izvēlētos vajadzīgo celiņa numuru, tad spiediet **PROG**, lai apstiprinātu.
4. Atkārtojiet no 2. līdz 3. solim, lai izvēlētos un saglabātu vīsus programmējamos celiņus.
5. Spiediet taustiņu **▶▶**, lai atskanotu programmētos celiņus  
↳ Atskanošanas laikā, [PROG] (programma) ir parādīts..
  - Lai dzēstu programmu, stop režīmā spiediet **■**.
  - Stop režīmā ilgāk nekā 2 sekundes turiet nospiestu **PROG**, lai pārskatītu programmētos celiņus.

## 5. ATSKAŅOŠANAS IESPĒJAS

### Skaņuma līmeņa regulēšana

- Atskānošanas laikā nospiediet **VOL +/-** lai palielinātu/samazinātu skaņuma līmeni.

### Saglabāta skaņas efekta izvēle

- Atskānošanas laikā atkārtoti spiediet **DSC**, lai izvēlētos:

- [POP] (popmūzika)
- [JAZZ] (džezs)
- [CLASSIC] (klasiskā mūzika)
- [ROCK] (rokmūzika)

### Basu pastiprināšana

- Atskānošanas laikā nospiediet **DBB**, lai ieslēgtu/izslēgtu dinamisko basu pastiprinājumu.

↳ Ja DBB funkcija ir aktivizēta, DBB ir parādīts.

### Skaņas atslēgšana

- Atskānošanas laikā nospiediet **MUTE**, lai izslēgtu/ieslēgtu skaņu.

### Atskānošanas režīmu izvēle

- Atkārtoti spiediet **MODE**, lai izvēlētos atskānošanas režīmu
  - [] (atkārtot): atkārto pašreizējo celiņu
  - [ ALL] (atkārtot visu): atkārto visu CD/programmu.
  - [] (atskānošana jauktā secībā): atskāno celiņu jauktā secībā.
  - [ ALL] (visa saturs atskānošana jauktā secībā): atskāno visus celiņus jauktā secībā.
- Lai atgrieztos pie normālas atskānošanas, atkārtoti spiediet **MODE**, kamēr atskānošanas režīma ikona vairs nav parādīts.

### Padoms

- Programmēto celiņu atskānošanas laikā var izvēlēties tikai un ALL atskānošanas režīmus.

## ... DARBĪBU SĀKOT

### Tālvadības pults sagatavošana

#### ! Brīdinājums

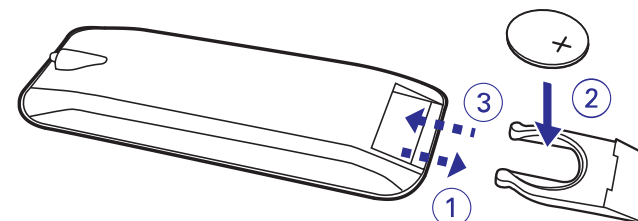
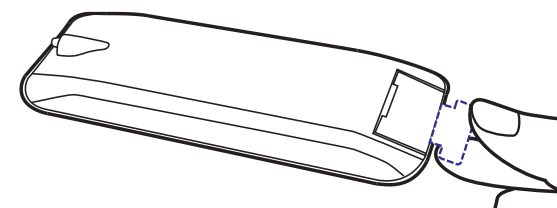
- Eksplozijas risks! Vienmēr glabājet baterijas pasargātas no karstuma, saules stariem vai uguns. Nekad nemetiet baterijas ugnī.
- Saīsināta bateriju darbības laika risks! Nekad nejauciet dažādu ražotāju vai dažādu tipu baterijas.
- Ierices bojājuma risks! Ja paredzat, ka ilgu laiku tālvadības pulti nelietosiet, izņemiet bateriju.

### Pirmajai lietošanas reizei:

- Noņemiet aizsarg vāciņu, lai aktivizētu tālvadības pults baterijas.

