

Reģistrējiet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu
www.philips.com/welcome

HMP3000



Lietošanas instrukcija

1	Piezīme par zīmoliem	3
2	Pievienošana un atskaņošana.....	5
3	Vadība un atskaņošana.....	9
4	Iespējas	10
	Video iespējas.....	10
	Audio iespējas	11
	Foto iespējas.....	11
5	Failu pārlūkošana	12
	Visu failu pārlūkošana.....	13
	Filmu failu pārlūkošana.....	14
	Mūzikas failu pārlūkošana.....	16
	Foto failu pārlūkošana.....	16
6	Darbs ar failiem.....	17
	Pamatdarbības.....	17
7	Iestatījumi	19
	Sistēma.....	19
	Audio	20
	Video	20
	'EasyLink'	21
	Dažādi.....	21
8	'EasyLink'	22
9	Traucējumu novēršana.....	23
10	Specifikācijas	24

1. PIEZĪME PAR ZĪMOLIEM



HDMI, HDMI logo un High-Definition Multimedia Interface ir HDMI Licensing LLC zīmoli vai reģistrēti zīmoli.



Ražots ar licenci no 'Dolby Laboratories'. 'Dolby' un dubultā-D simbols ir 'Dolby Laboratories' zīmoli.



PAR DIVX VIDEO: DivX® ir digitāls video formāts, ko izveidojuši DivX, Inc. Šī ir oficiāla DivX sertificēta ierīce, kas atskaņo DivX video. Papildus informāciju un programmatūras rīkus Jūsu failu pārveidošanā uz DivX video meklējiet www.divx.com.

PAR DIVX VIDEO-UZ-PIEPRASĪJUMA (VOD): Šo DivX sertificēto® ierīci jāreģistrē, lai atskaņotu DivX Video-uz-pieprasījuma (VOD) saturu. Lai izveidotu reģistrācijas kodu, ierīces iestatīšanas izvēlnē atrodiet sadaļu DivX VOD. Atveriet vod.divx.com un pabeidziet reģistrācijas procesu, izmantojot šo kodu, kā arī uzziniet vairāk par DivX VOD.

DivX®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD un asociētie logo ir DivX, Inc. zīmoli un tiek lietoti ar licenci.

DivX Certified®, lai atskaņotu DivX® un DivX Plus™HD (H.264/MKV) video līdz pat 1080p HD ar augstākās klases saturu.



Real RMVB logo ir RealNetworks, Inc. zīmols vai reģistrēts zīmols.



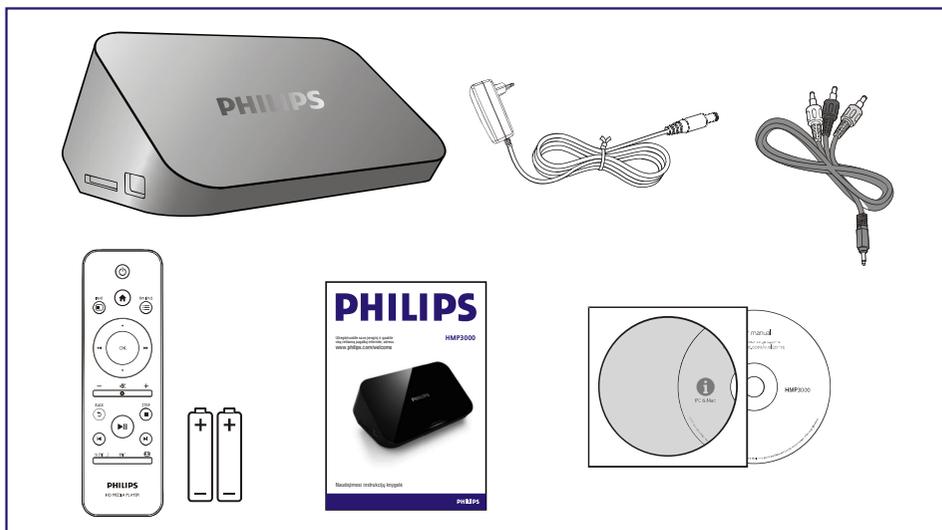
Windows Media un Windows logo ir Microsoft Corporation zīmoli vai reģistrēti zīmoli ASV un/vai citās valstīs.



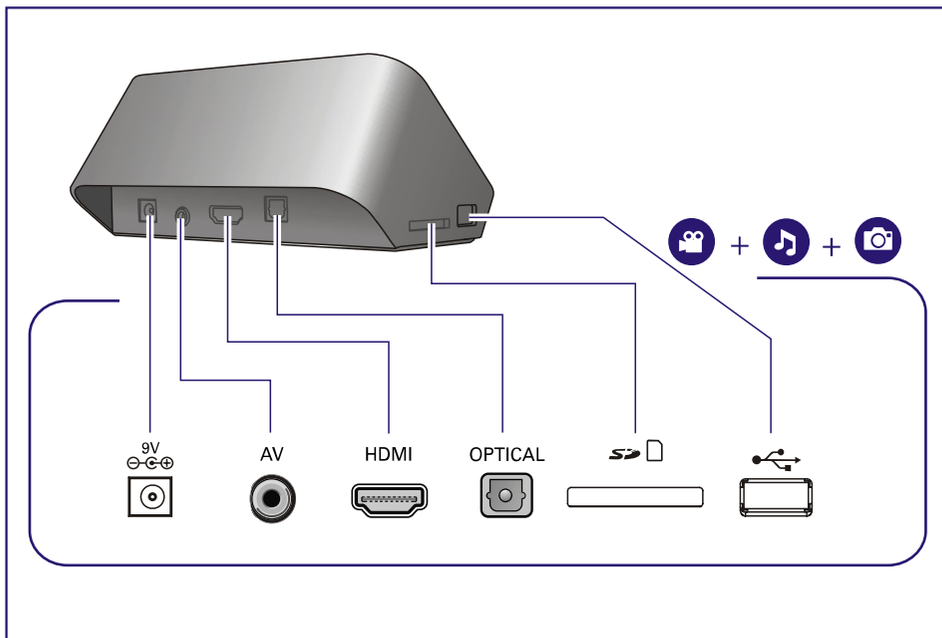
Ražots ar licenci pēc U.S. Patenta #5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 un citiem ASV un vispasaules patentiem, kas izdoti un gaidāmi. DTS un

