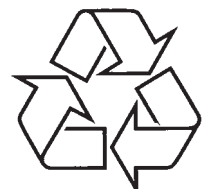


Pārnēsājams CD Atskaņotājs

EXP 2540

EXP 2542

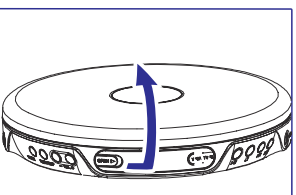


Tiecieties ar Philips Internetā
<http://www.philips.com>

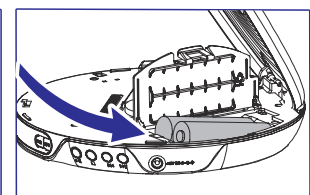
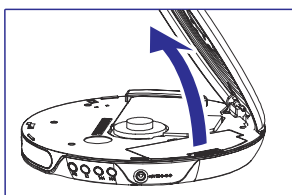
Lietošanas instrukcija

ĀTRAIS SĀKUMS

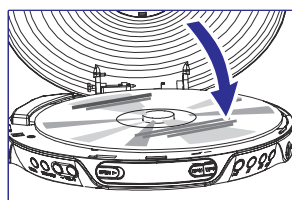
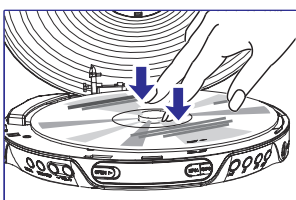
1 OPEN



2 AA



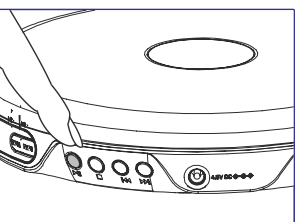
3 CD



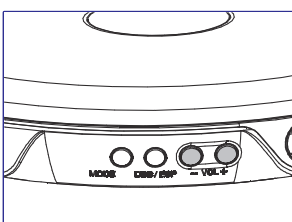
4



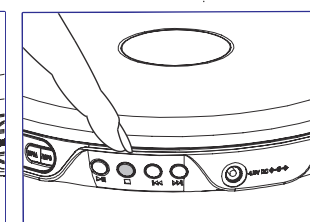
5 PLAY ►||



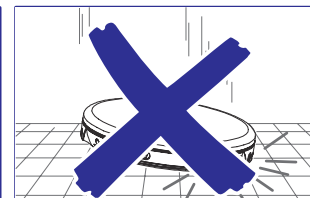
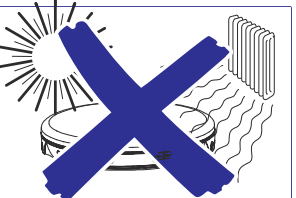
6 VOL ▲



7 STOP ■



!!!



PIRMKLASĪGA
LĀZERA
IERĪCE



Esiet atbildīgs
Cieniet autortiesības

Specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

Preču zīmes ir Koninklijke Philips Electronics N.V. vai to attiecīgo īpašnieku īpašums.

2006 (C) Koninklijke Philips Electronics N.V. Visas tiesības rezervētas.

<http://www.philips.com>

AUTORTIESĪBU INFORMĀCIJA

Ar autortiesībām aizsargāta materiāla, tai skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņas ierakstu, neatļauta kopēšana var būt autortiesību pārkāpums un paredzēt kriminālu atbildību. Šo aprīkojumu nedrīkst izmantot šādiem mērķiem.

ATBRĪVOŠANĀS NO JŪSU VECĀS IERĪCES

Jūsu ierīce ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem un komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

Ja precei ir pievienots šis pārsvītotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.

Lūdzam apzināt vietējos atkritumu savākšanas punktus elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm.

Lūdzam rīkoties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmest vecās ierīces kopā ar normāliem sadzīves atkritumiem. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecā aprīkojuma palīdzēs novērst iespējamas negatīvas sekas dabai un cilvēka veselībai.



SVARĪGI!

Dzirdes drošība: Klausieties pie vidēja skaļuma. Austiņu lietošana lielā skaļumā var bojāt Jūsu dzirdu.

Svarīgi: Philips garantē saderību ar maksimālo audio atskaņotāju jaudu, kā noteikts ar saistītajām regulēšanas daļām, tikai izmantojot oriģināli piedāvātā modeļa austiņas.

