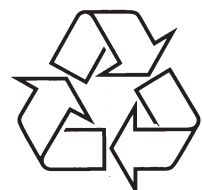


PV7005

Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu
www.philips.com/welcome



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

Lietošanas instrukcija

Specifikācijas var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Visas tiesības ir aizsargātas.

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Svarīgi | 4 |
| | Drošība..... | 4 |
| | Ievērībai..... | 5 |
| | Licences teksti un apliecinājumi jebkurai atvērtā koda programmatūrai, kas ir izmantota šajā Philips ierīcē..... | 8 |
| 2 | Jūsu automāšinas izklaides sistēma | 9 |
| | Ievads..... | 9 |
| | Kas atrodas iepakojumā | 9 |
| | Atskanotāja pārskats | 9 |
| | Tālvadības pults pārskats | 10 |
| 3 | Darbības uzsākšana | 11 |
| | Atskanotāja uzlādešana | 11 |
| | Baterijas ievietošana tālvadības pultī | 11 |
| | Atskanotāja ieslēgšana un izslēgšana | 12 |
| | Skārienjutīgā ekrāna kalibrēšana | 12 |
| | Skaļuma regulēšana | 12 |
| | Ekrāna noblokēšana un atbloķēšana | 12 |
| | Failu pārsūtīšana uz atskanotāju | 13 |
| | Micro SD kartes lietošana | 13 |
| | USB ierīces pievienošana | 13 |
| 4 | Videoierakstu atskanošana | 14 |
| | Videotēkas pārlūkošana | 14 |
| | Videoierakstu atskanošana | 14 |
| | Videoierakstu atskanošanas iespēju iestatīšana | 14 |
| | Videoierakstu dzēšana | 15 |
| 5 | Mūzikas atskanošana | 16 |
| | Mūzikas bibliotēkas pārlūkošana | 16 |
| | Mūzikas atskanošana | 16 |
| | Mūzikas atskanošanas iespēju iestatīšana | 16 |
| | Dziesmu dzēšana | 17 |

Satura rādītājs

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Svarīgi | 4 |
| | Drošība..... | 4 |
| | Ievērībai..... | 5 |
| | Licences teksti un apliecinājumi jebkurai atvērtā koda programmatūrai, kas ir izmantota šajā Philips ierīcē..... | 8 |
| 2 | Jūsu automāšinas izklaides sistēma | 9 |
| | Ievads..... | 9 |
| | Kas atrodas iepakojumā | 9 |
| | Atskanotāja pārskats | 9 |
| | Tālvadības pults pārskats | 10 |
| 3 | Darbības uzsākšana | 11 |
| | Atskanotāja uzlādešana | 11 |
| | Baterijas ievietošana tālvadības pultī | 11 |
| | Atskanotāja ieslēgšana un izslēgšana | 12 |
| | Skārienjutīgā ekrāna kalibrēšana | 12 |
| | Skaļuma regulēšana | 12 |
| | Ekrāna noblokēšana un atbloķēšana | 12 |
| | Failu pārsūtīšana uz atskanotāju | 13 |
| | Micro SD kartes lietošana | 13 |
| | USB ierīces pievienošana | 13 |
| 4 | Videoierakstu atskanošana | 14 |
| | Videotēkas pārlūkošana | 14 |
| | Videoierakstu atskanošana | 14 |
| | Videoierakstu atskanošanas iespēju iestatīšana | 14 |
| | Videoierakstu dzēšana | 15 |
| 5 | Mūzikas atskanošana | 16 |
| | Mūzikas bibliotēkas pārlūkošana | 16 |
| | Mūzikas atskanošana | 16 |
| | Mūzikas atskanošanas iespēju iestatīšana | 16 |
| | Dziesmu dzēšana | 17 |
| 6 | Attēlu apskate | 18 |
| | Attēlu bibliotēkas pārlūkošana | 18 |
| | Attēlu apskate | 18 |
| | Attēlu atskanošanas iespēju iestatīšana | 18 |
| 7 | E-grāmatu lasīšana | 19 |
| | Teksta failu pārlūkošana | 19 |
| | Teksta failu lasīšana | 19 |
| | Teksta failu atskanošanas iespēju iestatīšana | 19 |
| | Teksta failu dzēšana | 20 |
| 8 | Iestatījumu regulēšana | 21 |
| | Valodas izvēle | 21 |
| | Ekrāna iestatījumu regulēšana | 21 |
| | Datuma un laika iestatīšana | 21 |
| | Citi iestatījumi | 21 |
| | Faila/atmiņas informācijas pārbaude | 22 |
| | Rūpīnīcas iestatījumu atjaunošana | 22 |
| 9 | Citas iespējas | 23 |
| | Failu pārsūtīšana no iekšējās atmiņas uz SD karti | 23 |
| | Atskanotāja lietošana automāšinā | 24 |
| | Atskapošana HDTV (augstas izšķirtspējas televizorā) | 25 |
| | Atiestatīšana | 26 |
| | Programmatūras atjaunināšana | 26 |
| 10 | Specifikācijas | 27 |
| | Sistēmas prasības | 27 |
| | Atbalstītie mūzikas failu formāti | 27 |
| 11 | Traucējumu novēršana | 29 |

Nepieciešama palīdzība?

Lūdzu, apmeklējiet interneta vietni
www.philips.com/support, kurā jūs varat
pieklīgt pilnam atbalsta materiālu klāstam,
piemēram, lietošanas instrukcijai, jaunākajiem
programmatūras atjauninājumiem un atbildēm uz
bieži uzdotiem jautājumiem.

1. Svarīgi

Drošība

Bojājumu vai nepareizas darbības risks!

- Rūpējieties par to, lai nepakļautu atskanotāju pārmērīgam karstumam – sildīšanas ierīču vai tiešu saules staru iedarbībai.
- Rūpējieties par to, lai atskanotājs nenokristu un lai uz tā neuzkristu citi priekšmeti.
- Rūpējieties par to, lai atskanotājs un tā piederumi nenokļūtu ūdenī vai lietū. Nenovietojiet atskanotāja tuvumā ar ūdeni pilītus traukus, piemēram, vāzes. Ja šķidrums ir nokļuvis uz atskanotāja vai atskanotāja, nekavējoties atvienojiet atskanotāju no elektības padeves.
- Saglabājet savu failu rezerves kopijas. Pārliecinieties, vai esat saglabājuši atskanotāja ielādēto failu oriģinālus. "Philips" neužņemas atbildību par nozaudētiem datiem, ja atskanotājs ir bojāts vai informācija nav nolasāma.

Piesārņojuma risks!

- Izņemiet bateriju, ja tā ir izlietota vai ja tālvadības pults ilgāku laiku netiks lietota.
- Baterija satur ķīmiskas vielas. Tā ir jāutilizē atbilstošā veidā.

Baterijas norīšanas risks!

- Tālvadības pults ir aprīkota ar monētas tipa bateriju, ko var norīt. Vienmēr sargājiet bateriju no bērniem!

Dzirdes drošība



Atskanotāja maksimālais izejas spriegums nav lielāks par 150 mV.

Klausieties atskanotāju mērenā skaļumā:

Klausoties atskanotāju austiņās pārāk skaļi, var tikt bojāta jūsu dzirde. Atskanotāja skanas skaļuma diapazons var sasniegāt tik augstu decibelu līmeni, ka, klausoties atskanotāju maksimālā skaļumā pat mazāk kā minūti, tas var izraisīt dzirdes zudumu pat veselām personām. Augstākie decibeli ir paredzēti personām ar dzirdes traucējumiem.

Skana var būt maldinoša. Laiķa gaitā jūsu dzirdes "komforta līmenis" pielāgojas augstākiem skanas skaļuma līmeniem. Tāpēc pēc ilgstošas klausīšanās skaļuma līmenis, kas jums šķiet "normāls", patiesībā var būt pārāk skaļš un kaitīgs jūsu dzirdei. Lai pasargātu sevi no tā, noregulējiet skanas skaļumu dzirdei drošā līmeni, pirms jūsu dzirdei ir pielāgojies tam, un negrieziet skaļāk.

Lai uzstādītu dzirdei drošu skaļuma līmeni:

Noregulējiet skaļumu zemā līmenī. Lēnām grieziet skaļāk, kamēr saklausāt skanu skaidri, bez kroplojumiem un tā nerada diskomfortu jūsu dzirdei.

Klausieties atskanotāju saprātīgu laika posmu:

Ilgstoša atskanotāja klausīšanās pat dzirdei drošā skaļumā var ietekmēt jūsu dzirdi un bojāt to.

Klausieties atskanotāju saprātīgu laika posmu un ievērojiet atbilstošus pārtraukumus.

Klausoties atskanotāju austiņās, ievērojiet šādas prasības:

Klausieties atskanotāju dzirdei drošā skaļumā un saprātīgu laika posmu.

Esiet uzmanīgi, regulējot skaļumu – dzirde pierod pie skanas skaļuma.

