

PHILIPS

Kompaktdisku
atskaņotājs

AZ318B/12

**Lietošanas
instrukcija**



Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu

www.philips.com/support

Satura rādītājs

1 Drošība	3
2 Jūsu ievērībai	4
3 Jūsu kompaktdisku atskānotājs 5	
Ievads	5
Iepakojuma saturs	5
Galvenās ierīces pārskats	6
4 Darbības uzsākšana	7
Elektriskās barošanas padeves	
pievienošana	7
Ieslēgšana	8
Izslēgšana	8
5 Atskānošana	8
Kompaktdiska atskānošana	8
Atskānošana no USB ierīcēm	9
FM radiostaciju klausīšanās	9
Atskānošana no ārējas ierīces	10
Skaļuma regulēšana	10
Dinamiskā basa pastiprinājuma ieslēgšana/izslēgšana	10
6 Atskānošanas iespējas	11
Atskānošanas vadība	11
Ierakstu programmas izveide	11

7 Informācija par preci	12
Specifikācijas	12
Atbalstītie MP3 disku formāti	13
USB atskānošanas informācija	13
Apkope	13
8 Darbības traucējumu novēršana	14

1 Drošība



(UZMANĪBU; ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS; NEATVĒRT)

“Zibens šautras simbols” norāda uz ierīcē ietilpst ošām neizolētām sastāvdaļām, kuras var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Visu jūsu mājas iemītnieku drošības labad, lūdzu, nekad nenoņemiet 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 izlasīt pievienoto literatūru.

BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu ugunsgrēka vai elektriskās strāvas trieciena risku, nepaklaujiet šo ierīci lietus vai mitruma iedarbībai, kā arī nevietojiet uz tās ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.

UZMANĪBU: Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, elektriskās barošanas vada kontaktakta pilnībā iespraudiet atbilstoša izmēra kontaktligzdu.



Brīdinājums

- Nekad nenoņemiet šīs ierīces korpusu.
- Nekad neelkojiet nevienu no šīs ierīces daļām.
- Nekad nelūkojieties läzera starā ierīces iekšpusē.
- Nekad nevietojiet šo ierīci uz citas elektriskās aparātūras.
- Sargājiet šo ierīci no tiešas saules gaismas, atklātas liesmas vai karstuma.
- Nodrošiniet, lai ierīces elektriskās barošanas vads, kontaktakta vai strāvas adapteris vienmēr būtu brīvi pieejams, lai vajadzības gadījumā atvienotu ierīci no elektriskās barošanas padeves.

- Ierīci nedrīkst apšķakstīt vai apliet ar nekādiem šķidrumiem.

- Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus, kas var to apdraudēt (piemēram, ar šķidrumu pildītus priekšmetus, aizdegtas sveces).

- Ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota elektriskās barošanas kontaktakta vai uzmava, tad šai atvienošanas ierīcei ir jābūt darba kārtībā, brīvi pieejamai un viegli izraudzītai no elektrotīkla rozetes.

- Pārliecinieties, vai ap ierīci ir pietiekami daudz brīvas telpas tās ventilācijai.

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

- Levietojiet visas baterijas pareizi, atbilstoši uz ierīces norādītajai + un - polaritātei.

- Baterijas (bateriju paku vai uzstādītās baterijas) nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešiem saules stariem, ugunij u.tml.

- Kad ierīce ilgāku laiku netiek lietota, izņemiet baterijas.

- Lietojiet tikai ražotāja noteiktos piederumus/aksesuārus.



Uzmanību

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

2 Jūsu ierībai

Jebkuras MMD Hong Kong Holding Limited tieši neapstiprinātas šīs ierīces izmaiņas vai modifikācijas var liegt lietotājam ierīces turpmākas izmantošanas tiesības.



Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

Nolietotās ierīces utilizācija



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



Šis simbols uz ierīces norāda, ka ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2012/19/ES 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 (maisiņi, aizsargājošā 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.