DTS 2.0+Digital Out ir reģistrēti zīmoli, un DTS logo, simbols ir DTS, Inc. Zīmoli Prece iekļauj programmatūru. © DTS, Inc. Visas tiesības rezervētas.

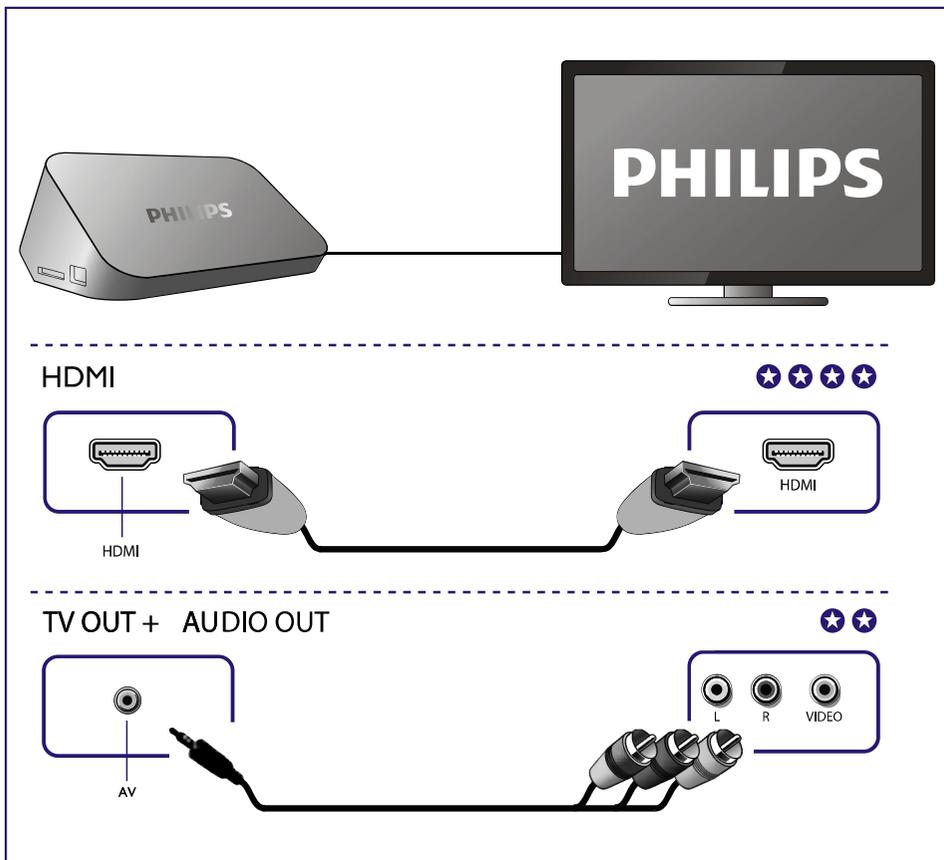
2. PIEVIENOŠANA UN ATSKAŅOŠANA



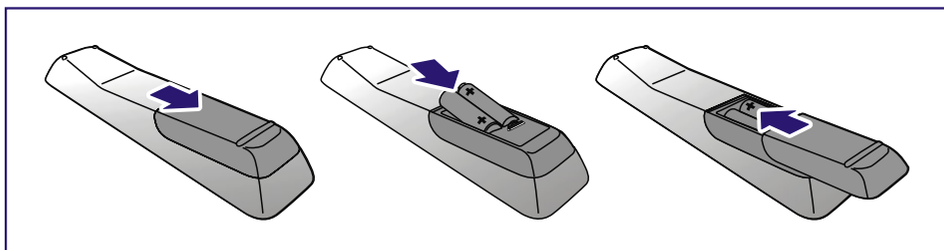
1



2

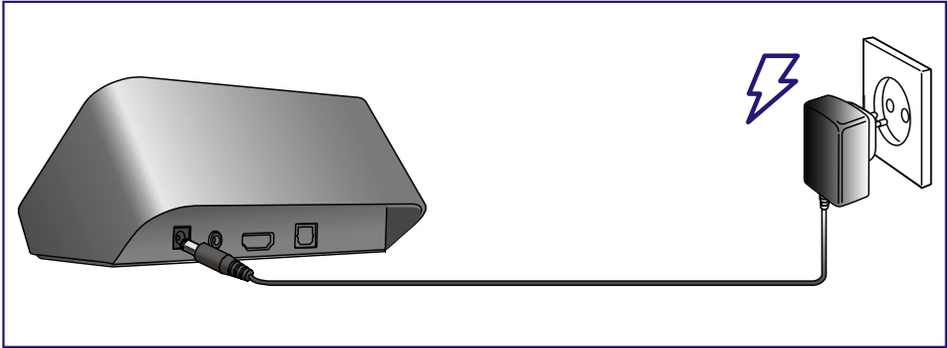