Negrieziet skanu tik skaļi, ka nedzirdat apkārt notiekošo.

Potenciāli bīstamās situācijās esiet piesardzīgi vai arī īslaicīgi pārtrauciet atskanotāja lietošanu.

Neklausieties atskanotāju, vadot motorizētu transporta līdzekli, braucot ar divruteni, vizinoties ar skrituļdēli utt. Tas var izraisīt ceļu satiksmes negadījumu un daudzās valstis ir aizliegts.

11. Traucējumu novēršana

Skārienjutīgais ekrāns slikti reaģē uz pieskārienu. Ko man darīt?

- Lai lietotu skārienjutīgo ekrānu, izmantojiet pirksta galu vai citu precīzāku priekšmetu.

Pieskārieni ekrānā šķiet nobīdīti. Ko man darīt?

- Lai precīzāk trāpītu pieskārienus ekrānam, kalibrējiet skārienjutīgo ekrānu. (skatīt "Citi iestatījumi", 21.lpp.)

Kā es varu uzlādēt atskanotāju, neizmantojot datoru?

- Atskanotāju var uzlādēt, izmantojot komplektā iekļauto automašīnas lādētāju (skatīt "Atskanotāja uzlādēšana, izmantojot automašīnas adapteri", 25.lpp.).
- Papildus informāciju par Philips lādētājiem meklējiet www.philips.com. Izvēlieties sadalju Consumer Products (Produkti un pakalpojumi mājām) > Accessories (Piederumi) > Power Solutions (Jaudas risinājumi).

Vai ir kādi padomi, kā taupīt baterijas enerģiju un palīdzināt atskanēšanas laiku?

- Pēc iespējas samaziniet ekrāna spilgtumu.
- Iestatiet īsu fona apgaismojuma izslēgšanās laiku.
- Samaziniet dīkstāves režīma laiku pirms ekrāna automātiskas izslēgšanās. Papildus informācijai skatīt "Ekrāna iestatījumu regulēšana".

Vai ir iespējams palielināt ierīces atmiņas ietilpību?

- Jā. Ierīces atmiņas ietilpību var palielināt, ievietojot Micro SD karti (nav iekļauta komplektā). Skatīt "Micro SD kartes lietošana".

Kā man tīrīt savu atskanotāju?

- Tīriet atskanotāju, noslaukot to ar mīkstu, nedaudz mitru, līnu nesaturošu drāniņu.

Uzmanību: Nelietojiet stiklu tīrāmos līdzekļus, sadzīves tīrīšanas līdzekļus, aerosolus, šķīdinātājus, alkoholu, amonjaku vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, lai tīrītu savu atskanotāju.

... Specifikācijas

- **WMA nolašu biežums** (sample rates):
8, 11.025, 16, 22.050, 24, 32, 44.1, 48 kHz
- **Flac:** 2 kanāli, nolašu biežums (sample rate)
8 – 48 kHz
- **Ape:** 2 kanāli, nolašu biežums (sample rate)
8 – 48 kHz, versijas līdz 3.99
- **Dolby Digital AC-3**
Kanāli: 2/5.1
Bitu ātrums: 56kbps – 448kbps
Nolašu biežums (sample rate):
32kHz, 44.1kHz, 48kHz
ID3-etiketes atbalsts

Attēls:

- JPEG
- BMP

E-grāmata:

- .txt faili

... Svarīgi

Lai izvairītos no bateriju norīšanas

- Atskanotājs vai tālvadības pults var saturēt monētas tipa bateriju, ko iespējams norīt. Vienmēr glabājiet baterijas bērniem nepieejamā vietā! Norīšanas gadījumā baterija var izraisīt nopietnu savainojumu vai pat nāvi. Smagi iekšēji apdegumi var rasties jau divu stundu laikā pēc baterijas norīšanas.
- Ja jums rodas aizdomas, ka baterija ir tikusi norīta vai arī ka tā ir iekļuvusi jebkurā no kermena daļām, nekavējoties meklējet medicīnisku palīdzību.
- Mainot baterijas, vienmēr glabājiet visas vecās un jaunās baterijas bērniem nepieejamā vietā. Pēc baterijas nomaiņas pārliecieties, vai bateriju nodalījums ir kārtīgi aizvērts.
- Ja bateriju nodalījumu never pilnībā aizvērt, pārtrauciet ierīces lietošanu. Novietojet ierīci bērniem nepieejamā vietā un sazinieties ar ierīces ražotāju.

Ievērībai



"HDMI" un "HDMI" logo, kā arī "High-Definition Multimedia Interface" ir "HDMI licensing" LLC preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un citās valstīs.



Ražots saskaņā ar licenci pēc patentiem Nr. 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 un citiem ASV un vīspasaules patentiem, kas ir reģistrēti vai atrodas reģistrācijas procesā.

"DTS", Simbols un "DTS" un Simbols kopā ir reģistrētas preču zīmes, un "DTS 2.0+Digital Out" ir "DTS" Inc. preču zīme.

Ierīce satur programmatūru. © "DTS" Inc. Visas tiesības ir aizsargātas.



"Real RMVB" logo ir "RealNetworks" Inc. preču zīme vai reģistrēta preču zīme.



Ražots saskaņā ar licenci no "Dolby Laboratories". "Dolby" un dubult-D simbols ir "Dolby Laboratories" preču zīmes.



"DivX®", "DivX Certified®" un saistītie logo ir "DivX" Inc. preču zīmes un tiek lietotas saskaņā ar licenci.

"DivX®" ir digitāls video formāts, ko ir izveidojis "DivX" LLC, "Rovi Corporation" meitasuzņēmums.

Šī ir oficiāla "DivX Certified®" ierīce, kas atskaito DivX video. Apmeklējet divx.com, lai iegūtu papildus informāciju un programmatūru failu pārveidošanai uz DivX video.

PAR DIVX VIDEO PĒC PIEPRĀŠĪJUMA: Šo "DivX Certified®" ierīci ir jareģistrē, lai varētu atskapot iegādātās DivX video pēc pieprasījuma (VOD) filmas. Lai iegūtu reģistrācijas kodu, meklējet DivX VOD sadalu ierīces iestatīšanas izvēlnē. Apmeklējet vod.divx.com, lai iegūtu papildus informāciju par reģistrācijas veikšanu.

Atbilst vienam vai vairākiem no sekojošiem patentiem: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.

"DivX Certified®" sertificēts "DivX®" video, tajā skaitā augstākā klases (premium) satura atskalošanai.

Autortiesību informācija

Visi pārējie zīmoli un preču nosaukumi ir to attiecīgo uzņēmumu vai organizāciju preču zīmes. Jebkuru ierakstu neatlauta kopēšana ir autortiesību likumu un starptautisko līgumu pārkāpums neatkarīgi no tā, vai tā tiek veikta, lejupielādējot no interneta vai ierakstot no audio kompaktdiskiem.

Ar autortiesībām aizsargātu materiālu, tajā skaitā datorprogrammu, failu, pārraiju un skanu ierakstu neatļauta kopēšana var būt autortiesību pārkāpums un par to var saukt pie kriminālatbildības. Šo ierīci nedrīkst izmantot šādiem mērķiem.

"Windows Media" un "Windows" logo ir "Microsoft Corporation" reģistrētas preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.

Esiet atbildīgi! Ievērojet autortiesības.



Esiet atbildīgi ievērojet autortiesības

"Philips" ievēro citu personu intelektuālā īpašuma tiesības un līdz arī savus lietotājus rīkoties tāpat.

Internetā atrodamais multimediju piedāvājums var būt radīts un/vai izplatīts bez tā sākotnējā autortiesību īpašnieka piekrīšanas.

Kopējot vai izplatot neautorizēta saturu informāciju, var tikt pārkāpti dažādu valstu, tajā skaitā arī jūsu valsts autortiesības regulējošie normatīvie akti.

Ievērot autortiesības regulējošos normatīvos aktus ir jūsu pienākums un atbildība.

Video datu plūsmu veidošana un pārsūtišana no jūsu datora uz pārnēsājamo atskanotāju ir atlauta tikai publiskajos domēnos vai arī ar atbilstoši licencētiem datiem. Šādus datus drīkst izmantot tikai privātiem, nekomerciāliem mērķiem un ir jāievēro autortiesības regulējošo normatīvo aktu prasības, kur var būt noteikts, ka kopiju izgatavošana ir aizliegta. Videoiraksti var būt aizsargāti ar pretkopēšanas tehnoloģijām, kas nepielauj kopiju veidošanu. Šādā gadījumā ieraksta funkcija nedarbosies, un jūs par to saņemsiet pazinojumu.



Ierīce ir izgatavota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdajas, ko var pārstrādāt un izmantot atkārtoti.



Ja ierīce ir markēta ar īpašu simbolu – pārsvītotu atkritumu konteineru – tā atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2002/96/EK prasībām. Līdz, iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par elektrisko un elektroisko iekārtu atsevišķas savākšanas sistēmu.