### Lai nomanītu tālvadības pults baterijas

- Atveriet bateriju nodalījumu.
- Ievietojiet vienu litija CR2025 bateriju ar norādīto pareizo polaritāti (+/-).
- Aizveriet bateriju nodalījumu.



## ... DARBĪBU SĀKOT

### Strāvas padeves vada pieslēgšana

#### ! Brīdinājums

- Risks sabojāt ierīci! Pārliecinieties, ka strāvas avota voltāža atbilst tai, kura norādīta uz ierīces aizmugures vai apakšā.
- Elektriskā trieciena risks! Kad atvienojiet strāvas adapteri, vienmēr izņemiet kontaktu no rozetes. Nekad neraujiet aiz vada.

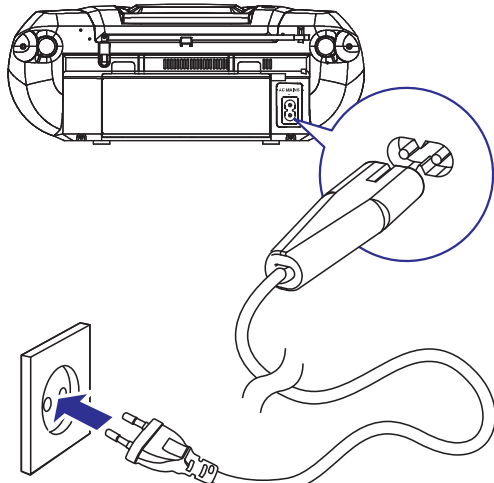
#### = Piezīme

- Uzstādīt ierīci tuvu strāvas rozetei, kur strāvas kontakts ir viegli sasniedzams.

1. Pievienojiet strāvas padeves kabeli aparāta AC ieejas ligzdai un elektrotīkla rozetei sienā.
  - Lai pilnībā atvienotu aparātu no strāvas padeves, izraudiet kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes.

#### = Piezīme

- Lai taupītu elektroenerģiju: pēc ierīces lietošanas izslēdziet ierīci.



### Ieslēgšana

1. Spiediet .
  - Ierīce ieslēdz pēdējo izvēlēto avotu.

## 4. ATSKAŅOŠANA

### Diska atskānošana

1. Spiediet **CD**, lai izvēlētos diskas avotu.
2. Spiediet taustiņu **OPEN-CLOSE**, lai atvērtu diskas nodalījumu.
3. Ievietojet diskus nodalījumā ar apdrukāto pusī uz augšu un aizveriet diskas nodalījumu.
  - Atskānošana sākas automātiski.
  - Lai pauzētu vai atsāktu atskānošanu, spiediet .
  - Lai beigtu atskānošanu, spiediet .
  - MP3/ WMA failiem: lai izvēlētos citu albumu, spiediet .
  - Lai pārlektu celiņam, spiediet .
  - Lai meklētu celiņa robežās, turiet nospiestu , tad atlaidiet taustiņu, lai atjaunotu normālu atskānošanu.

### Atskānošana no USB

#### = Piezīme

- Pārliecinieties, ka USB ierīce satur atskānojamu audio saturu atbalstītiem formātiem.

1. Pieslēdziet USB ierīci galvenās ierīces ligzdai.
2. Izvēlieties **USB** avotu.
3. Nospiediet uz ierīces, lai izvēlētos mapi.
4. Nospiediet , lai izvēlētos failu.
5. Spiediet , lai sāktu atskānošanu.
  - Lai beigtu atskānošanu, spiediet .
  - Lai pauzētu vai atsāktu atskānošanu, spiediet .

### Ārejās ierīces klausīšanās

Jūs varat klausīties MP3 atskānotāju caur šo ierīci.

1. Lietojiet kabeli ar 3.5 mm kontaktiem abos galos (nav iekļauts komplektā), lai savienotu šīs ierīces **MP3 LINK** ligzdu (3.5 mm) ar MP3 atskānotāja austiņu ligzdu.