

# Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

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

OS685

Jautājumi?  
Sazinieties  
ar Philips



Lietošanas instrukcija

**PHILIPS**

# Satura rādītājs

---

<b>1. Svarīgi .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Jūsu komaktdisku atskaoņotājs.....</b>	<b>4</b>
Ievads.....	4
Iepakojuma saturs .....	4
Galvenās ierīces pārskats .....	5
<b>3. Darbības uzsākšana .....</b>	<b>6</b>
Barošanas padeve .....	6
Ieslēgšana .....	7
Izslēgšana .....	7
Displeja spilgtuma regulēšana .....	7
<b>4. Atskaošana .....</b>	<b>7</b>
Kompaktdiska atskaošana .....	7
Atskaošana no USB ierīces .....	7
Atskaošana no arējas audioierīces .....	8
<b>5. Atskaošanas iespējas.....</b>	<b>8</b>
Atskaošanas vadība.....	8
Ierakstu programmēšana .....	8
Skaluma regulēšana .....	9
Basu pastiprināšana .....	9
<b>6. FM radio klausīšanās .....</b>	<b>9</b>
FM radiostaciju noregulēšana.....	9
Radiostaciju automātiska saglabāšana .....	9
Radiostaciju manuāla saglabāšana .....	9
Saglabātas radiostacijas izvēlēšanās .....	10
<b>7. Informācija par preci .....</b>	<b>10</b>
Specifikācijas.....	10
Atbalstītie MP3 disku formāti .....	11
USB atskaošanas saderīguma informācija .....	11
Apkope .....	11
<b>8. Darbības traucējumu novēršana .....</b>	<b>12</b>
<b>9. Jūsu ievēribai .....</b>	<b>13</b>

# 1. Svarīgi

- Izlasiet lietošanas instrukciju.
- Ievērojet visus norādījumus.
- Nenobloķējiet ventilācijas atveres. Uzstādīet atbilstoši ražotāja norādījumiem.
- Neuzstādīet 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 kontaktakšas, sienas rozetes, sadalītāja, kā arī vietā, kur vads savienots ar pašu ierīci.
- Lietojiet tikai tos piederumus/aksesuārus, ko ir noteicis ražotājs.
- Pērkona negaisa laikā, kā arī, ja paredzat, ka ierīce ilgāku laiku netiks lietota, atvienojiet to no barošanas padeves.
- Ierīces apkopi un remontu veiciet tikai specializētā servisa centrā. Apkope un remonts ir nepieciešami tad, ja ierīce ir jebkādā veidā bojāta.
- BRĪDINĀJUMI par bateriju lietošanu – lai novērstu bateriju iztečēšanu, kas var radīt savainojumus, kā arī īpašuma vai ierīces bojājumus:
  - Ievietojiet baterijas atbilstoši uz ierīces norādītajai polaritātei +/-.
  - Nelietojiet kopā dažāda veida baterijas (vecas un jaunas vai oglēkļa un sārmu u.tml.).
  - Ja ierīce ilgāku laiku netiek lietota, izņemiet baterijas.

- Baterijas (bateriju paku vai uzstādītās baterijas) nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešiem saules stariem, ugunij u.tml.
- Tropiski laika apstākļi ir īemti vērā, un ierīcei tieši atbilst.
- Ierīci nedrīkst apšķakstīt vai apliet ar nekādiem šķidrumiem.
- Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus, it īpaši tādus, kas to var apdraudēt (piemēram, ar šķidrumu pildītus traukus, aizdegtas sveces).
- Gadījumā, ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota adaptera kontaktakša vai uzmava, tad šai atvienošanas ierīcei ir jābūt darba kārtībā, viegli pieejamai un ērti izraudzīmai no elektrotīkla rozetes.



## Bridinājums

- Nekad nenonemiet ierīces korpusu.
- Nekad nenovietojiet šo ierīci uz citām elektriskajām ierīcēm.
- Nekad nelūkojieties lāzera starā šīs ierīces iekšpusē.



## Uzmanību

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

## **2. Jūsu kompaktdisku atskaņotājs**

---

### **Ievads**

Ar šo kompaktdisku atskaņotāju jūs varat:

- klausīties FM radio; un
- klausīties mūziku no diskiem, USB ierīces, kā arī citām ārējām audioierīcēm.

Šis kompaktdisku atskaņotājs piedāvā dinamisko basu pastiprinājumu (DBB), lai bagātinātu skaņu.