3

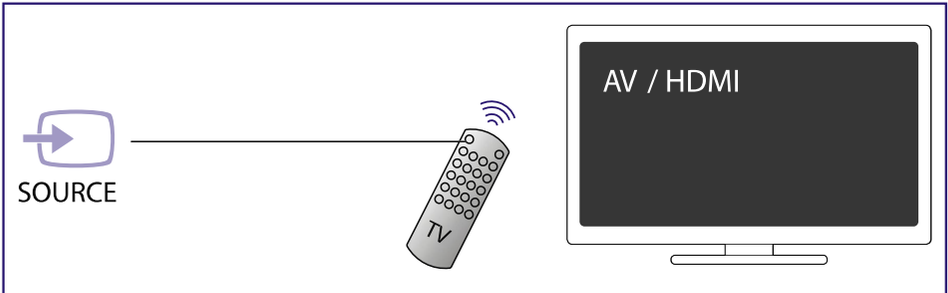


... PIEVIENOŠANA UN ATSKAŅOŠANA

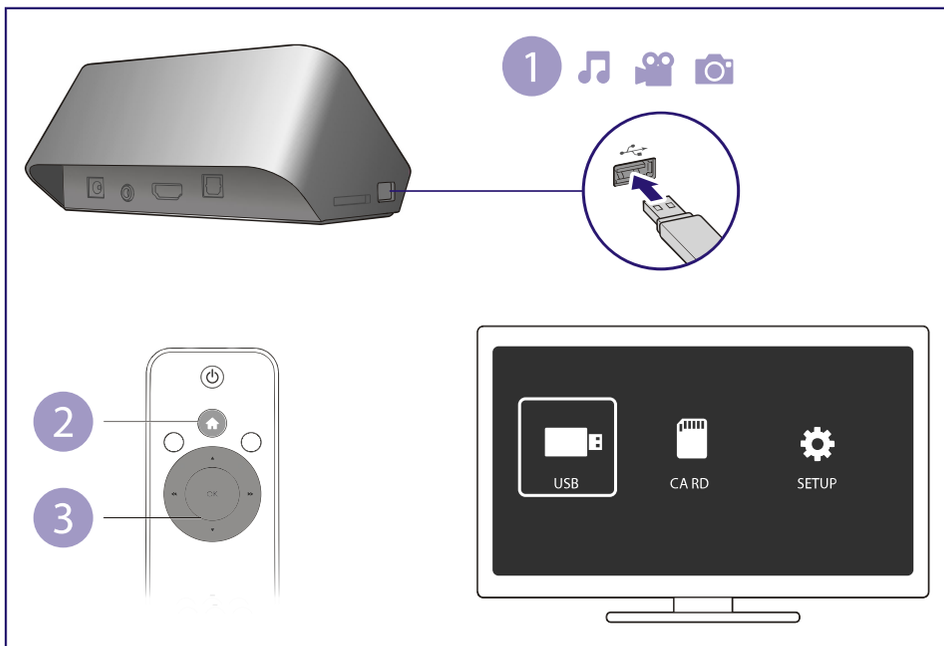
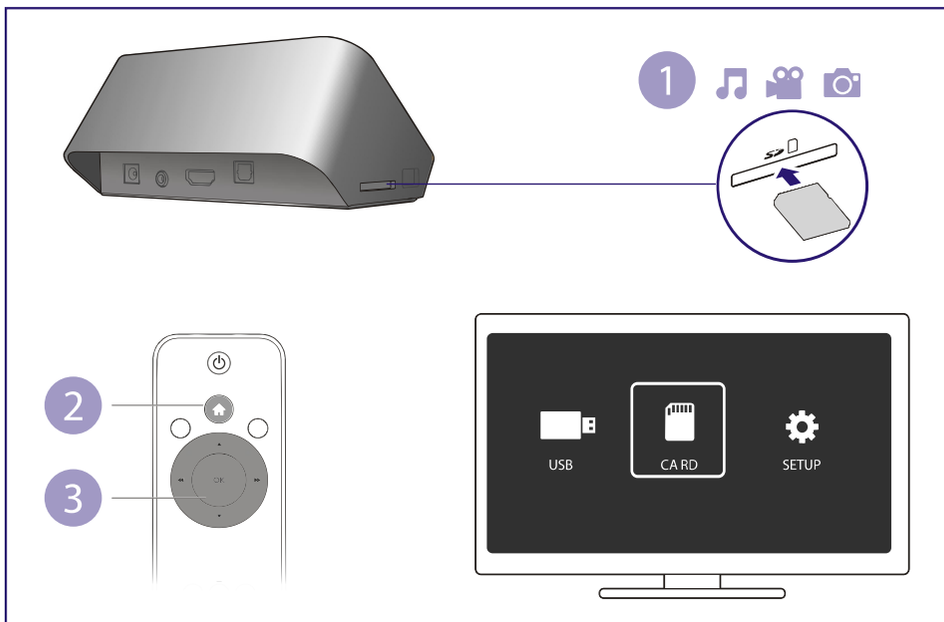
4



5

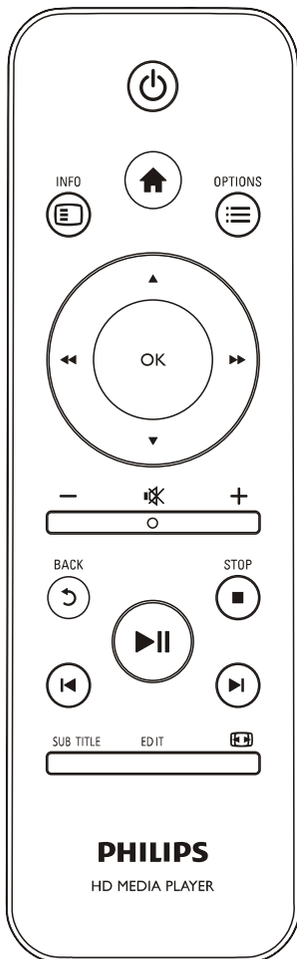


6



3. VADĪBA UN ATSKAŅOŠANA

Lietojiet tālvadības pulti, lai vadītu atskaņošanu.