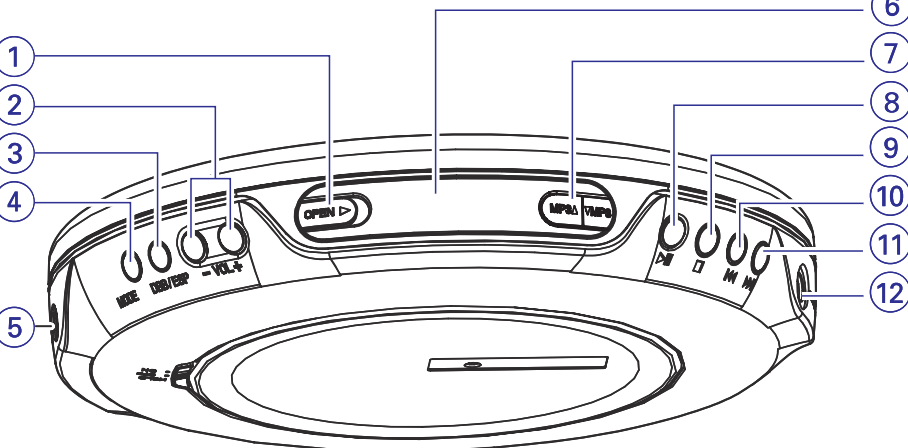
Gadījumā, ja tās vajag mainīt, mēs iesakām sazināties ar Jūsu ierīces pārdevēju, lai pasūtītu modeli, identisku oriģinālajam, ko ieteicis Philips.

Satiksmes drošība: Nelietojiet austiņas vadot transporta līdzekli. Šāda rīcība var radīt briesmas un ir aizliegta daudzās valstīs. Pat ja Jūs austiņas ir atvērta tipa, veidotas, lai Jūs dzirdētu ārējas skaņas, neuzgrieziet skaļumu tik skaļi, ka Jūs nedzirdat, kas notiek ap Jums.

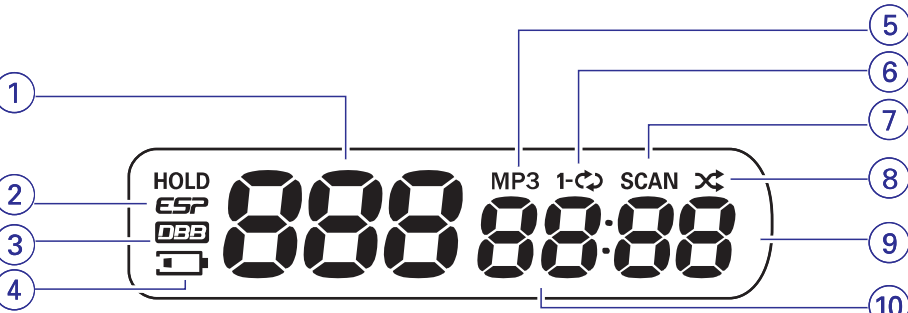


ATTĒLI

1



2



VADĪBAS

VADĪBAS (skatīt attēlu 1)

1. OPEN# (Atvērt).....Atver diska nodalījumu
2. -VOL+ (Skaļums).....regulē skaļumu
3. DBB/ESPSpiediet un atlaidiet, lai ieslēgtu/izslēgtu basu pastiprinājumu (DBB).
Nospiediet un turiet, lai ieslēgtu/izslēgtu elektronisko triecienu aizsardzību (ESP).
4. MODE (Režīms).....izvēlas no dažādām atskalošanas iespējām:
 - Lai atgrieztos pie normālas atskalošanas
 - ↳ Pašreizējais celiņš tiek atskapnoti atkārtoti.
 - ↳ Viss disks tiek atskapnoti atkārtoti.
 - SCAN Tieki atskapnotas pirmās 10 sekundes no katras atlikušās dziesmas.
 - ☒ Visi diskā esošie celiņi tiek atskapnoti sajauktā secībā, līdz visi ir atskapnoti vienreiz.
5. LINE OUT (Izeja)....3.5 mm austiņu kontakts (austiņas AY3806)
6. Šķidro kristālu displejs
7. MP3 ▲▼tikai MP3: pārlec albumiem uz priekšu/atpakaļ
8. ►||ieslēdz atskapnotāju, sāk vai iepauzē CD atskalošanu
9. ■beidz CD atskalošanu, izslēdz atskapnotāju
10. ||◀pārlec un meklē CD celiņus atpakaļ
11. ▶||pārlec un meklē CD celiņus uz priekšu
12. 4.5V/450mA DC.....kontakts ārējai strāvas padevei "AY3162 (nav iekļauts komplektā)"

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Nav skaņas vai slikta skaņas kvalitāte.