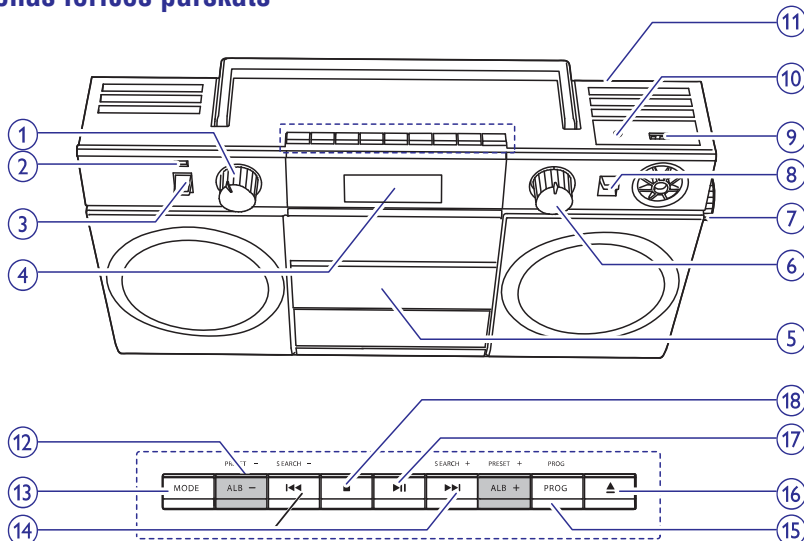
### **Iepakojuma saturs**

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce
- Maiņstrāvas barošanas vads
- Šā vietas pamācība
- Drošības & informācijas lapa

# ... Jūsu kompaktdisku atskānotājs

## Galvenās ierīces pārskats



### 1. Atskānošanas avota pārslēgs

- Izvēlēties atskānošanas avotu:  
CD (kompaktdisks), FM (FM radio) vai  
USB (USB atmiņas ierīce).

### 2. LED indikators

### 3. POWER (Barošanas padeve)

- Ieslēgt vai izslēgt kompaktdisku atskānotāju.

### 4. Dispēja panelis

### 5. Diska nodalījums

### 6. VOLUME (Skaļums)

- Regulēt skaļumu.

### 7. -TUNING + (-Noregulēt+)

- Noregulēt FM radiostacijas manuāli.

### 8. DBB (Dinamiskais basu pastiprinājums)

- Ieslēgt vai izslēgt dinamisko basu pastiprinājumu.

### 9.

- Pievienot USB ierīci.

### 10. AUDIO-IN

- Pievienot ārēju audioierīci.

### 11. FM antena

- Uzlabot FM radiosignāla uztveršanu.

### 12. ALB/PRESET -/+ (Albums/Atmiņa -/+)

- Izvēlēties atmiņā saglabātu radiostaciju.
- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo albumu.
- Noregulēt displeja spilgtumu.

### 13. MODE (Režims)

- Izvēlēties atkārtošanas vai atskānošanas jauktā secībā režīmu.
- Aktivizēt spilgtuma regulēšanu.

### 14. SEARCH +/- (Meklēt +/-)

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- Noregulēt FM radiostacijas automātiski.
- Meklēt ieraksta ietvaros.

### 15. PROG (Programmēt)

- Programmēt ierakstu atskānošanas secību.
- Programmēt FM radiostacijas.

### 16.

- Atvērt diskā nodalījumu.

### 17.

- Uzsākt vai pauzēt atskānošanu.

### 18.

- Apturēt atskānošanu.
- Dzēst programmu.

### 3. Darbības uzsākšana



#### Uzmanību

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

Šajā nodalā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

### Barošanas padeve

Kompaktdisku atskanotāja barošanai jūs varat izmantot vai nu maiņstrāvas barošanas padevi, vai arī baterijas.

#### 1.iespēja: maiņstrāvas barošanas padeve



#### Brīdinājums

- Ierīces bojājuma risks! Pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts kompaktdisku atskanotāja aizmugurē vai apakšā.
- Elektriskās strāvas trieciena risks!  
Atvienojot maiņstrāvas barošanas padevi, vienmēr izvelciet kontaktakciņu no rozetes. Nekad nevelciet aiz barošanas vada.