Piezīme

- Identifikācijas datu plāksnīte atrodas ierīces apakšā.

3 Jūsu kompaktdisku atskanotājs

Ievads

Ar šo ierīci jūs varat:

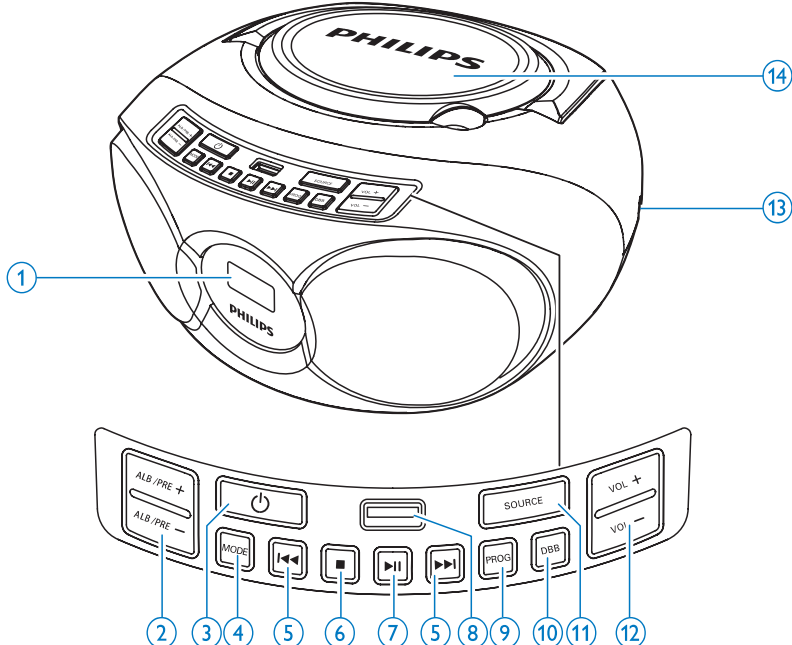
- klausīties mūziku no diskiem, USB un citām ārējām audioierīcēm;
- klausīties FM radiostacijas.

Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce;
- Maiņstrāvas barošanas vads;
- Īsā lietošanas pamācība;
- Drošības informācijas lapa.

Galvenās ierīces pārskats



1. Displeja panelis

2. ALB/PRE-/ALB/PRE+ (Albums/ Atmiņa -/Albums/Atmiņa +)

- Pārlēkt uz iepriekšējo/nākamo albumu.
- Izvēlēties atmiņā saglabātu radiostaciju.

3. ⏪

- Ieslēgt vai izslēgt kompaktdisku atskanotāju.

4. MODE (Režīms)

- Izvēlēties atskanšanas režīmu: atkārtošana vai jaukta secība.

5. ⏪ / ⏩

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- Meklēt ieraksta ietvaros.

6. ■

- Apturēt atskanšanu.
- Dzēst programmu.

6. LV

7. ⏩/II

- Sākt vai pauzēt atskanšanu.

8. ↺/↵

- USB ligzda.

9. PROG (Programmēt)

- Programmēt ierakstus.
- Programmēt radiostacijas.

10. DBB (Dinamiskais pasa pastiprinājums)

- Ieslēgt vai izslēgt dinamisko pasa pastiprinājumu.

11. SOURCE (Atskanšanas avots)

- Izvēlēties atskanšanas avotu.

12. VOL -/VOL + (Skaļums -/Skaļums +)

- Regulēt skaļumu.

13. AUDIO-IN (Audiosignāla ievade)

- Ligzda ārējas audioierīces pievienošanai.