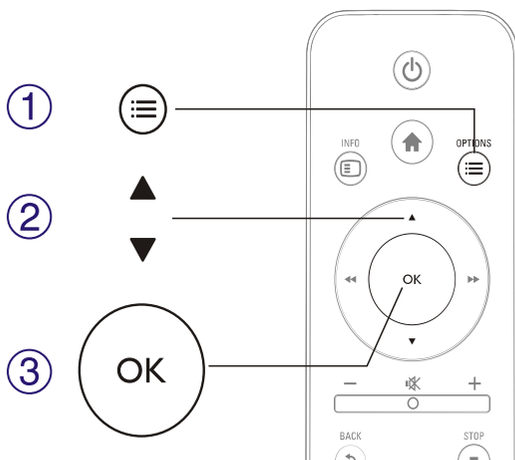
Funkcija	Taustiņi/Darbības
Beigt atskaņošanu.	■
Iepauzēt vai turpināt atskaņošanu.	⏸
Pārlekt uz iepriekšējo/nākamo failu.	⏮ / ⏭
Atgriezies sākuma lapā.	🏠
Palielināt vai samazināt.	Atkārtoti spiediet taustiņu . <ul style="list-style-type: none">Lai pārvietotu palielināto attēlu, spiediet taustiņus ▲ / ▼ / ⏮ / ⏭.
Ātri meklēt atpakaļ/uz priekšu.	Atkārtoti spiediet taustiņus ⏮ / ⏭, lai izvēlētos meklēšanas ātrumu.
Pieklūt subtitru iestatījumiem.	SUBTITLE
Pagrieziet attēlu.	Spiediet ▲ / ▼.
Navigācija pa izvēlnēm.	▲ / ▼ / ⏮ / ⏭.
Izvēles vai ievades apstiprināšana.	OK.
Pieklūšana izvēlnes iespējām atskaņošanas laikā vai failu sarakstā.	☰
Pieklūšana faila rediģēšanas izvēlei failu direktoriju sarakstā.	EDIT

Piezīme

- Jūs varat atskaņot tikai tos DivX video, kas iznomāti vai iegādāti ar šī atskaņotāja DivX® reģistrācijas kodu. (Skatīt '**Iestatīšana > Dažādi > [DivX® VOD Code]**).
- Atbalstīti, bet neparādās failu sarakstā, subtitru faili ar paplašinājumiem (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass, .txt).
- Subtitru faila nosaukumam ir jābūt tādām pašām kā DivX video faila nosaukumam (neskaitot faila paplašinājumu).
- DivX video failam un subtitru failam jābūt saglabātiem vienā direktorijā.

4. IESPĒJAS

Atskaņošanas laikā spiediet taustiņu , lai piekļūtu iespēju punktiem.



Video iespējas

[Subtitle] (Subtitri): Regulē subtitru iestatījumus. Spiediet taustiņus  / , lai izvēlētos izvēlnes punktu, un taustiņus  / , lai regulētu. Spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

[Audio]: Izvēlas audio valodu.

[GOTO]: Pārlec atskaņošanu uz noteiktu laiku. Spiediet taustiņus  / , lai izvēlētos izvēlnes punktu, un taustiņus  / , lai regulētu. Spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

[Repeat Title] (Atkārtot virsrakstu): Atkārtos pašreizējo virsrakstu.

[Repeat All] (Atkārtot visu): Atkārtos visus filmu failus.

[Repeat Off] (Atkārtošana izslēgta): Izslēdz atkārtošanas režīmu.

[Video Setting] (Video iestatīšana): Regulē video iestatījumus. Spiediet taustiņus  / , lai izvēlētos izvēlnes punktu, un taustiņus  / , lai regulētu. Spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

Audio iespējas

[Repeat Off] (Atkārtošana izslēgta): Izslēdz atkārtošanas režīmu.

[Repeat One] (Atkārtot vienu): Atkārtot pašreizējo mūzikas failu.

[Repeat All] (Atkārtot visu): Atkārtot visus mūzikas failus.

[Shuffle Loop] (Sajaukti uz apli): Atskaņo mūzikas failus sajauktā secībā atkārtoti.

Foto iespējas

[Slide Timing] (Slaida laiks): Iestata slīdrādes intervālu.

[Slide Transition] (Slaida nomainīšana): Izvēlas slīdrādes nomainīšanas efektu.

[Repeat Off] (Atkārtošana izslēgta): Izslēdz atkārtošanas režīmu.

[Repeat All] (Atkārtot visu): Atkārtot visus foto failus.