Līdz, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet nolietotās elektroierīces kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

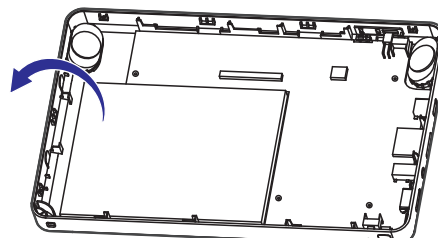
Pareiza jūsu nolietotās elektroierīces utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.



Ierīcē ir iebūvēta uzlādējama baterija, uz kuru attiecas Eiropas Savienības direktīvas 2006/66/EK prasības un kuru nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Līdz, iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par bateriju atsevišķas savākšanas sistēmu, jo pareiza izlietoto bateriju utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Lai izņemtu iebūvēto bateriju, vienmēr aizvediet ierīci pie speciālista.



10. Specifikācijas

Barošana

- Barošanas padeve: 3000 mAh Li-ion polimēru iekšējā uzlādējamā baterija
- Atskaņošanas laiks¹ (mūzikā): Līdz 5 stundām
- Atskaņošanas laiks¹ (video): 3 stundas

Skaņa

Austīgas

- Kanālu atdalīšana: >60 dB
- Frekvenču diapazons: 45 Hz – 16 kHz
- Izejas jauda (RMS): 2 x 3.5 mW
- Signāla – trokšņa attiecība: > 80 dB

Skaļruni

- Izejas jauda (RMS): 2 x 500 mW
- Signāla – trokšņa attiecība: > 80 dB

Datu uzglabāšanas vide

- Iebūvētās atmiņas ietilpība²: 4 GB NAND zibatmiņa

Displejs

- Skārienjutīgs krāsu LCD (šķidro kristālu displejs) 800 x 480 pikseli.

Savienojamība

- Austīgas 3.5 mm
- Liela ātruma USB 2.0
- HDMI
- Micro SD karte

Piezīmes:

- ¹ Uzlādējāmā baterijām ir ierobežots uzlādes ciklu skaits. Baterijas darbības laiks un uzlādes ciklu skaits ir atkarīgs no lietošanas un iestatījumiem.
- ² 1GB = 1 miljards baitu, saglabāšanai pieejamā atmiņa ir mazāka. Pilna atmiņas ietilpība var nebūt pieejama, jo daļa atmiņas tiek rezervēta atskanotājam. Saglabāšanas ietilpība ir balstīta uz aprēķinu, ka viena dienās ir 4 minūtes gara ar 128 kbps MP3 kodējumu.
- ³ Pārnešanas ātrums ir atkarīgs no operētājsistēmas un programmatūras konfigurācijas.

Sistēmas prasības

- Windows®XP (SP3 vai jaunāka)/Vista/7
- Pentium III 800 MHz procesors vai jaudīgāks
- 512 MB RAM
- 500 MB vietas cietajā diskā
- Interneta pieslēgums
- Windows® Internet Explorer 6.0 vai jaunāka
- CD-ROM diskdzinīs
- USB ports

Atbalstītie mūzikas failu formāti

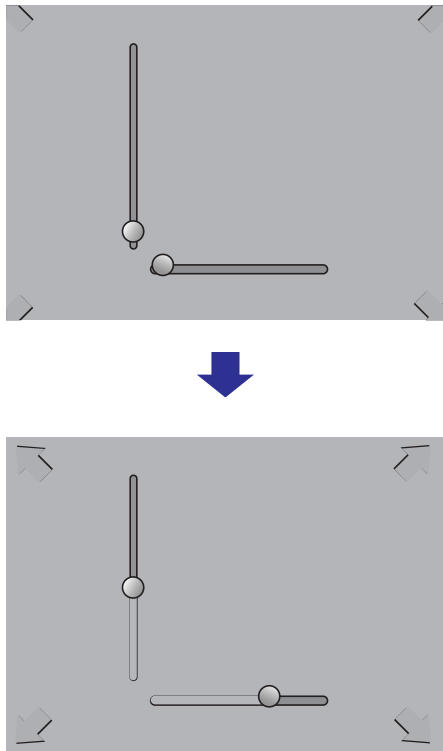
Video:

- MPEG1/MPEG2:** Līdz 40Mbps, 1920x1080 pikseli, 24 kadri sekundē
- MPEG4 AVC/MPEG-4 VISUAL:** Līdz 50Mbps, 1920x1080 pikseli, 24 kadri sekundē
- MS MPEG-4:** Līdz 800kbps, 352x288 pikseli, 30 kadri sekundē
- WMV9:** Līdz 40Mbps, 1920x1080 pikseli, 24 kadri sekundē
- WMV7/8:** Līdz 800kbps, 352x288 pikseli, 30 kadri sekundē
- RealVideo 3.0/4.0:** Līdz 40Mbps, 1920x1080 pikseli, 24 kadri sekundē
- RealVideo 2.0:** Līdz 800kbps, 352x288 pikseli, 30 kadri sekundē
- H264, X264:** Līdz 50Mbps, 1920x1080 pikseli, 24 kadri sekundē
- DIVX4,5,6,7, DIVX3.11 5005c:** 1928x1080 24 kadri sekundē (līdz 4 Mbps) 720x480 30 kadri sekundē (līdz 60 Mbps) 720x576 25 kadri sekundē (līdz 60 Mbps)

Mūzika:

- MP3 bitu ātrums:** 8 – 320 kbps un mainīgs bitu ātrums
- MP3 nolašu biežums (sample rates):** 8, 11.025, 16, 22.050, 24, 32, 44.1, 48 kHz
- WMA bitu ātrums:** 5 – 192 kbps un mainīgs bitu ātrums

... Citas iespējas

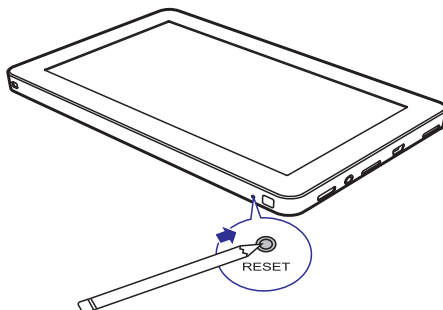


- Spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

Atiestatīšana

Ja ierīce nedarbojas vai ekrāns sastingst, ierīci var atiestatīt, nezaudējot datus.

- Ar lodišu pildspalvu vai līdzīgu priekšmetu, nospiediet taustiņu **RESET**.
↳ Atskanotājs automātiski pārstartējas.



Programmatūras atjaunināšana

- Pārliecinieties, vai baterijas enerģijas līmenis ir vismaz 50%.
- Pārbaudiet ierīces programmaparātūras versiju (skatīt "Faila/atmiņas informācijas pārbaude", 22.lpp).
- Apmeklējet vietni <http://www.philips.com/support>, lai lejupielādētu jaunāko programmatūru jūsu datorā.
- Pievienojiet atskanotāju datoram.
- Pieskarieties ikonai
- "Pārvelciet" jaunākās programmatūras failu mapē "**Philips PV7005**".
- Atvienojiet atskanotāju no datora.
↳ Programmatūras atjaunināšana notiek automātiski.

... Svarīgi



Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

Šī ierīce atbilst sekojošu direktīvu un vadlīniju prasībām: 2004/108/EK un 2006/95/EK.

Jebkurās šajā ierīcei veiktās izmaiņas vai modifikācijas, kas nav īpaši saskaņotas ar "Philips Consumer Lifestyle", var liegt lietotājam tiesības turpmāk izmantot šo ierīci.

Modifikācijas

Ražotā neatļautas ierīces izmaiņas vai modifikācijas var liegt lietotājam ierīces turpmākas izmantošanas tiesības.

Datu ierakstīšana

"Philips" ir apnēmies uzlabot ierīces kvalitāti un paplašināt lietotāja pieredzi. Lai saprastu šīs ierīces lietošanas profilu, ierīce daļu datu/informācijas ieraksta tās energoneatkarīgajā atmiņas daļā. Datu tiek izmantoti to klūdu vai problēmu identificēšanai, ar kurām lietotājs var saskarties, izmantojot ierīci. Piemēram, ierīce saglabā datus par atskanotānas laiku mūzikas režīmā, atskanotānas laiku uztvērēja režīmā un baterijas enerģijas līmeni. Saglabātie dati neatklāj ierīcē izmantotu saturu vai medijus, vai lejupielāžu avotu. Datu tiek izmantoti TIKAI tad, ja lietotājs ierīci nogādā "Philips" servisa centrā, un TIKAI, lai atvieglotu bojājumu noteikšanu un novēršanu. Servisa centram ir jānodrošina piekļuve datiem pēc lietotāja pirmā pieprasījuma.

Par lietošanas un glabāšanas temperatūru

- Lietojiet ierīci vietā, kur gaisa temperatūra vienmēr ir robežas no 0 līdz 35°C.
- Glabājet ierīci vietā, kur gaisa temperatūra vienmēr ir robežas no -20 līdz 45°C.
- Baterijas darbības laiks zemā temperatūrā var būt īsa.