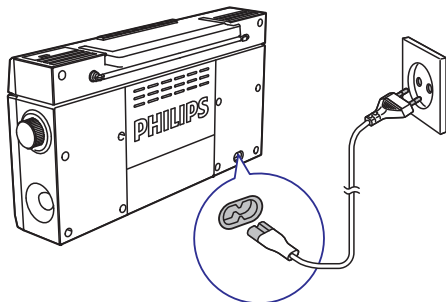
Pievienojiet maiņstrāvas barošanas vadu:

- ligzdai **AC~ MAINS** kompaktdisku atskanotāja aizmugurē;
- elektrotīkla rozetei.



#### Padoms

- Lai taupītu elektroenerģiju, pēc kompaktdisku atskanotāja lietošanas izslēdziet to.



#### 2.iespēja: baterijas



#### Uzmanību

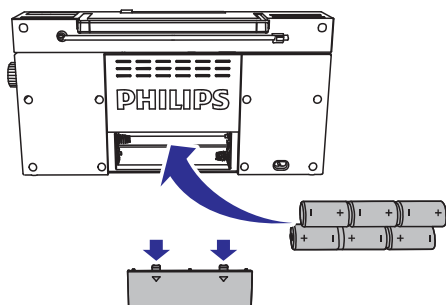
- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tādēļ tās ir jāizmet specializētā bateriju savākšanas punktā.



#### Piezīme

- Baterijas nav iekļautas ierīces komplektācijā.

- Atveriet bateriju nodalījumu.
- Ievietojiet sešas baterijas (tips: R14/UM2/C CELL), ievērojot norādīto polaritāti (+/-).
- Aizveriet bateriju nodalījumu.

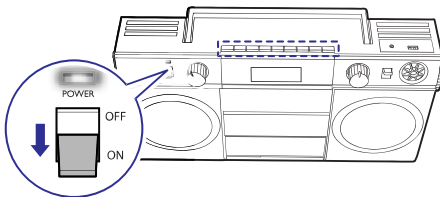


# ... Darbības uzsākšana

## Ieslēgšana

Pārslēdziet barošanas padeves slēdzi **POWER** pozīcijā **ON** (ieslēgts).

- Kompaktdisku atskanotājs ieslēdzas uz pēdējo izvēlēto atskanšanas avotu.
- Iedegas LED indikators.



### Piezīme

- Ja kompaktdisku atskanotājs CD (kompaktdisks) vai USB režīmā atrodas dīkstāvē 15 minūtes, tas automātiski pārslēdzas gaidstāvē režīmā. Lai izietu no gaidstāvē režīma, nospiediet taustiņu **►II**.

## Izslēgšana

Pārslēdziet barošanas padeves slēdzi **POWER** pozīcijā **OFF** (izslēgts).

- LED indikators izdzīst.

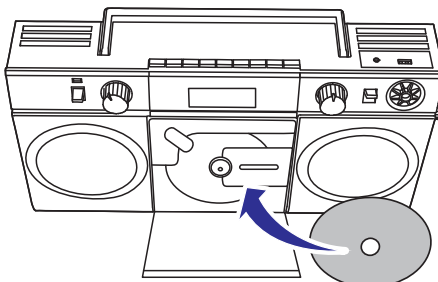
## Displeja spilgtuma regulēšana

1. Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu taustiņu **MODE**.
2. Atkāroti spiediet taustiņu **ALB/PRESET -/+**, lai regulētu displeja spilgtumu.

## 4. Atskānošana

### Kompaktdiska atskānošana

1. Pārslēdziet atskānošanas avota pārslēgu pozīcijā **CD** (kompaktdisks).
2. Nospiediet taustiņu **▲**, lai atvērtu diska nodalījumu.
3. Ievietojet disku ar apdrukāto pusī vērstu augšup, tad aizveriet diska nodalījumu.  
→ Atskānošana sākas automātiski.

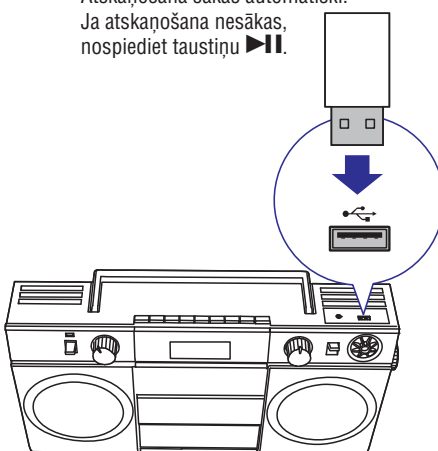


### Atskānošana no USB ierīces

#### Piezīme

- Pārliecinieties, vai USB ierīce satur atskānojamu audiosaturu.