- CD-RW (CD-R) nav pareizi ierakstīts. Aizveriet disku (FINALIZE) uz Jūsu CD ierakstītāja.
- Iespējams ir aktivizēts pauzes režīms, nospiediet ►||.
- Slikti, nepareizi vai netīri savienojumi. Pārbaudiet un notīriet savienojumus.
- Skaļums var būt nepareizi noregulēts. Regulējiet skaļumu.
- Spēcīgi magnētiskie lauki. Pārbaudiet atskapnotāja novietojumu un savienojumus. Turiet to prom no aktīviem mobilajiem telefoniem.
- *Lietojet automašīnā, pārliecinieties, ka kasetes adapteris ir ievietots pareizi, ka automašīnas kasetes atskapnotāja atskalošanas virziens ir pareizs (spiediet automātiskā reversa taustītu, lai mainītu), un ka cigaretes aizdedzinātāja kontakts ir tīrs. Dodiet laiku temperatūras izmaiņām.*

UZMANĪBU

- *Citu vadību vai regulējumu lietošana vai procedūru veikšana kā šeit paredzēts var novest pie bīstama starojuma noplūdes.*
- *Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem.*
- *Nenovietojiet uz ierices nekādus bīstamības avotus (piem., ar šķidrumu pildītus objektus, aizdedzinātas sveces).*

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nemēģiniet labot ierīci paši, jo tas anulēs garantiju. Ja rodas kļūda, vispirms pārbaudiet nākamajās šeit minētos punktus. Ja Jūs nevarat atrast risinājumu sekojot šiem norādījumiem, sazinieties ar ierīces pārdevēju vai servisa centru.

CD atskanotājs neieslēdzas vai atskanošana nesākas

- Pārbaudiet, vai Jūsu baterijas nav tukšas, ka tās ir ievietotas pareizi un ka kontaktu vietas ir tīras.
- Jūsu adaptera kontakts var būt slikts. Pieslēdziet to kārtīgi.
- Lietojot automašīnā, pārliecinieties, ka automašīnas aizdedze ir ieslēgta. Pārbaudiet arī atskanotāja baterijas.

Tiek parādīta indikācija E R R

- Pārliecinieties, ka disks ir tīrs un pareizi ievietots (ar etiķetes pusī uz augšu).
- Ja Jūsu lēca ir aizsvīdusi, pagaidiet dažas minūtes, līdz tā izžūst.

Mūzikas faili neatskaņojas

- Pārliecinieties, ka MP3 failu nosaukumi beidzas ar .mp3.

MP3 diskā trūkst dažas direktorijas

- Pārliecinieties, ka kopējais failu un albumu kopējais skaits uz Jūsu MP3 CD nepārsniedz 999.
- Tieki parādīti tikai albumi ar MP3 failiem.

CD izlaiž celiņus

- Diski ir bojāti vai netīri. Nomainiet vai notīriet disku.
- Sajauktas secības atskanošanas režīms ir ieslēgts. Izslēdziet to.

Mūzika pārlec vai atskanojas dīvainas skaņas, atskanojot MP3 celiņu

- Atskanojiet mūzikas celiņu uz Jūsu datora. Ja problēma pastāv, vēlreiz kodējiet audio celiņu un ierakstiet jaunu CD.

VADĪBAS / STRĀVAS PADEVE

Šķidro kristālu displejs (skatīt attēlu 2)

1. Celiņa numurs
2. Elektroniskā Pārlekšanas Aizsardzība (45 sek)
3. Basu pastiprinājums
4. Baterija tukša
5. MP3 indikators
6. Atkārto 1 celiņu/Atkārto visus celiņus
7. Skenē celiņus
8. Visi celiņi sajauktā secībā
9. MP3 albuma numurs (Parāda albuma #, spiežot **MP3 ▲ / ▼**)
10. Atskanošanas laiks

Baterijas (nav iekļautas komplektā)

Ar šo CD Atskanotāju Jūs varat lietot sekojošas baterijas:

- normālas baterijas LR6, UM3 vai AA tipa (ieteicams Philips), vai
- sārmu baterijas LR6, UM3 vai AA tipa (ieteicams Philips).