Rezerves daļas/piederumi:

Lai pasūtītu rezerves daļas/piederumus, apmeklējiet interneta vietni www.philips.com/support.

"Philips Electronics Hong Kong" Ltd. pēc pieprasījuma piedāvā piegādāt pilna attiecīgā pirmkoda kopiju ar autortiesībām aizsargātajām atvērtā koda programmatūras pakothēm, kas ir lietotas šajā ierīcē un kurām šāds piedāvājums ir pieprasīts saskaņā ar attiecīgajām licencēm.

Šis piedāvājums ir spēkā ne ilgāk kā trīs gadus pēc preces iegādes jebkurai personai, kura saņem šo informāciju. Lai iegūtu pirmkodu, lūdzu, sazinieties ar open.source@philips.com. Ja nevēlēties izmantot e-pastu vai ja nesaņemt atbildi nedēļas laikā pēc e-pasta nosūtīšanas uz minēto e-pasta adresi, lūdz, rakstiet Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O.Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands. Ja saprātīgā laika posmā nesanemat apstiprinājumu par vēstules saņemšanu, lūdz, rakstiet e-pastu uz augstāk minēto e-pasta adresi.

Šī dokumenta tulkojums ir paredzēts tikai uzziņai. Gadījumā, ja tiek konstatētas nesakritības starp angļu valodas versiju un tulkojuma versiju, par pareizu ir uzskatāma angļu valodas versija.

2012 ©Koninklijke Philips Electronics N.V.

Specifikācijas var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips Electronics N.V. vai to attiecīgo īpašnieku īpašums. Philips saglabā tiesības jebkurā laikā mainīt un modifīcēt savus rāzojumus bez pienākuma attiecīgi pielāgot iepriekšējās preču piegādes.

Licences teksti un apliecinājumi jebkurai atvērtā koda programmatūrai, kas ir izmantota šajā Philips ierīcē

SQLite

Jebkuru no nododamajiem SQLite kodiem tā autori ir novēlējuši HIPERSAITES “http://en.wikipedia.org/wiki/Public_Domain” publiskajam domēnam. Visi kodu autori, kā arī to uzņēmumu pārstāvji, kuru labā autori strādā, ir parakstījuši ar zvērestu apliecinātās rakstveida liecības, kas novēl viņu ieguldījumus publiskajam domēnam, un šo parakstīto ar zvērestu apliecināto rakstveida liecību oriģināli atrodas ugunsdrošā seifā HIPERSAITES “<http://www.hwaci.com>” Hwaci galvenajā mītnē. Jebkoram ir tiesības kopēt, modifīcēt, publicēt, izmantot, kompiletēt, pārdot vai izplatīt oriģinālo SQLite kodu vai nu pirmkoda formā vai arī kā kompiletētu bināro kodu jebkoram komerciālam vai nekomerciālam mērķim un ar jebkuriem līdzekļiem.

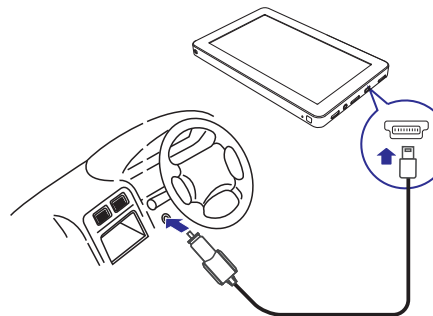
Iepriekšējā rindkopa attiecas uz nepieciešamajiem SQLite kodiem – tām SQLite bibliotēkas daļām, kuras jūs faktiski nokomplektējat un piegādājat kopā ar lielāku aplikāciju. Dokumentācijas un dažu kodu daļas, kuras tiek izmantotas kā izstrādes procesa daļa, var būt pakļautas citām licencēm. Detalizētāka informācija par to nav zināma. Mēs īpaši neuzaucamies par dokumentācijas un izstrādes koda licencēšanu, tāpēc ka neviens no šīm lietām nav daļa no pamata nododamās SQLite bibliotēkas.

Visi nepieciešamie SQLite kodi ir tikuši raditi no jauna. Neviens kods nav papemts no citiem projektiem vai no brīvi pieejamajiem interneta resursiem. Jebkura koda rindu ir iespējams izsekot atpakaļ līdz tās sākotnējam autoram, un visiem šiem autoriem ir publiskā domēna novēlējumi uz failu. Tādējādi SQLite koda pamats ir tīrs un nav piesārnorts ar licencētiem kodiem no citiem projektiem.

... Citas iespējas

Atskaņotāja uzlādēšana, izmantojot automašīnas adapteri

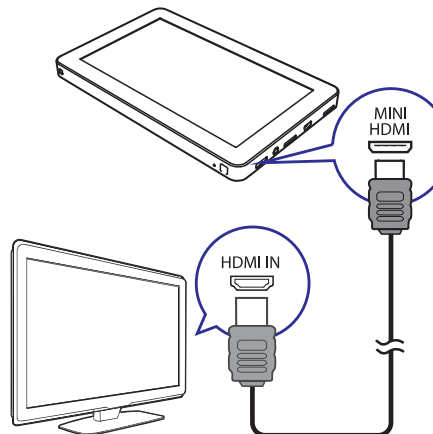
- Pievienojiet atskaņotāju automašīnai, izmantojot komplektā iekļauto automašīnas adapteri.
↳ Tieki parādīta lādēšanas animācija.



- Kad lādēšanas animācija apstājas un tiek parādīta ikona , uzlādēšanas process ir pabeigts.

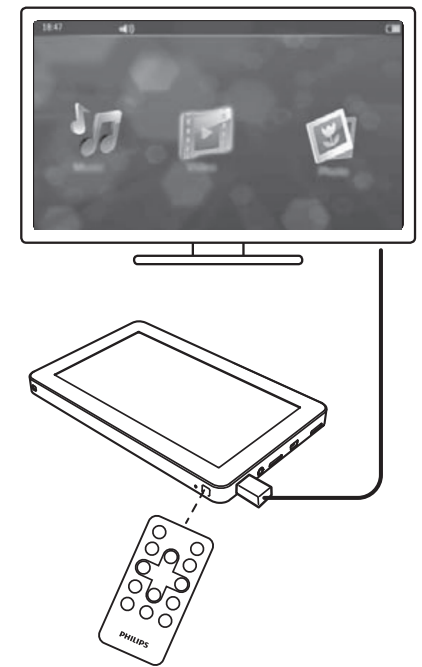
Atskaņošana HDTV (augstas izšķirtspējas televizorā)

Izmantojot šo atskaņotāju, jūs varat atskaņot mediju failus augstas izšķirtspējas televizorā (HDTV).



- Izmantojiet HDMI kabeli ar mini HDMI savienojumu, lai pievienotu atskaņotāju pie HDTV, kā parādīts zīmējumā.
- HDTV izvēlieties video atskaņošanas avotu.

- Izmantojot televizora tālvadības pulti, izvēlieties HDMI ieeju, kas pievienota atskaņotājam.
- Atskaņotājā pieskarieties * > *.
- Pieskarieties [TVOUT] > [HDMI].
↳ Tieki parādīts HDTV video režīmu saraksts.
- Pieskarieties režīmam, kuru atbalsta jūsu HDTV.
↳ HDTV ekrānā tiek parādīta sākuma izvēlne.
- Lietojiet šī atskaņotāja tālvadības pulti, lai vadītu atskaņošanu.