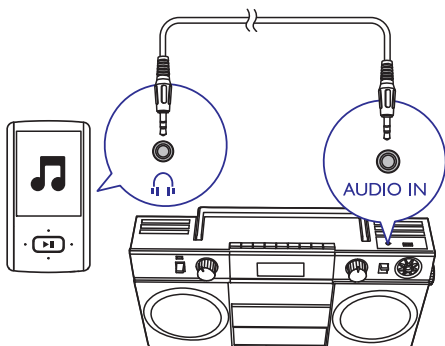
1. Pārslēdziet atskānošanas avota pārslēgu pozīcijā **USB**.
2. Ievietojet USB ierīci ligzdā ⇣.  
→ Atskānošana sākas automātiski.  
Ja atskānošana nesākas, nospiediet taustiņu **►II**.



## Atskaņošana no ārējas audioierīces

Caur šo kompaktdisku atskanotāju ir iespējams klausīties arī ārēju audioierīci, piemēram, MP3 atskanotāju.

- Pievienojiet audiokabeli (3,5 mm, nav iekļauts komplektācijā) pie:
  - ligzdas **AUDIO-IN** uz kompaktdisku atskanotāja;
  - austiņu ligzdas uz ārējās ierīces.  
→ Kompaktdisku atskanotājs automātiski pārslēdzas uz Audio-in (audiosignāla ievades) režīmu.



- Ārējā ierīcē sāciet atskanōšanu (skatiet tās lietošanas instrukciju).

## 5. Atskaņošanas iespējas

### Atskaņošanas vadība

CD (kompaktdiska) vai USB režīmā jūs varat vadīt atskanōšanu ar sekjošām darbībām.

<b>◀◀ / ▶▶</b>	Izvēlēties audiofailu. Nospiest un turēt nospiestu, lai ierakstu atskanōšanas laikā ātri meklētu uz priekšu vai atpakaļ, tad atlāist, lai atsāktu normālu atskanōšanu.
<b>ALB-/ALB+</b>	Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo MP3/WMA albumu.
<b>▶▶</b>	Uzsākt vai pauzēt atskanōšanu.
<b>■</b>	Apturēt atskanōšanu.
<b>MODE</b>	[]: Atkārtoti atskanot pašreizējo ierakstu. [ ALB]: Atkārtoti atskanot pašreizējo albumu. [ ALL]: Atkārtoti atskanot visus ierakstus. []: Atskanot ierakstus jauktā secībā. Lai atgrieztos pie normālas atskanōšanas, atkārtoti spiediet taustiņu <b>MODE</b> , līdz atkārtošanas vai jauktas secības ikonas pazūd no displeja.

### Ierakstu programmēšana

CD (kompaktdiska) vai USB režīmā jūs varat ieprogrammēt ierakstu atskanōšanas secību. Ir iespējams ieprogrammēt maksimums 20 ierakstus.

- Nospiediet taustiņu **■**, lai apturētu atskanōšanu.
- Nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.  
→ Displejā parādās paziņojums [**PROG**] (programma) un sāk mirgot [**P01**].
- MP3/WMA ierakstiem: nospiediet taustiņu **ALB-/ALB+**, lai izvēlētos albumu.

## ... Atskanošanas iespējas

4. Spiediet taustiņu **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos vēlamā ieraksta kārtas numuru, tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai to apstiprinātu.
5. Atkārtojiet 3. – 4.soli, lai ieprogrammētu citas ierakstus.
6. Nospiediet taustiņu **▶▶**, lai atskāņotu ieprogrammētos ierakstus.
  - ↳ Atskanošanas laikā displejā ir redzams paziņojums **[PROG]** (programma).
  - Lai dzēstu programmu, divreiz nospiediet taustiņu **■**.

## Skaļuma regulēšana

Groziet slēdzi **VOLUME** (Skaļums), lai regulētu skaļumu.

## Basu pastiprināšana

Lai ieslēgtu vai izslēgtu dinamisko basu pastiprinājumu, pārslēdziet slēdzi **DBB** pozīcijā **ON** (ieslēgts) vai **OFF** (izslēgts).

## 6. FM radio klausīšanās

### FM radiostaciju noregulēšana



#### Piezīme

- Lai uzlabotu radiosignāla uztveršanas kvalitāti, pilnībā izvelciet FM antenu un noregulējet tās pozīciju.

1. Pārslēdziet atskanošanas avota pārslēgu pozīcijā **FM**.
2. Nospiediet taustiņu **SEARCH +/-**.
  - ↳ Kompaktdisku atskānotājs automātiski noregulē radiostaciju ar specīgu uztveršanas signālu.
3. Atkārtojiet 2.soli, lai noregulētu citas radiostacijas.