14. Diska nodalījums

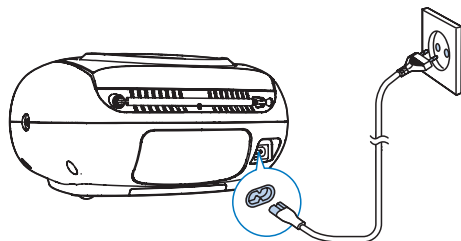
4 Darbības uzsākšana

Šajā nodaļā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

Sazinoties ar Philips, jums tiks pajautāti šī atskanotāja modela un sērijas numuri. Modela un sērijas numuri ir norādīti identifikācijas datu plāksnītē šī atskanotāja apakšā. Pierakstiet šos numurus šeit:

Modeļa Nr. _____

Sērijas Nr. _____



Baterijas

! Uzmanību

- Sprādzienbīstamība! Nepakļaujiet baterijas karstuma iedarbībai, piemēram, tiešiem saules stariem vai ugunij. Nekad nemetiet baterijas ugnī.
- Baterijas satur kīmiskas vielas, tādēļ tās ir jāizmet specializētā bateriju savākšanas punktā.

☰ Piezīme

- Baterijas nav ieklautas ierīces komplektācijā.

Elektriskās barošanas padeves pievienošana

Ierīces elektriskajai barošanai jūs varat izmantot vai nu maiņstrāvas barošanas padevi, vai arī baterijas.

Maiņstrāvas barošanas padeve



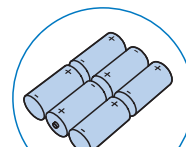
Brīdinājums

- Ierīces bojājumu risks! Pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē vai apakšā.
- Elektriskās strāvas trieciema risks!
Atvienojot maiņstrāvas barošanas padevi, vienmēr izvelciet kontaktdakšu no rozetes. Nekad nevelciet aiz elektriskās barošanas vada.

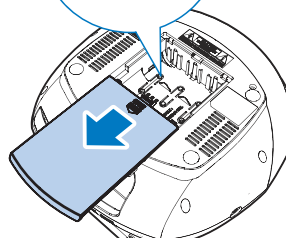
Pievienojet maiņstrāvas barošanas vadu:

- ligzdai **AC~** uz ierīces;
- sienas elektrotīkla rozetei.

- 1 Atveriet bateriju nodalījumu.
- 2 Ievietojiet sešas baterijas (tips: R-14/ UM-2/C-CELL), ievērojot pareizu norādīto polaritāti (+/-).
- 3 Aizveriet bateriju nodalījumu.



6X1.5V R14/UM2/C CELL



Ieslēgšana

Lai ieslēgtu kompaktdisku atskanotāju, nospiediet taustiņu Ø.

Pārslēgšana gaidstāves režīmā

- Kompaktdisku atskanotājs automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā, ja ilgāk nekā 15 minūtes netiek uztverta audiosatura atskanēšana.
- Kompaktdisku atskanotājs automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā, ja kompaktdiska atskanēšanas režīmā ilgāk nekā 15 minūtes netiek atskanots audiosaturs.
- Nospiediet taustiņu Ø vai taustiņu SOURCE, lai ieslēgtu ierīci no gaidstāves režīma.

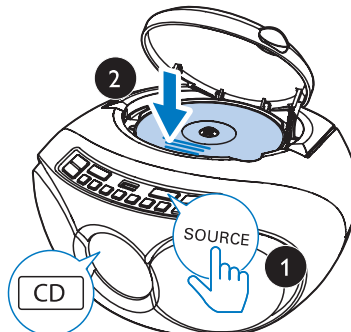
Izslēgšana

Lai izslēgtu kompaktdisku atskanotāju, vēlreiz nospiediet taustiņu Ø.