Ekrāna izmēra regulēšana

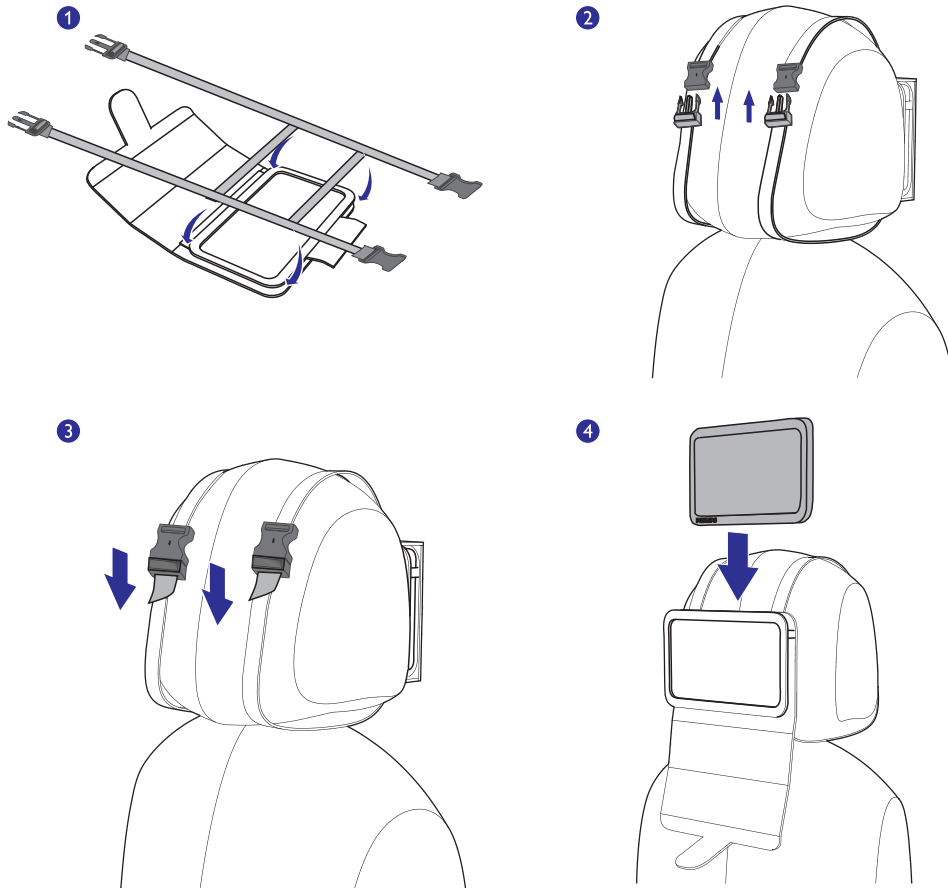
Ja attēls HDTV ekrānā ir nobīdījies vai izstiepts, rīkojieties sekojoši, lai noregulētu attēlu atbilstoši jūsu HDTV ekrāna izmēram.

- Spiediet taustiņu uz tālvadības pults.
↳ Tieki parādīta sākuma izvēlne.
- Spiediet taustiņu uz tālvadības pults.
↳ Tieki parādīta izvēlne ekrāna izmēra iestatīšanai.
- Spiediet taustiņus , lai noregulētu attēla augstumu un platumu.

... Citas iespējas

Atskanotāja lietošana automašīnā

Atskanotāja stiprināšana pie galvas balsta automašīnā



1. Uzlieciet fiksējošo saiti stiprināšanas somai.
2. Noregulējiet somas pozīciju un savienojiet stiprinājumus.

3. Velciet aiz fiksējošās saites gala, lai nostiprinātu somu pie galvas balsta.
4. Ievietojiet atskanotāju somā.

2. Jūsu automašīnas izklaides sistēma

Apsveicam jūs ar pirkumu un laipni lūdzam "Philips"! Lai pilnībā izmantotu "Philips" piedāvāto atbalstu, reģistrējiet savu preci www.philips.com/welcome.

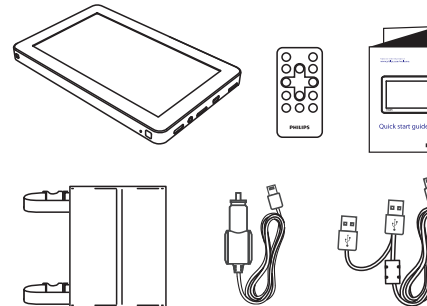
Ievads

Izmantojot portatīvo video atskanotāju, jūs varat:

- Skatīties videoierakstus;
- Atskanot mūziku;
- Skatīties attēlus;
- Lasīt teksta failus (.txt failus);
- Palielināt atmiņas ietilpību, ievietojot Micro SD kartei (iegādājama atsevišķi);
- Pievienot ārēju USB ierīci;
- Pievienot televizoru ar HDMI (augstas izšķirtspējas) kabeli.

Kas atrodas iepakojumā

Pārbaudiet, vai iepakojumā atrodas šādi priekšmeti:

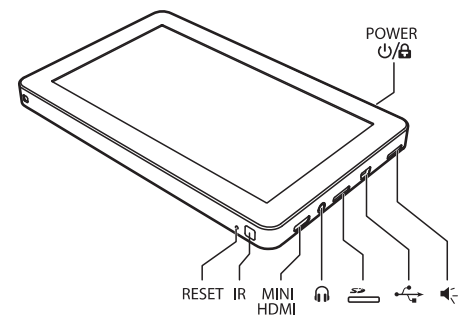


- Atskanotājs
- USB kabelis
- Tālvadības pults
- Stiprināšanas soma
- Automāšīnas adapteris
- Šā lietošanas pamācība

Piezīme

- Detalizēta lietošanas instrukcija ir ielādēta atskanotājā. Lai to atvērtu, jums būs nepieciešama programma "Adobe Acrobat Reader".
- Attēli kalpo tikai atsaucei. Philips saglabā tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt krāsas/dizainu.

Atskanotāja pārskats



RESET

Ja atskanotājs uzkaras, nospiediet šo taustiņu ar lodišu pildspalvu vai līdzīgu priekšmetu, lai atiestatītu atskanotāju.

IR

Tālvadības pults sensors.

MINI HDMI

Lai pievienotu televizoru, izmantojot HDMI kabeli ar mini HDMI spraudni.

3.5mm

3.5mm austiņu kontaktligzda.

MICRO SD

Atvere Micro SD kartei.

USB

- USB kontaktligzda lādēšanai un datu pārsūtīšanai.
- USB atmiņas ierīces pievienošanai.

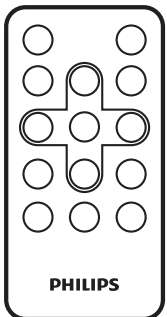
Speaker

Skaļrunis.

POWER

Nospiediet un turiet, lai ieslēgtu vai izslēgtu atskanotāju.
Īsi nospiediet, lai bloķētu vai atbloķētu ekrānu.

Tālvadības pults pārskats



| | |
|---------|---|
| ▲ ▼ ◀ ▶ | Navigācijai pa izvēlnēm. |
| OK | Izvēles apstiprināšanai. |
| ⌂ | Atgriezties sākuma izvēlnē. |
| ◀ | Atgriezties iepriekšējā ekrānā. |
| ◀ / ▶ | Pārlēkt uz iepriekšējo/nākamo mediju failu. |
| ◀▶ | Ātri meklēt atpakaļ/uz priekšu. |
| ⟳ | Atkārtošanas režima izvēlei atskaņošanas laikā. |
| ☰ | Piekļuvei iespēju izvēlnei atskaņošanas laikā. |
| 🔇 / 🔊 | Skaņuma regulēšanai. |
| ✳ | Skaņas izslēgšanai vai atjaunošanai. |



Piezīme

- Tālvadības pults darbojas tikai tad, ja atskanotājs ir pievienots pie HDTV (augstas izšķirtspējas televizora).

9. Citas iespējas

Failu pārsūtīšana no iekšējās atmiņas uz SD karti

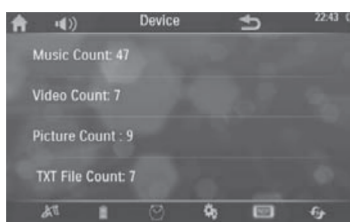
Jūs varat pārsūtīt failus no iekšējās atmiņas uz micro SD karti un no SD kartes uz iekšējo atmiņu.

- Ievietojiet micro SD karti (skatīt nodaļu "Micro SD karteres lietošana").
- Pieskarieties ikonai .
- Pieskarieties iespējai **[Internal]** (iekšējā) vai **[Card]** (Karte).
 - Tiek parādīts mapju saraksts.
- Ja vēlaties pārsūtīt visus mapē esošos failus, pieskarieties ikonai  ekrāna labajā pusē. Pretējā gadījumā pieskarieties mapei, lai apskatītu tajā esošos failus, tad pieskarieties ikonai , lai izvēlētos failu.
 - Izvēlētais fails vai mape tiek apzīmēts ar ikonu .
- Pieskarieties ikonai .
- Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.
- Pieskarieties ikonai **[Ok]**.
 - Fail(-i) tiek pārsūtīts(-i) uz iekšējo atmiņu vai SD karti.

... iestatījumu regulēšana

Faila/atmiņas informācijas pārbaude

- Pieskarieties ikonai
- Pieskarieties ikonai ↳ Tieka parādīta sekojoša informācija.



| | |
|--|---|
| [Music Count] (Mūzikas skaits) | leksējā atmiņā saglabāto dziesmu skaits. |
| [Video Count] (Video skaits) | leksējā atmiņā saglabāto videofailu skaits. |
| [Picture Count] (Attēlu skaits) | leksējā atmiņā saglabāto attēlu failu skaits. |
| [TXT File Count] (TXT failu skaits) | leksējā atmiņā saglabāto teksta failu skaits. |
| [Card Free] (Kartes brīvā vieta) | Atskanotājā ievietotās SD kartes kopējā ietilpība un pieejamā ietilpība. |
| [Free Space] (Brīvā vieta) | leksējās atmiņas kopējā ietilpība un pieejamā ietilpība. |
| [Ext. Free] (Ārējās datu glabāšanas ierīces brīvā vieta) | Ārējā datu glabāšanas ierīcē pieejamā ietilpība. |
| [Firmware Version] (Ierīces programmaparatūras versija) | Ierīces pašreizējās programmaparatūras versija. Pārbaudiet programmaparatūras versiju, ja atjaunināt programmaparatūru no atbalsta tiešsaistes lapas. |

Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

- Pieskarieties ikonai
- Pieskarieties ikonai ↳ Tieka parādīts iespēju saraksts.