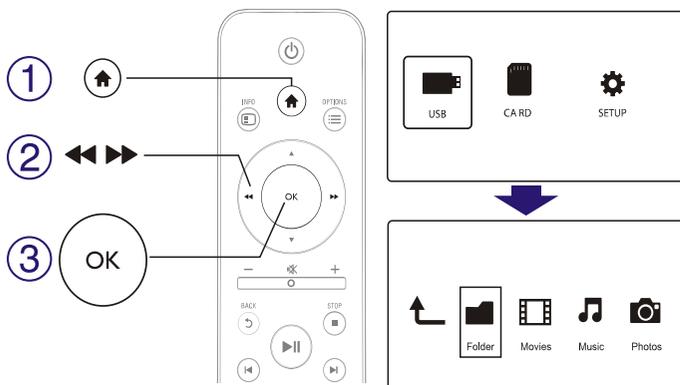
[Shuffle Loop] (Sajaukti uz apli): Atskaņo foto failus sajauktā secībā atkārtoti.

[Select Music] (Izvēlēties mūziku): Izvēlas un atskaņo mūzikas failu slīdrādes laikā.

[Video Setting] (Video iestatīšana): Regulē video iestatījumus.

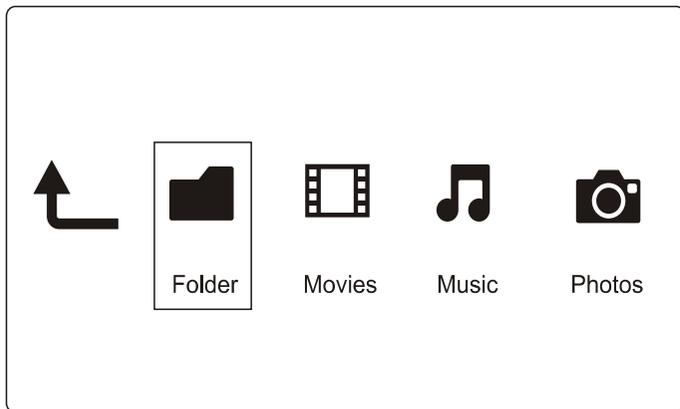
5. FAILU PĀRLŪKOŠANA

Ierīce var pārlūkot USB/SD saglabāšanas ierīcē esošus mediju failus.



1. Spiediet taustiņu .
2. Izvēlieties **[USB]/[CARD]**.
3. Izvēlieties režimu, kādā pārlūkot mediju failus.
 - **[Folder]** (Direktorija)
 - **[Movies]** (Filmas)
 - **[Music]** (Mūzika)
 - **[Photos]** (Fotogrāfijas)

Visu failu pārlūkošana



1. Izvēlieties **[Folder]** un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
2. Spiediet taustiņu **OK**, lai atvērtu USB/SD saglabāšanas ierīci.
3. Failu pārlūkā spiediet taustiņu **☰**.
4. Spiediet taustiņus **▲** / **▼**, lai izvēlētos failu apskates vai kārtošanas režīmu.

[Thumbnails] (Sīktēli): Parāda failu vai direktoriju sīktēlus.

[List] (Saraksts): Parāda failu vai direktoriju sarakstu.

[Preview] (Priekšstatījums): Parāda failus vai direktorijas ar priekšstatījuma logu.

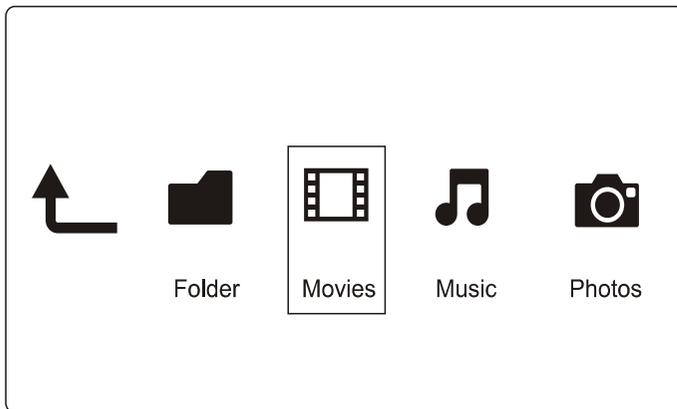
[All Media] (Visi mediji): Parāda visus mediju failus.

[Movies] (Filmas): Parāda filmu failus.

[Photos] (Fotogrāfijas): Parāda foto failus.

[Music] (Mūzika): Parāda mūzikas failus.

Filmu failu pārlūkošana



1. Izvēlieties **[Movies]** un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
2. Spiediet taustiņu **OK**, lai atvērtu USB/SD saglabāšanas ierīci.
3. Failu pārlūkā spiediet taustiņu **☰**.
4. Spiediet taustiņus **▲** / **▼**, lai izvēlētos failu apskates vai kārtēšanas režīmu.

[Search] (Meklēt): Meklē filmu failus. Sekojiet norādījumiem uz ekrāna, lai ierakstītu atslēgvārdus mazajā tastatūrā, un spiediet taustiņu **▶||**, lai sāktu meklēšanu.

[Thumbnails] (Sīktēli): Parāda filmu failu vai direktoriju sīktēlus.

[List] (Saraksts): Parāda failu vai direktoriju sarakstu.

[Preview] (Priekšstatījums): Parāda failus vai direktorijas ar priekšstatījuma logu.

[All Movies] (Visas Filmas): Parāda visus filmu failus.

[Show DVDs] (Rādīt DVD): Parāda visus ISO failus.

[Go to Folder] (Iet uz direktoriju): Iet uz direktoriju, kur atrodas izvēlētais fails.