5 Atskanošana

Kompaktdiska atskanošana

- 1 Atkārtoti spiediet taustiņu SOURCE, lai izvēlētos kompaktdiska atskanošanas avotu.
- 2 Atveriet diska nodalījumu, paceļot tā vāciņu.
- 3 Ievietojiet disku ar apdrukāto pusī vērstu augšup, tad aizveriet diska nodalījumu.
- 4 Nospiediet taustiņu ►II, lai sāktu atskanēšanu.
 - Lai pauzētu vai atsāktu atskanēšanu, nospiediet taustiņu ►II.
 - Lai beigtu atskanēšanu, nospiediet taustiņu ■.
 - MP3 ierakstiem: spiediet taustiņu ALB/PRE-/ALB/PRE+, lai izvēlētos albumu.
 - Lai izvēlētos ierakstu, spiediet taustiņus ►◄ / ►►.
 - Lai meklētu ieraksta ietvaros, nospiediet un turiet nospiestu taustiņu ►◄ / ►►, tad atlaidiet, lai turpinātu normālu atskanēšanu.



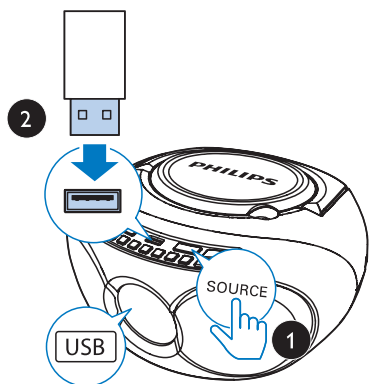
Atskanošana no USB ierīcēm



Piezīme

- Pārliecinieties, vai USB ierīce satur atskalojamu audiosaturu.

- 1 Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos USB atskanošanas avotu.
- 2 Ievietojiet USB ierīci ligzdā .
 - ↳ Atskanošana sākas automātiski. Ja atskanošana nesākas, nospiediet taustiņu .



FM radiostaciju klausīšanās



Piezīme

- Novietojiet antenu pēc iespējas tālāk no televizora, videomagnetofona vai cita starojuma avota.
- Lai uzlabotu uztveršanas kvalitāti, pilnībā izvelciet antenu un noregulējiet tās pozīciju.

- 1 Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos FM radiouztvērēja atskanošanas avotu.

2 Spiediet taustiņus / , lai noregulētu radiostacijas frekvenci.

- Nospiediet un vismaz 2 sekundes turiet nospiestu taustiņu / .

↳ Ierīce automātiski noregulē radiostaciju ar spēcīgu uztveršanas signālu.

Radiostaciju automātiska saglabāšana



Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams saglabāt maksimums 20 FM radiostacijas.

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

- ↳ Displejā parādās pazīnojums **[AUTO]** (automātiski).
- ↳ Kompaktdisku atskanotājs saglabā visas pieejamās FM radiostacijas.
- ↳ Automātiski tiek atskanota pirmā saglabātā radiostacija.

Radiostaciju manuāla saglabāšana

1 Noregulējiet radiostacijas frekvenci.

2 Nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu saglabāšanas režīmu.

↳ Displejā parādās pazīnojums **PXX (XX norāda uz kārtas numuru no 01-20)**.

3 Spiediet taustiņus **ALB/PRE-/ALB/ PRE+**, lai piešķirtu šai radiostacijai kārtas numuru no 1 līdz 20, tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.

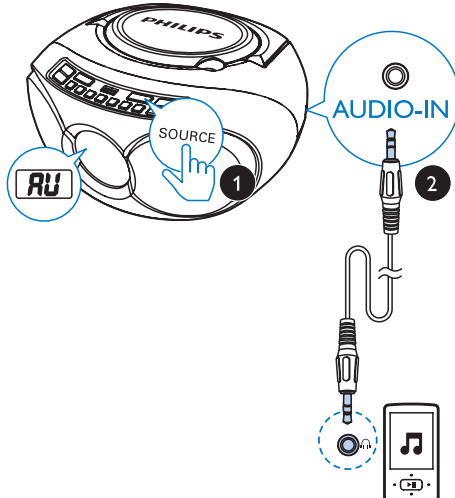
↳ Displejā parādās saglabātās radiostacijas kārtas numurs un apraides frekvence.