**Lai noregulētu radiostaciju ar vāju uztveršanas signālu:**

Lēnām groziet radiostaciju noregulēšanas slēdzi.

### Radiostaciju automātiska saglabāšana

Radiouztvērēja režīmā nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu taustiņu **PROG**.

- ↳ Kompaktdisku atskānotājs saglabā visas pieejamās FM radiostacijas.
- ↳ Automātiski tiek atskānota pirmā saglabātā radiostacija.

### Radiostaciju manuāla saglabāšana



#### Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams saglabāt maksimums 20 FM radiostacijas.

1. Noregulējet FM radiostacijas frekvenci.
2. Nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu saglabāšanas režīmu.

## ... FM radio klausīšanās

3. Nospiediet taustiņu **PRESET+** vai **PRESET-**, lai piešķirtu šai radiostacijai kārtas numuru (1 līdz 20), tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.  
↳ Dispējā parādās saglabātās radiostacijas kārtas numurs un apraides frekvence.
4. Atkārtojet augšminētos soļus, lai saglabātu citas radiostacijas.



### Piezīme

- Lai izdzēstu iepriekš saglabātu FM radio-staciju, saglabājiet tās vietā citu staciju.

## Saglabātas radiostacijas izvēlēšanās

FM radiouztvērēja režīmā spiediet taustiņu **RESET+** vai **RESET-**, lai izvēlētos atmiņā saglabātu radiostaciju.

## 7. Informācija par preci



### Piezīme

- Informācija par preci var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma.

## Specifikācijas

### Pastiprinātājs

Maksimālā izvades jauda: ..... kopā 7 W

Frekvences reakcija: ..... 125 – 16000 Hz, -3 dB

Signāla – trokšņa attiecība: ..... >55 dBA

Kopējie harmoniskie traucējumi: ..... <1%

Audio-in ievade: ..... 650 mV RMS

### Disks

Lāzera tips: ..... Pusvadītājs

Diska diametrs: ..... 12cm/8cm

Atbalstītie diski: ..... CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD

Audiosignāla ciparu-analogais pārveidotājs (Audio DAC): ..... 24 biti / 44,1 kHz

Kopējie harmoniskie traucējumi: ..... <1%

Frekvences reakcija: ..... 125 – 16000 Hz, -3 dB

S/T attiecība: ..... >55 dBA

### Uztvērējs

Uztveršanas diapazons: ..... 87,5 – 108 MHz

Uztveršanas skalas solis: ..... 50 kHz

Jutība:

- Mono 26 dB, S/T attiecība ..... <22 dBf

- Stereo 46 dB, S/T attiecība ..... <51,5 dBf

Kopējie harmoniskie traucējumi: ..... <3%

Signāla – trokšņa attiecība: ..... >50 dBA

### Vispārīga informācija

Barošanas padeve

- Maiņstrāvas barošana ..... 220-240 V~, 50/60 Hz

- Baterijas ..... 6 x 1,5 V R14/UM2/C CELL

# ... Informācija par preci

Elektroenerģijas patēriņš darbības režīmā:	.....15 W
Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā:	.....<0,5 W
Maksimālā slodze (USB):	.....5 V === 500 mA
Izmēri – galvenā ierīce (p x a x d):	.....447 x 230 x 116 mm
Svars (galvenā ierīce):	.....2,3 kg

## Atbalstītie MP3 disku formāti

- ISO9660, Joliet;
- Maksimālais virsrakstu skaits: 512 (atkarībā no faila nosaukuma garuma);
- Maksimālais albumu skaits: 255;
- Atbalstītās iztveršanas frekvences: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz;
- Atbalstītie bitu pārraides ātrumi: 32–256 (Kbps), mainīgi bitu pārraides ātrumi.

## USB atskaņošanas saderīguma informācija

### Saderīgās USB ierīces:

- USB zibatmiņas ierīce (USB 2.0 vai USB 1.1);
- USB atskaņotāji (flash players) (USB 2.0 vai USB 1.1);
- atminas kartes (nepieciešams papildu karšu lasītājs, lai darbotos ar šo ierīci).

### Atbalstītie formāti:

- USB vai atminas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiti);
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu ātrums): 32–320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums;
- WMA versija 9 vai agrāka;
- Maksimālais direktoriņu apakšlīmeņu skaits: 8;
- Albumu/mapju maksimālais skaits: 99;
- Ierakstu/virsrakstu maksimālais skaits: 999;
- ID3 tagu versija 2.0 vai vēlāka;
- Faila nosaukums unikodā UTF8 (maksimālais garums: 128 baiti).