[Format Internal Memory] (Formatizēt iekšējo atmiņu) Formatizē atskanotāja iekšējo atmiņu.

[Format Card] (Formatizēt karti) Formatizē atskanotājā ievietoto micro SD karti. Piezīme: Šī iespēja ir pieejama tikai tad, ja ir ievietota micro SD karte.

[Reset Default Settings] (Atjauno noklusētos iestatījumus) Atjauno atskanotāja noklusētos rūpnīcas iestatījumus. Uz atskanotāju pārsūtītie faili tiek saglabāti.

3. Darbības uzsākšana

Šajā nodalā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

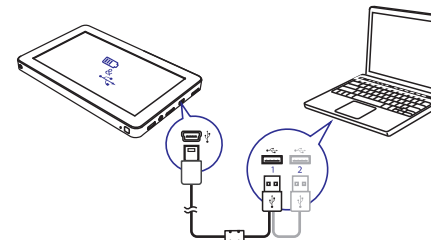
Atskanotāja uzlādēšana

Atskanotājam ir iebūvēta baterija, kuru var uzlādēt caur datora USB portu.

- Pieslēdziet atskanotāju pie datora, lietojot komplektā iekļauto USB kabeli.

Padoms

- Lai pabeigtu uzlādēšanu īsākā laikā, pieslēdziet abus USB spraudņus datora USB portiem.



↳ Jums tiek prasīts izvēlēties:

- Lai pārsūtītu datus uz datoru, izmantojot USB savienojumu, un lādētu bateriju.
- Lai atskanotu mediju failus no atskanotāja un lādētu bateriju.

- Pieskarieties vai

↳ Tieka parādīta lādēšanas animācija.

Piezīme

- Ja 10 sekunžu laikā netiek izdarīta izvēle, atskanotājs automātiski piemēro režīmu (lādēšana un datu pārsūtīšana).

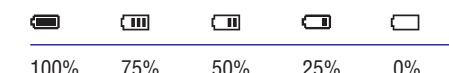
- Kad lādēšanas animācija apstājas un tiek rādīta ikona , uzlādēšana ir pabeigta.

Piezīme

- Uzlādējamajā baterijām ir ierobežots uzlādes ciklu skaits. Baterijas darbības laiks un uzlādes ciklu skaits ir atkarīgs no lietošanas un iestatījumiem.

Baterijas enerģijas līmeņa indikators

Ekrānā redzams aptuvenais baterijas enerģijas līmenis:



Mirgojoša baterijas ikona norāda uz to, ka baterijas enerģijas līmenis ir zems. Atskanotājs saglabā visus iestatījumus un 10 minūšu laikā izslēdzas.

Padoms

- Lai taupītu baterijas enerģiju un palielinātu atskanotāja laiku, iestatiet fona apgaismojuma taimeri uz īsu laiku (izvēlnē > [Backlight time] (Fona apgaismojuma laiks)).

Baterijas ievietošana tālvadības pultī

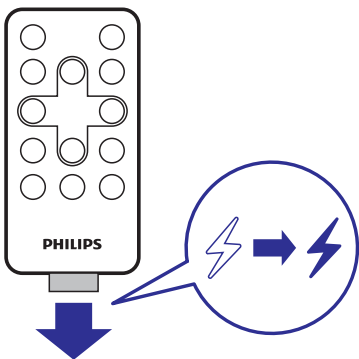
Uzmanību

- Eksplozijas risks! Sargājiet baterijas no karstuma, tiešas saules gaismas un uguns. Nekādā gadījumā nemietiet baterijas uguņi.
- Eksplozijas bīstamība, ja baterija tiek nomainīta nepareizi. Nomainiet tikai ar tāda paša vai līdzvērtīga tipa bateriju.
- Baterijas satur kāmiskas vielas, tādēļ tās ir jāutilizē pareizi.

Lietojot pirmo reizi:

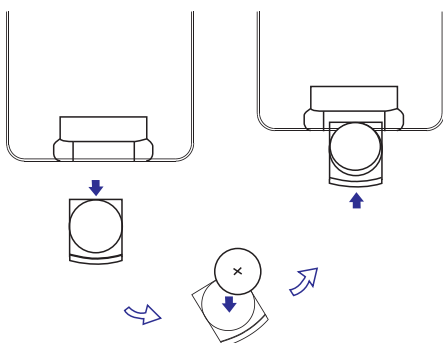
Izņemiet aizsargājošo plāksnīti, lai aktivizētu tālvadības pults bateriju.

... Darbības uzsākšana



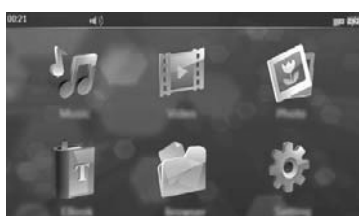
Lai nomainītu tālvadības pults bateriju:

1. Atveriet baterijas nodalījumu.
2. Ievietojiet jaunu CR2025 bateriju, ievērojot norādīto polaritāti (+/-).
3. Aizveriet baterijas nodalījumu.



Atskanotāja ieslēgšana un izslēgšana

1. Nospiediet un turiet taustiņu **POWER**, kamēr atskanotājs ieslēdzas vai izslēdzas.
↳ Tieks rādīts sākuma ekrāns.



2. Pieskarieties izvēlnes iespējai, lai piekļūtu attiecīgās funkcijas izvēlnei.

Automātiskais gaidstāves režīms un izslēgšanās

Ja atskanotājs noteiktu laika posmu netiek lietots (nenotiek atskānošana un netiek nospiests neviens taustiņš), tas automātiski izslēdzas.

Lai noteiktu izslēgšanās laiku, izvēlnē izvēlieties *** > [Idle Time]** (Dīkstāves laiks).

Skārienjutīgā ekrāna kalibrēšana

Kalibrējet skārienjutīgo ekrānu, lai nodrošinātu savu pieskārienu precīzu novietojumu.

1. Pirmo reizi ieslēdzot atskanotāju, jums tiks prasīts veikt kalibrēšanu.
2. Sekojiet ikonai , kas redzama ekrānā, lai pabeigtu kalibrēšanu.

Padoms

- Lai kalibrētu skārienjutīgo ekrānu, izvēlnē izvēlieties *** > * > [Calibrate]** (Kalibrēt).

Skaļuma regulēšana

1. Pieskarieties .
2. Pieskarieties vai , lai regulētu skaļumu.

Padoms

- Jūs varat pa tiešo noregulēt skaļuma līmeni skaļuma joslā.

Ekrāna nobloķēšana un atbloķēšana

Skatoties video un klausoties mūzikai, jūs varat nobloķēt skārienjutīgā ekrāna vadības, lai novērstu nevēlamas darbības.

8. Iestatījumu regulēšana

Valodas izvēle

1. Pieskarieties ikonai .
2. Pieskarieties ikonai .
3. Būdiet ar pirkstu augšup/lejup, lai atrastu vēlamo valodu.
4. Pieskarieties vēlamajai valodai.
 - Izvēlētā valoda tiek atzīmēta ar .



Ekrāna iestatījumu regulēšana

1. Pieskarieties ikonai .
2. Pieskarieties ikonai .
 - ↳ Tieks parādīti fona apgaismojuma iestatījumi.

[Brightness]
(Spilgtums)
Lai iestatītu ekrāna spilgtumu:
1lm līdz 5lm. Lai taupītu
bateriju, izvēlieties zemāku
iestatījumu.

[Backlight time]
(Fona apgaismo-
juma laiks)
Lai iestatītu laiku (5 sekundes
līdz 60 sekundes) ekrāna
automātiskai izslēgšanai.

[Idle Time]
(Dīkstāves laiks)
Lai iestatītu dīkstāves laiku:
10 sekundes līdz 10 minūtes.
Pēc atrašanās dīkstāvē izvēlēto
laika posmu atskanotājs
automātiski izslēgsies.

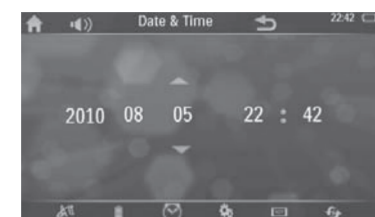
3. Pieskarieties iespējai, lai piekļūtu tās apakšizvēlnei.
4. Izvēlieties vēlamo iestatījumu, pieskaroties tam,
un tad pieskarieties **[Ok]**.
 - ↳ Izvēlētā iespēja tiek atzīmēta ar .

Padoms

- Ja jūs nevēlaties, lai ekrāns vai atskanotājs
automātiski izslēdzas, izvēlieties iespēju
[Off] (Izslēgt).