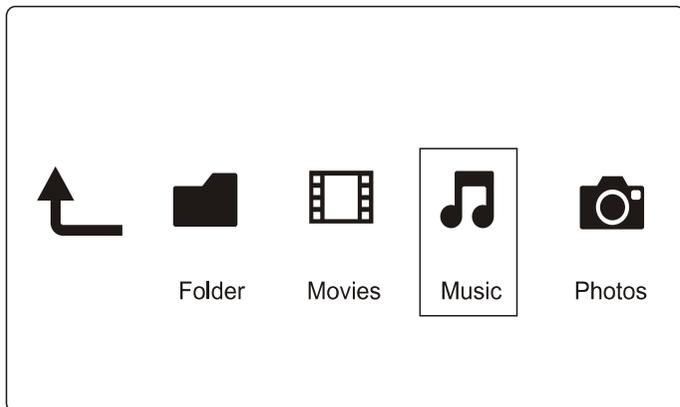
[Name] (Nosaukums): Sakārto filmu failus alfabēta secībā pēc nosaukuma.

[Size] (Izmērs): Sakārto filmu failus augošā secībā pēc izmēra.

[Most Viewed] (Vairāk skatīts): Uzrāda visvairāk skatītos filmu failus.

[Recently Added] (Nesen pievienots): Uzrāda nesen pievienotos filmu failus.

Mūzikas failu pārlūkošana



1. Ar taustiņiem ◀◀ / ▶▶ izvēlieties **[Music]** un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
2. Spiediet taustiņu **OK**, lai atvērtu USB/SD saglabāšanas ierīci.
3. Failu pārlūkā spiediet taustiņu ≡.
4. Spiediet taustiņus ▲ / ▼, lai izvēlētos failu apskates vai kārtošanas režīmu.

[Search] (Meklēt): Meklē mūzikas failus. Sekojiet norādījumiem uz ekrāna, lai ierakstītu atslēgvārdus mazajā tastatūrā, un spiediet taustiņu ▶||, lai sāktu meklēšanu.

[Thumbnails] (Sīktēli): Parāda mūzikas failu vai direktoriju sīktēlus.

[List] (Saraksts): Parāda failu vai direktoriju sarakstu.

[Preview] (Priekšstatījums): Parāda failus vai direktorijas ar priekšstatījuma logu.

[Go to Folder] (Iet uz direktoriju): Iet uz direktoriju, kur atrodas izvēlētais fails.

[All Songs] (Visas Dziesmas): Parāda visus mūzikas failus.

[Albums] (Albumi): Sakārto mūzikas failus pēc albuma.

[Artists] (Izpildītāji): Sakārto mūzikas failus pēc izpildītāja.

[Genres] (Žanri): Sakārto mūzikas failus pēc žanra.

[Years] (Gadi): Sakārto mūzikas failus pēc gada.

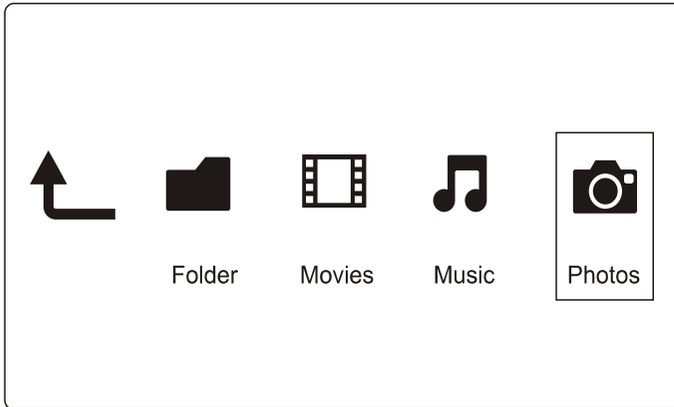
[Playlists] (Atskaņošanas saraksti): Parāda atskaņošanas sarakstus.

[Recently Played] (Nesen atskaņots): Uzcēl uz nesen atskaņotiem mūzikas failiem.

[Recently Added] (Nesen pievienots): Uzcēl uz nesen pievienotiem mūzikas failiem.

[Name] (Nosaukums): Sakārto mūzikas failus alfabēta secībā pēc nosaukuma.

Foto failu pārlūkošana



1. Ar taustiņiem ◀◀ / ▶▶ izvēlieties [Photos] un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
2. Spiediet taustiņu **OK**, lai atvērtu USB/SD saglabāšanas ierīci.
3. Failu pārlūkā spiediet taustiņu ≡.
4. Spiediet taustiņus ▲ / ▼, lai izvēlētos failu apskates vai kārtošanas režīmu.

[Search] (Meklēt): Meklē foto failus. Sekojiet norādījumiem uz ekrāna, lai ierakstītu atslēgvārdus mazajā tastatūrā, un spiediet taustiņu ▶||, lai sāktu meklēšanu.

[Thumbnails] (Sīktēli): Parāda foto failu vai direktoriju sīktēlus.

[List] (Saraksts): Parāda failu vai direktoriju sarakstu.

[Preview] (Priekšstatījums): Parāda failus vai direktorijas ar priekšstatījuma logu.

[Photo Directory] (Foto direktorija): Parāda foto failus direktoriju režīmā.

[Leaf Folder View] (Lapas direktoriju skats): Parāda foto failus lapas direktoriju režīmā.

[Date view] (Datuma skats): Sakārto foto failus pēc rediģēšanas datuma.

[All Photos] (Visas fotogrāfijas): Parāda visus foto failus.

[Albums] (Albumi): Sakārto foto failus pēc albuma.

[Go to Folder] (Iet uz direktoriju): Iet uz direktoriju, kur atrodas izvēlētais fails.

[Name] (Nosaukums): Sakārto foto failus alfabētiskā secībā pēc nosaukuma.