UZMANĪBU

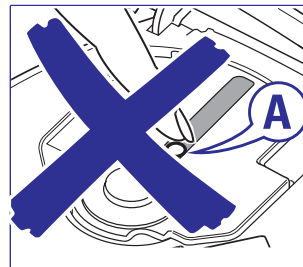
- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrīvojas pareizi.
- Ja baterijas tiek nepareizi nomainītas, ir sprādziena risks. Nomainiet tikai ar tāda paša vai analoga tipa baterijām.
- Nepareiza bateriju lietošana var izraisīt elektrolīta noplūdi un bateriju nodalījuma koroziju, vai izraisīt bateriju pārsprāgšanu.
- Vecas un jaunas vai dažādu tipu baterijas nedrīkst lietot vienlaicīgi.
- Izņemiet baterijas, ja ierīce netiks lietota ilgu laiku.

Informācija par atskānošanu

- Atskānojot CD-pārrakstāmo (CD-RW), atcerieties, ka ir nepieciešamas 3-15 sekundes pēc taustiņa ►|| nospiešanas, lai sāktos atskānošana.
- Atskānošana apstāsies, ja Jūs atvērsiet diskā nodalījumu.
- Kamēr CD tiek nolasīts, displejā mirgo RERD.

CD atskānotājs un CD lietošana

- Neaizskriet CD atskānotāja lēcu (A).
- Nepakļaujiet ierīci, baterijas vai diskus mitrumam, lietum, smiltīm vai pārmērigam karstumam (ko izraisa sildišanas aprīkojums vai tieša saules gaisma).
- Jūs varat tīrīt CD atskānotāju ar mīkstu, nedaudz samitrinātu, kokvilnu nesaturošu lupatu. Nelietojiet nekādus tirīšanas līdzekļus, jo tiem var būt korozijas efekts.
- Lai tīrītu disku, slaukiet to taisnā līnijā no centra uz malām, izmantojot mīkstu, kokvilnu nesaturošu lupatu. Tirīšanas līdzeklis var bojāt disku! Nekad nerakstiet uz diskā un nelīmējiet uzlīmes uz tā.
- Lēca var aizsvīst, ja ierīce tiek strauji pārvietota no aukstām uz siltām telpām. Tad CD atskānošana nav iespējama. Atstājiet CD atskānotāju siltās telpās līdz mitrums izgaro.
- CD atskānotājam tuvu esoši aktīvi mobilie telefoni var radīt nepareizu darbību.
- Izvairieties no ierīces nomešanas, jo tas var izraisīt bojājumus.



PAR MP3

Mūzikas saspiešanas tehnoloģija MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) ievērojami samazina audio CD digitālos datus, saglabājot CD kvalitātes skānu.

- MP3 failu iegūšana:** Jūs varat lejupielādēt legālus mūzikas failus no interneta uz Jūsu datora cietā diska, vai izveidot šādus failus, konvertējot audio CD failus uz Jūsu datora, izmantojot atbilstošu kodēšanas programmatūru. (MP3 failiem ir ieteicams 128kbps bitu ātrums vai lielāks.)
- MP3 CD izveidošana:** ierakstiet mūzikas failus no Jūsu datora cietā diska uz CDR vai CDRW, izmantojot Jūsu CD rakstītāju.

Noderīgi Padomi:

- Pārliecinieties, ka MP3 failu nosaukumi beidzas ar **.mp3**.
- Kopējais mūzikas failu un albumu skaits: aptuveni 999 (ar tipisko faila nosaukuma garumu 20 simboli)
- Failu nosaukumu garums ietekmē atskānojamo celiņu skaitu. Jo īsāks faila nosaukums, jo vairāk failus var ierakstīt diskā.

Informācija par dabas aizsardzību

- Viss liekais iepakojuma materiāls ir noņemts. Mēs esam darijuši visu, lai padarītu iepakojumu viegli sadalāmu divos materiālos: kartons (kaste) un polietilēns (maisini, aizsargājošā burbuļu lapa).
- Jūsu ierīce sastāv no materiāliem, ko var pārstrādāt, ja izjaukšanu veikusi specializējusies firma. Lūdzam apzināt vietējos noteikumus par atbrīvošanos no iepakojuma materiāliem, tukšām baterijām un vecā aprīkojuma pakavimo medžiagās, tuščias baterijas bei pasenusiņu jrangā.