Datuma un laika iestatīšana

1. Pieskarieties ikonai .
2. Pieskarieties ikonai .
3. Pieskarieties datumam vai laikam.
4. Pieskarieties / , lai izvēlētos vērtību.



Piezīme

- Laiks tiek rādīts 24-stundu formātā.

Citi iestatījumi

1. Pieskarieties ikonai .
2. Pieskarieties ikonai .
 - ↳ Tieks parādīts iespēju saraksts.

[Calibrate]
(Kalibrēt)
Lai kalibrētu skārienjutīgo
ekrānu.
Sekojiet norādījumiem uz
ekrāna.

[TVOUT] (TV izeja)
Ja atskanotājs ir pievienots
televizoram ar HDMI kabeli,
izvēlieties **[HDMI]**.

[Audio setting]
(Audio iestatījumi)
Regulē audiosignāla izejas
iestatījumus.

... E-grāmatu lasīšana

Teksta failu dzēšana

Jūs varat dzēst teksta failus pārlūkošanas režimā un atskanošanas režimā.

Lai dzēstu teksta failus pārlūkošanas režimā

1. Pieskarieties ikonai , lai atvērtu e-grāmatu bibliotēku.
2. Pieskarieties vienai no zemāk redzamajām ikonām, lai izvēlētos apskates režīmu.

 Lai pa vienam dzēstu teksta failus no iekšējās atmiņas.

 Lai dzēstu visus teksta failus no iekšējās atmiņas, micro SD kartes vai USB atmiņas ierīces.

 Lai pa vienam dzēstu teksta failus ar etiketi.

3. Pieskarieties .
↳ Tieka parādīts apstiprinājuma ziņojums.

4. Pieskarieties **[Ok]**.

Lai dzēstu tekstu failu lasīšanas režimā

1. Pieskarieties .
2. Pieskarieties **[Ok]**.
↳ Pašreizējais teksta fails tiek izdzēsts.

... Darbības uzsākšana

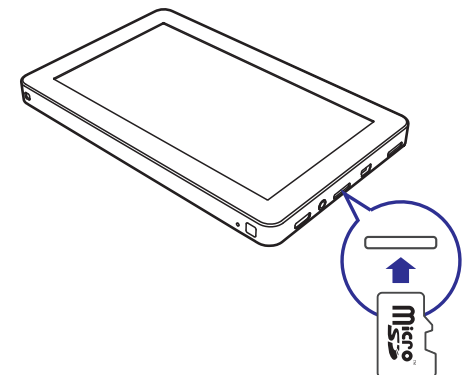
Ekrāna manuāla nobloķēšana

1. Spiediet taustiņu **POWER**.
↳ Skārienjutīgais ekrāns tiek nobloķēts.
↳ Ja tiek atskanota mūzika, ekrāns izslēdzas.
2. Lai atbloķētu ekrānu, spiediet taustiņu **POWER**.

Automātiska nobloķēšana

Jūs varat ļaut atskanotājam automātiski nobloķēties pēc noteikta dīkstāves laika.

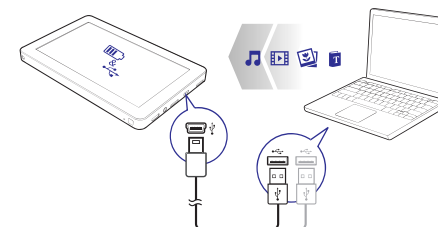
Lai iestatītu šo laiku posmu, izvēlnē izvēlieties *** > *** > **[Idle Time]** (Dīkstāves laiks).



Failu pārsūtīšana uz atskanotāju

Mūzikas failu “pārnešana” (“Drag and drop”) programmā “Windows Explorer”

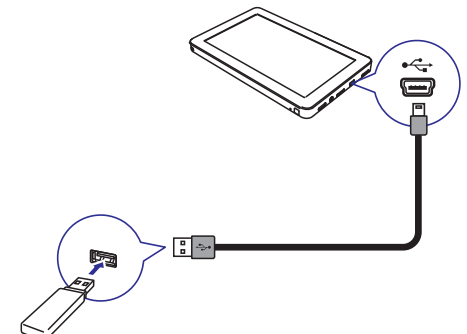
1. Pievienojiet atskanotāju datoram.



2. Pieskarieties ikonai .
3. Datorā sadaļā “My Computer” vai “Computer” atrodiet mapi “Philips”.
4. Datorā ar “pārnešanas” (“Drag and drop”) metodi pārnesiet failus/mapes uz mapi “Philips”.

USB ierīces pievienošana

Jūs varat paplašināt atskanotāja atmiņas ietilpību arī, pievienojot tam USB atmiņas ierīci.



Micro SD kartes lietošana

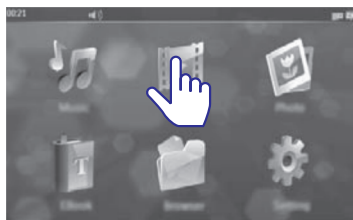
Jūs varat paplašināt atskanotāja atmiņas ietilpību, ievietojot tajā Micro SD karti (līdz 32 GB).

Piezīme

- Kad ir pievienota USB ierīce, pieskaroties ikonai , tiks parādīta direktorija **[External] (Ārējā)**.

4. Videoierakstu atskānošana

Lai atskānotu videoierakstus, pieskarieties ikonai .



Videotēkas pārlūkošana

Videotēkā videoieraksti ir sakārtoti pēc faila informācijas.

1. Pieskarieties ikonai, lai izvēlotos videotēku.

 Visu iekšējā atmiņā esošo videoierakstu saraksts.

 Lai pārlūkotu videoierakstus pēc mapju struktūras. Ja atskānotajā ir ievietota micro SD karte, vispirms izvēlieties pārlūkojamo atmiņu:

[Internal] (iekšējā): Pārlūko atskānotajā saglabātos videoierakstus.

[Card] (Karte): Pārlūko micro SD kartē saglabātos videoierakstus.

[USB]: Pārlūko USB atmiņas ierīcē saglabātos videoierakstus.

 Parāda videoierakstu etiķešu sarakstu.

2. Bīdjet ar pirkstu augšup/lejup pa ekrānu, lai pārlūkotu iespēju sarakstu.

Videoierakstu atskānošana

1. Videotēkas sarakstā pieskarieties videoierakstam.

 Sākas atskānošana.

Videoierakstu atskānošanas iespēju iestatīšana

Atskānošanas ekrānā pieskarieties attiecīgajām ikonām, lai izvēlētos atskānošanas iespējas:



 Lai regulētu atskānošanas iestatījumus: **[Track]** (Ieraksts): lai izvēlētos ierakstu. **[Subtitle]** (Subtitri): lai izvēlētos subtītru valodu.

[Screen Size] (Ekrāna izmērs): lai izvēlētos video izmēru: **[Full Screen]** (Pilns ekrāns), **[Scale]** (Mērogs) vai **[Original Size]** (Oriģinālais izmērs). : lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē.

 Lai pievienotu etiketi pašreizējam videoierakstam.

 Lai parādītu informāciju par pašreizējo videoierakstu.

 Lai dzēstu pašreizējo videoierakstu.

 Lai pārlēktu atpakaļ/uz priekšu

 Lai tītu atpakaļ/uz priekšu pašreizējā videoieraksta robežās.

 Lai iepauzētu vai turpinātu atskānošanu.

 Lai atskānotu pašreizējā mapē esošos videoierakstus parastā secībā bez atkārtošanas.

 Lai atskānotu pašreizējā mapē esošos videoierakstus jauktā secībā.

 Lai atkārtoti atskānotu pašreizējā mapē esošos videoierakstus jauktā secībā.

7. E-grāmatu lasīšana

Pieskarieties ikonai , lai atvērtu teksta (.txt) failus no atskānotāja mediju bibliotēkas.



Teksta failu pārlūkošana



1. Pieskarieties vienai no zemāk redzamajām ikonai, lai izvēlētos apskates režīmu.

 Lai rādītu visus teksta failus, kas saglabāti iekšējā atmiņā.

 Lai pārlūkotu teksta failus dažādās mapēs iekšējā atmiņā, micro SD kartē vai USB atmiņas ierīcē.

 Lai pārlūkotu teksta failus ar etiketi.

2. Bīdjet ar pirkstu augšup/lejup pa ekrānu, lai pārlūkotu failu sarakstu.

Teksta failu lasīšana

1. Pieskarieties teksta failam.

 Teksta fails tiek atvērts.

2. Pieskarieties  vai , lai pāršķirtu lapas.



Teksta failu atskānošanas iespēju iestatīšana

Atskānošanas ekrānā pieskarieties ikonām, lai izvēlētos atskānošanas iespējas:

 Lai pārslēgtos vertikāla skata režīmā. Pieskarieties vēlreiz, lai atgrieztos horizontāla skata režīmā.

 Lai dzēstu pašreizējo teksta failu.