- 4** Atkārtojiet 1. – 3.soli, lai saglabātu citas radiostacijas.

Atskānošana no ārējas ierīces

Caur šo kompaktdisku atskānotāju jūs varat klausīties arī ārēju audioierīci, piemēram, MP3 atskānotāju.

- 1** Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos audiosignāla ievades atskānošanas avotu.
↳ displejā parādās paziņojums **[AU]**.
- 2** Pievienojiet audiokabeli (nav iekļauts komplektācijā):
 - kompaktdisku atskānotāja ligzda **AUDIO-IN**;
 - ārējas ierīces austiņu ligzdai.
- 3** Sāciet atskānošanu ārējā ierīcē (skatiet tās lietošanas instrukciju).



Piezīme

- Ligzda **AUDIO IN** nav paredzēta austiņu pievienošanai.

Skaluma regulēšana

Atskaņošanas laikā spiediet taustiņus **VOL -**/**VOL +**, lai noregulētu skalumu.

Dinamiskā basa pastiprinājuma ieslēgšana/izslēgšana

Atkārtoti spiediet taustiņu **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu dinamisko basa pastiprinājumu.

6 Atskanošanas iespējas

Atskanošanas vadība

CD/USB atskanošanas režīmā jūs varat vadīt atskanošanu ar sekojošām darbībām.

◀◀ / ▶▶ Nospiest un turēt nospiestu, lai atskanošanas laikā ierakstā ātri meklētu uz priekšu vai atpakaļ, tad atlaist, lai atsakņu atskanošanu.

**ALB/
PRE-/** Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo MP3 albumu.

**ALB/
PRE+**

▶ II Uzsākt vai pauzēt atskanošanu.

■ Apturēt atskanošanu.

MODE [REP]: Atkārtoti atskanot (Režīms) pašreizējo ierakstu.

[REP ALL]: Atkārtoti atskanot visus ierakstus.

[REP ALB]: Atkārtoti atskanot visus viena albuma ierakstus.

[SHUF]: Atskanot visus ierakstus jauktā secībā.

Lai atgrieztos pie parastas atskanošanas, atkārtoti spiediet taustiņu **MODE**, līdz no displeja pazūd atkārtotas atskanošanas ikonas.

Ierakstu programmas izveide

Jūs varat izveidot programmu no maksimums 20 ierakstiem.

- Nospiediet taustiņu ■, lai apturētu atskanošanu.
- Nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
 - Displejā parādās pazīnojums **[P01]**.
- MP3 ierakstiem: spiediet taustiņu **ALB/PRE-/ALB/PRE+**, lai izvēlētos albumu.
- Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos ieraksta kārtas numuru, tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
- Atkārtojiet 3. – 4.soli, lai ieprogrammētu citus ierakstus.
- Nospiediet taustiņu **▶ II**, lai atskanotu izveidoto ierakstu programmu.
 - Lai dzēstu programmu, nospiediet taustiņu ■, kad atskanošana ir apturēta.



Padoms

- Atskanojot ierakstu programmu, ir iespējams izvēlēties tikai **[REP]** vai **[REP ALL]**.

7 Informācija par preci



Piezīme

- Informācija par preci var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

Specifikācijas

Pastiprinātājs

Nomināla izejas jauda: 3 W

Frekvences reakcija: 63 Hz – 20 000 Hz, +/- 3 dB

Signāla – trokšņa attiecība: > 72 dBA

Kopējie harmoniskie kropļojumi: < 1%

Audio-in audio-signāla ievade: 600 mV RMS 20 kiloomi

Disks

Lāzera tips: Pusvadītājs

Diska diametrs: 8/12 cm

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

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

Kopējie harmoniskie kropļojumi: < 1%

Frekvences reakcija: 63 Hz – 20 000 Hz, +/- 3 dB

S/T attiecība: > 72 dBA

Uztvērējs

Uztveršanas diapazons: FM: 87,5 – 108 MHz

Uztveršanas skalas solis: 50 kHz

Atmiņā saglabājamo radiostaciju skaits:

Jutība:

- Mono, 26 dB < 22 dBf S/T attiecība:
- Stereo, 46 dB < 43 dBf S/T attiecība:

Meklēšanas selektivitāte: < 28 dBf

Kopējie harmoniskie kropļojumi: < 3%

Signāla – trokšņa attiecība: > 50 dB

Vispārīga informācija

Barošanas padeve:

- Maiņstrāvas barošana: 220–240 V~, 50/60 Hz;
- Baterijas: Līdzstrāva 9 V, 6 x 1,5 V R14/UM2/C Cell

Elektroenerģijas patēriņš darbības režīmā: < 10 W

Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: < 0,5 W

Izmēri:

- Galvenā ierīce (p x a x d): 253 x 124 x 232 mm

Svars:

- Galvenā ierīce: 1,08 kg
- Ar iepakojumu: 1,62 kg

Atbalstītie MP3 disku formāti

- ISO 9660, Joliet;
- Maksimālais virsrakstu skaits: 512 (atkarībā no failu 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 atskanošanas informācija

Saderīgās USB ierīces:

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

Atbalstītie formāti:

- USB vai atmiņas failu formāts FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiti);
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu ātrums): 32–320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums;
- Maksimālais direktoriju apakšķīmeņu skaits: 8;
- Albumu/mapju maksimālais skaits: 99;
- Ierakstu/virsrakstu maksimālais skaits: 999;
- Failu nosaukums unikodā UTF8 (maksimālais garums: 128 baiti).

Neatbalstītie formāti:

- Tukši albumi: tukšs albums ir albums, kas nesatur MP3 failus, un tas netiek parādīts displejā.
- Faili, kas ir ierakstīti neatbalstītā formātā, tiek izlaisti. Piemēram, Word dokumenti (.doc) vai MP3 faili ar paplašinājumu .dlf tiek ignorēti un netiek atskanooti.
- AAC, WAV, PCM, WMA audiofaili.

Apkope

Ierīces korpusa tīrišana

- Lietojiet mīkstu lupatiņu, kas mazliet samitrināta ar maigu tīrišanas līdzekli. Nelietojiet tīrišanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spiritu, amonjaku vai abrazīvas vielas.

Disku tīrišana

- Ja disks ir kļuvis netīrs, notīriet to ar tīrišanas lupatiņu. Tīriet disku virienā no centra uz malu.



- Neizmantojiet tādus šķīdinātājus kā benzolu, atšķaidītāju, komerciāli pieejamos tīrišanas līdzekļus vai antistatiskos aerosolus, kas paredzēti analoga ierakstu (skaņu plašu) tīrišanai.

Diska lēcas tīrišana

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

8 Darbības traucējumu novēršana



Brīdinājums

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

Nav barošanas padeves

- Pārliecinieties, vai ir pareizi pievienots ierīces elektriskās barošanas vads.
- Pārliecinieties, vai elektrotīkla rozetē ir elektrība.
- Pārliecinieties, vai baterijas ir ievietotas atbilstoši norādītajai polaritātei.

Nav skaņas, vai ir slikta skaņas kvalitāte

- Noregulējiet skaļumu.

Ierīce nereagē

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

Atskaņojot kaseti, skaņas kvalitāte ir slikta

- Vienmēr nodrošiniet, lai kasešu atskaņošanas galviņas bütu tīras.
- Pārliecinieties, vai ierakstam ir izmantota parasta kasete NORMAL (IECI).

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 savu televizoru vai videomagnetofonu.
- Pilnībā izvelciet FM antenu.



2022 © MMD Hong Kong Holding Limited. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited or one of its affiliates, and MMD Hong Kong Holding Limited is the warrantor in relation to this product.