### Neatbalstītie formāti:

- Tuksi albumi: tuks albums ir albums, kas nesatur MP3/WMA failus, un tas netiek parādīts displejā.
- Faili, kas ir ierakstīti neatbalstītā formātā, tiek izlaisti. Piemēram, Word dokumenti (.doc) vai MP3 faili ar plaplānājumu .dlf tiek ignorēti un netiek atskanoti.
- AAC, WAV, PCM audiofaili.
- Ar DRM (digitālo tiesību pārvaldīšanas tehnoloģiju) aizsargāti WMA faili (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac).
- WMA faili Lossless formātā.

## Apkope

### Ierīces korpusa tīrišana

- Lai notīrītu ierīces korpusu, lietojet mīkstu drāniņu, kas mazliet samitrināta ar maigu tīrišanas līdzekļi. Nelietojiet tīrišanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spiritu, amonjaku vai abrazīvas vielas.

### Diska tīrišana

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



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

### Diska lēcas tīrišana

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

## 8. Darbības traucējumu novēršana



### Brīdinājums

- Nekādā gadījumā nenoņemiet šīs ierīces korpusu.

Nekādā gadījumā nemēģiniet remontēt ierīci pats, jo tas anulēs garantiju.

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 sazināsieties ar Philips, pārliecinieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

### Nav barošanas paderves

- Pārliecinieties, vai ir pareizi pievienots ierīces maiņstrāvas barošanas vads.
- Pārliecinieties, vai elektrotīkla rozetē ir elektrība.
- Ievietojiet baterijas atbilstoši norādītajai polaritātei (+/-).
- Nomainiet baterijas.

### Nav skaņas vai ir slikta skaņas kvalitāte

- Noregulējiet skaļumu.

### Ierīce nereagē

- Atvienojiet mainīstrāvas barošanas vada kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes, pēc tam pievienojiet to atpakaļ un vēlreiz ieslēdziet ierīci.
- Elektroenerģijas taupīšanas nolūkā ierīce automātiski izslēdzas 15 minūtes pēc ieraksta atskaņošanas beigām, ja netiek nospiests neviens vadības taustiņš.

### USB ierīce netiek atbalstīta

- USB ierīce nav saderīga ar šo atskanotāju. Lūdzu, lietojiet citu USB ierīci.

### Disks netiek uztverts

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

### Slikta radio uztveršana

- Palieliniet attālumu starp ierīci un jūsu televizoru vai videomagnetofonu.
- Pilnībā izvelciet FM antenu.

## 9. Jūsu ievērībai



Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

Jebkādas Philips Consumer Lifestyle tieši neapstiprinātās ierīces izmaiņas vai modifikācijas var liegt lietotājam ierīces turpmākās izmantošanas tiesības.



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



Ja ierīce ir markēta ar īpašu simbolu – pārsvītrotu atkritumu konteineru, tas nozīmē, ka tā atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2002/96/EK prasībām.

Lūdzu, iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par elektroisko 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.

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 izlietoto bateriju 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 sadaļīt triju veidu materiālos: kartonā (kaste), putu polistirolā (amortizācijas materiāls) un polietilēnā (maisiņi, aizsargājoša loksne).

Šī ierīce sastāv no materiāliem, kurus ir iespējams pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja tās izjaukšanu veic specializētā uzņēmumā.

Lūdzu, ievērojiet vietējos noteikumus par iepakojuma materiālu, izlietoto bateriju un nolietoto ierīču utilizāciju.

### Šī ierīce ir markēta ar sekojošām uzlīmēm:

#### 1. KLASES LĀZERA IZSTRĀDĀJUMS

II izolācijas klases simbols



Šis simbols norāda, ka ierīcei ir dubultās izolācijas sistēma.



“USB-IF” logotipi ir “Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.” preču zīmes.



“Windows Media” un “Windows” logotips ir “Microsoft Corporation” preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.

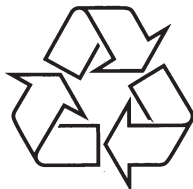
#### ■ Piezīme

- Identifikācijas datu plāksnīte atrodas ierīces apakšā.

## *Piezīmēm*

---

Specifikācijas var tikt mainītas bez pazīnojuma.  
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Visas tiesības patur autors.



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