 Lai pašreizējā lapā ievietotu grāmatzīmi.

 Lai pāršķirtu lapas.

 Lai pāršķirtu lapas automātiski vai apturētu automātisko lasīšanu.

 Lai regulētu iestatījumus: **[Effect Setting]** (Efekta iestatīšana): izvēlieties lapu pāršķiršanas efektu.

[Auto Reading Speed] (Automātiskas lasīšanas ātrums): izvēlieties laiku, pēc kura tiek pāršķirts nākamā lapa.

[Select Coding] (Kodējuma izvēle): izvēlieties simbolu kodējumu, lai pareizi parādītu tekstu.

[Color scheme] (Krāsu gamma): izvēlieties fona krāsu.

[Jumpage] (Pārlēkt uz lapu): Uzreiz atvērt noteiktu lapu.

 atgriezties iepriekšējā izvēlnē.

 Lai palielinātu pašreizējo lapu.

6. Attēlu apskate

Pieskarieties ikonai , lai apskatītu attēlus no atskaitotāja mediju bibliotēkas.



Attēlu bibliotēkas pārlūkošana

Pieskarieties vienai no zemāk redzamajām ikonai, lai izvēlētos apskates režīmu.

Lai pārlūkotu visus iekšējā atmīņā saglabātos attēlus sīktēlu režīmā.

Lai pārlūkotu attēlus dažādās mapēs iekšējā atmīņā, micro SD kartē vai USB atmīņas ierīcē.

Lai pārlūkotu attēlu failu sarakstu.



Attēlu apskate

Pieskarieties attēla failam.

↳ Attēls tiek parādīts.



Attēlu atskānošanas iespēju iestatīšana

Atskānošanas ekrānā pieskarieties ikonām, lai izvēlētos atskānošanas iespējas:



Lai regulētu atskānošanas iestatījumus: **[Slide Interval]** (Normaiņas intervāls): lai iestatītu laiku, pēc kura jauns attēls nomaina iepriekšējo.
[Screen Size] (Ekrāna izmērs): lai izvēlētos ekrāna izmēru.
↳: lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē.

Lai iestatītu pašreizējo attēlu par ekrāntapeti.

Lai parādītu informāciju par pašreizējo attēla failu.

Lai dzēstu pašreizējo attēlu.

Lai pagrieztu pašreizējo attēlu par 90° pulksteņa rādītāja kustības virzienā.

Lai pārlēktu uz iepriekšējo/nākamo attēlu.

Lai sāktu vai iepauzētu slīdrādi.

Lai palielinātu pašreizējo attēlu.

... Videoierakstu atskānošana

Lai atkārtoti atskānotu pašreizējo videoierakstu.

Lai atkārtoti atskānotu pašreizējā mapē esošos videoierakstus.

Videoierakstu dzēšana

Jūs varat dzēst videoierakstus vai nu pārlūkošanas, vai arī atskānošanas režīmā.

Lai dzēstu videoierakstus pārlūkošanas režīmā

1. Pieskarieties ikonai , lai atvērtu videotēku.
2. Pieskarieties vienai no zemāk redzamajām ikonām, lai izvēlētos skata režīmu.

Lai pa vienam dzēstu videoierakstus, kas saglabāti iekšējā atmīņā.

Lai dzēstu visus videoierakstus, kas saglabāti iekšējā atmīņā, micro SD kartē vai USB ierīcē.

Lai pa vienam dzēstu atzīmētos videoierakstus.

3. Pieskarieties ikonai .
- ↳ Tieka parādīts brīdinājuma ziņojums.

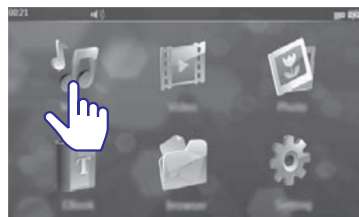
4. Pieskarieties **[Ok]**, lai apstiprinātu.
- ↳ Videoieraksts(-i) tiek izdzēsts.

Lai dzēstu videoierakstu atskānošanas laikā

1. Pieskarieties jebkurā vietā uz ekrāna, lai parādītu vadības taustiņus.
2. Pieskarieties ikonai .
3. Pieskarieties **[Ok]**, lai apstiprinātu.
- ↳ Pašreizējais videoieraksts tiek izdzēsts.

5. Mūzikas atskānošana

Pieskarieties ikonai , lai atskānotu mūziku.



Mūzikas bibliotēkas pārlūkošana

Mūzikas faili tiek sakārtoti pēc faila informācijas.



1. Pieskarieties ikonai, lai izvēlētos apskates režīmu.

 Lai rādītu visas dziesmas, kas saglabātas iekšējā atmiņā.

 Lai sakārtotu dziesmas pēc izpildītāja nosaukuma.

 Lai sakārtotu dziesmas pēc albumiem.

 Lai pārlūkotu dziesmas pēc mapju struktūras. Ja atskāpotājā ir ievietota micro SD karte, vispirms izvēlieties pārlūkojamo atmiņu:
[Internal] (iekšējā): Pārlūko atskāpotājā saglabātos audioierakstus.

[Card] (Karte): Pārlūko micro SD kartē saglabātos audioierakstus.

[USB]: Pārlūko USB atmiņas ierīcē saglabātos audioierakstus.

 Lai parādītu audioierakstus ar etiketēm.

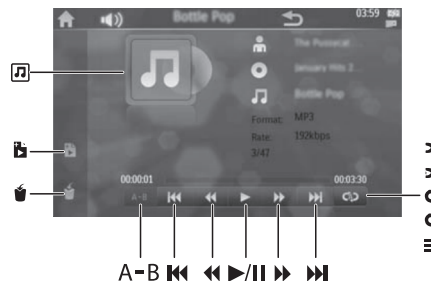
2. Bīdēt ar pirkstu augšup/lejup pa ekrānu, lai pārlūkotu iespēju sarakstu.

Mūzikas atskānošana

1. Mūzikas bibliotēkā pieskarieties dziesmai.
↳ Sākas atskānošana.

Mūzikas atskānošanas iespēju iestatīšana

Mūzikas ajtskaņošanas laikā pieskarieties ikonām, lai iestatītu atskānošanas iespējas.



-  Lai apskatītu pašreizējās dziesmas albuma informāciju.
-  Lai pievienotu pašreizējai dziesmai etiketi.
-  Lai dzēstu pašreizējo dziesmu.
-  Lai atkārtoti atskānotu noteiku pašreizējās dziesmas daļu.
-  Lai pārlēktu atpakaļ/uz priekšu.
-  Lai tūtu atpakaļ/uz priekšu.
-  Lai iepauzētu vai turpinātu atskānošanu.
-  Lai atskānotu dziesmas no pašreizējās mapes parastā secībā bez atkārtošanas.
-  Lai atskānotu dziesmas no pašreizējās mapes jautķā secībā.
-  Lai atkārtoti atskānotu dziesmas no pašreizējās mapes jautķā secībā.
-  Lai atkārtoti atskānotu pašreizējo dziesmu.
-  Lai atkārtoti atskānotu visas dziesmas no pašreizējās mapes.

... Mūzikas atskānošana

Noteiktas dziesmas daļas atkārtošana

Jūs varat atkārtoti atskānot noteiku dziesmas daļu.

1. Brīdi, kad atskānošana sasniedz atkārtojamās daļas sākuma punktu, pieskarieties ikonai **A-B**.
↳ Tiek parādīta indikācija "A".
2. Brīdi, kad atskānošana sasniedz atkārtojamās daļas beigu punktu, vēlreiz pieskarieties ikonai **A-B**.
↳ Tiek parādīta indikācija "A-B". Sākas izvēlētā dziesmas posma (no A līdz B) atkārtota atskānošana.
3. Lai izietu no atkārtotas atskānošanas režīma, pieskarieties ikonai **A-B**.
↳ Indikācija "A-B" pazūd.

Dziesmu dzēšana

Dziesmas var dzēst vai nu pārlūkošanas režīmā, vai arī atskānošanas režīmā.

Lai dzēstu dziesmas pārlūkošanas režīmā

1. Pieskarieties ikonai , lai atvērtu mūzikas bibliotēku.
2. Pieskarieties vienai no zemāk redzamajām ikonām, lai izvēlētos apskates režīmu.
 -  Lai pa vienai dzēstu dziesmas no iekšējās atmiņas.
 -  Lai dzēstu visas dziesmas no iekšējās atmiņas, micro SD kartes vai USB atmiņas ierīces.
 -  Lai pa vienai dzēstu dziesmas ar etiketēm.

3. Pieskarieties ikonai .
↳ Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.
4. Pieskarieties [Ok].

Lai dzēstu dziesmu atskānošanas režīmā

1. Dziesmas atskānošanas laikā pieskarieties ikonai .
↳ Tiek pieprasīts apstiprinājums.
2. Pieskarieties [Ok].
↳ Pašlaik atskāpotā dziesma tiek izdzēsta.