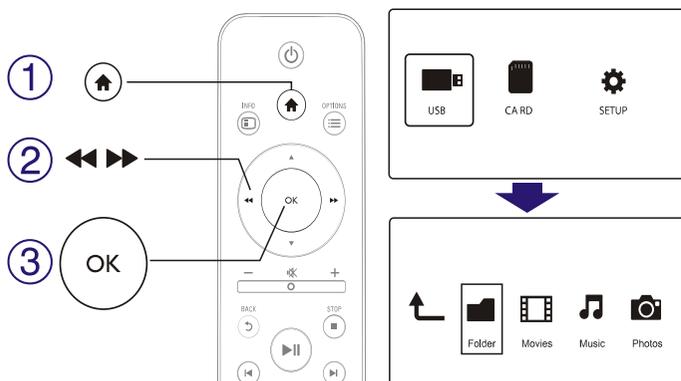
[Recently Added] (Nesen pievienots): Uzrāda nesen pievienotos foto failus.

[Recently Played] (Nesen atskaņots): Uzrāda nesen atskaņotos foto failus.

6. DARBS AR FAILIEM

Jūs varat apstrādāt saglabāšanas ierīcē esošos failus.

Pamatarbības



1. Spiediet taustiņu **⬆️**.
2. Izvēlieties **[USB]/[CARD] > [Folder]**.
3. Spiediet taustiņu **OK**, lai atvērtu USB/SD saglabāšanas ierīces daļu.
4. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos failu vai direktoriju, un spiediet taustiņu **[Edit]** (Rediģēt).
↳ Tiek parādīta faila rediģēšanas izvēlne.
5. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos darbību.

[Copy] (Kopēt): Izvēlieties mērķi, uz kuriem kopēt, un spiediet taustiņu **▶️||**, lai apstiprinātu.

[Delete] (Dzēst): Izvēlieties **[Yes]** (Jā) un spiediet taustiņu **OK**, lai dzēstu izvēlētos failus vai direktorijas.

[Move] (Pārvietot): Izvēlieties mērķi, uz kuriem pārvietot, un spiediet taustiņu **▶️||**, lai apstiprinātu.

[Rename] (Pārsaukt)

1. Izvēlieties **[Rename]**, lai rediģētu nosaukumu mazajā tastatūrā, un spiediet taustiņu **▶️||**, lai apstiprinātu.
2. Izvēlieties **[OK]** un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu jauno nosaukumu.

Failu saraksta lietošana

[Multiple Select] (Izvēlēties vairākus)

1. Spiediet taustiņus ▲ / ▼, lai izvēlētos failu vai direktoriju, un spiediet taustiņu ►||, lai pievienotu sarakstam.
2. Kad failu vai direktoriju pievienošana pabeigta, spiediet **[Edit]** (Rediģēt).
3. Izvēlieties darbību.

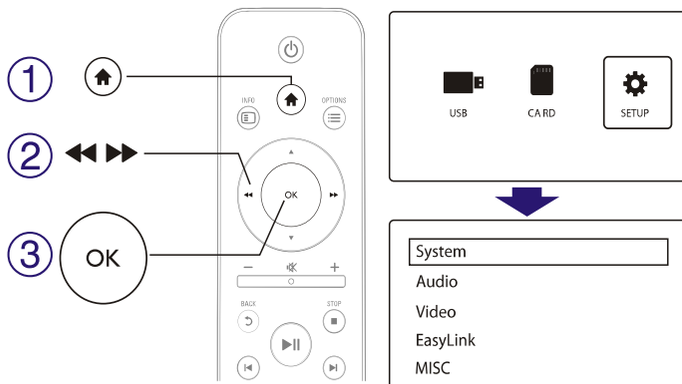
[Copy] (Kopēt)	Izvēlieties mērķi, uz kuriem kopēt, un spiediet taustiņu ► , lai apstiprinātu.
[Delete] (Dzēst)	Izvēlieties [Yes] (Jā) un spiediet taustiņu OK , lai dzēstu izvēlētos failus vai direktorijas.
[Move] (Pārvietot)	Izvēlieties mērķi, uz kuriem pārvietot, un spiediet taustiņu ► , lai apstiprinātu.
[Save Playlist] (Saglabāt atskaņošanas sarakstu)	Izvēlieties [OK] , lai saglabātu atskaņošanas sarakstu. Izvēlieties [Rename] (Pārsaukt), lai rediģētu nosaukumu mazajā tastatūrā, pēc tam spiediet taustiņu ► , lai apstiprinātu.
[Save Photo Album] (Saglabāt foto albumu)	Izvēlieties [OK] , lai saglabātu foto albumu. Izvēlieties [Rename] (Pārsaukt), lai rediģētu nosaukumu mazajā tastatūrā, pēc tam spiediet taustiņu ► , lai apstiprinātu.

Piezīme

- Nospiediet un divas sekundes turiet taustiņu ■, lai droši atvienotu pievienoto atmiņas ierīci.

7. IESTATĪJUMI

Atskaņotāja iestatījumus var mainīt iestatīšanas izvēlnē.



1. Spiediet taustiņu .
2. Izvēlieties **[Setup]** (Iestatīšana) un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
 - ↳ Tiek parādīta iestatīšanas izvēlne.
 - ↳ Spiediet taustiņus  / , lai izvēlētos izvēlnes punktu vai iestatīšanas iespēju.
 - ↳ Spiediet taustiņu **OK**, lai piekļūtu dziļākai izvēlnei.
 - ↳ Spiediet taustiņu , lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē.

Sistēma [System]

[Menu Language] (Izvēlnes valoda): Izvēlas valodu izvēlnēm uz ekrāna.

[Subtitle] (Subtitri): Izvēlas teksta kodēšanas iespēju, lai parādītu subtitrus pareizi.

[Screen Saver] (Ekrāna saudzētājs): Ieslēdz ekrāna saudzētāju bezdarbības gadījumā (piemēram, ja atskaņošana iepauzēta vai apturēta).

[Auto Scan] (Automātiska skenēšana): Automātiski skenē mediju failus saglabāšanas ierīcē.

[Scan Storage] (Skenēt atmiņu): Sāk vai beidz mediju failu skenēšanu saglabāšanas ierīcē.

[Resume Play] (Turpināt atskaņošānu): Turpina video faila atskaņošānu no vietas, kur tā iepriekš apturēta.

[Factory Default] (Rūpnīcas noklusējumi): Atjauno visus iestatījumus uz rūpnīcas noklusētajiem.

Audio

[Night Mode] (Nakts režīms): Izlīdzina skaļās skaņas un klusās skaņas. Ja ieslēgts, ļauj skatīties filmas naktī pie neliela skaļuma.

[HDMI Output] (HDMI izeja): Izvēlas skaņas izejas formātu, pievienojot HDMI kontaktu.

[SPDIF Output] (SPDIF izeja): Izvēlas skaņas izejas formātu, pievienojot digitālo audio kontaktu.

Video

[Aspect Ratio] (Ekrāna proporcija): Izvēlas displeja proporciju.

[TV System] (TV sistēma): Izvēlas video izejas formātu TV sistēmai.

[Video Zoom] (Video tālummaiņa): Palielina vai samazina video ainu.

[1080P 24Hz]: Lieto 1080p 24Hz video izejas režīmu video saturam.



Piezīme

- Video izšķirtspēja un kadru ātrums video saturam ir 1080p 24Hz.
- Jūsu TV ir saderīgs ar 1080p 24Hz.
- Pārliecinieties, ka tiek lietots HDMI vads, lai savienotu šo atskaņotāju ar TV.

[Deep Color] (Dziļas krāsas): Parāda krāsas ar vairāk ēnām un nokrāsām, ja video saturs ir ierakstīts 'Deep Color' režīmā un TV ir saderīgs ar šo funkciju.

EasyLink

[EasyLink]: Ieslēdz vai islēdz 'EasyLink' funkciju.

[One Touch Play] (Atskaņošana ar vienu pieskārienu): Pēc šīs funkcijas ieslēgšanas, pievienotais HDMI CEC TV automātiski pārslēdzas uz HDMI ieejas kanālu, ja tiek atskaņots mediju fails.

[One Touch Standby] (Gaidīšanas režīms ar vienu pieskārienu): Pēc šīs funkcijas ieslēgšanas, Jūs varat nospiegt un turēt taustiņu  uz atskaņotāja tālvadības pults, lai izslēgtu visas pievienotās HDMI CEC ierīces vienlaicīgi.

Dažādi [MISC]

[Version Info] (Versijas informācija): Parāda informāciju par šī atskaņotāja programmatūras versiju.

[DivX®VOD Code]: Parāda DivX® reģistrācijas un reģistrācijas anulēšanas kodu.

8. EASYLINK

Šis atskaņotājs ir saderīgs ar Philips EasyLink, kas lieto HDMI CEC (Patērētāja Elektronikas Kontroles) protokolu. Var lietot vienu tālvadības pulti, lai vadītu EasyLink saderīgās ierīces, kas pievienotas, izmantojot HDMI.

1. Savienojiet HDMI CEC saderīgās ierīces, izmantojot HDMI, un ieslēdziet HDMI CEC darbības uz TV un citām pievienotajām ierīcēm (papildus informācijai skatīt TV un citu ierīču lietošanas pamācības).
2. Spiediet taustiņu .
3. Izvēlieties **[Setup]** > **[Easy Link]**.
4. Izvēlieties **[On]** (ieslēgt) sadaļās:
 - **[Easy Link]** > **[On]**
 - **[One Touch Play]** > **[On]**
 - **[One Touch Standby]** > **[On]**
 - EasyLink funkcija ir ieslēgta.

Atskaņošana ar vienu pieskārienu **[One Touch Play]**

Atskaņojot failu uz šī atskaņotāja, pievienotais HDMI CEC TV automātiski ieslēdzas uz HDMI ieejas kanālu.

Gaidīšanas režīms ar vienu pieskārienu **[One Touch Standby]**

Pārslēdzot pievienoto ierīci (piemēram, TV) gaidīšanas režīmā ar tā tālvadības pulti, šis atskaņotājs pārslēdzas gaidīšanas režīmā automātiski.



Piezīme

- Philips negarantē 100% sadarbību ar visām HDMI CEC ierīcēm.

9. TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Sazinoties ar Philips, tiks jautāts šī atskaņotāja modeļa un sērijas numurs. Modeļa numurs un sērijas numurs atrodas atskaņotāja apakšā. Pierakstiet šos numurus šeit:

Modeļa Nr. _____

Sērijas Nr. _____

Nav attēla

- Skatiet TV lietošanas pamācību, lai ieslēgtu pareizo video ieejas kanālu.

Nav skaņas no TV

- Pārliedzieties, ka audio vadi ir pievienoti audio ieejas kontaktiem un sagrupēti ar izvēlēto video ieejas kontaktu.

USB ierīces saturu nevar nolasīt

- USB saglabāšanas ierīces formāts nav saderīgs.
- Maksimālais saderīgais atmiņas izmērs ir 1TB.
- Pārliedzieties, ka atskaņotājs ir saderīgs ar failiem. (skatīt '**Specifikācijas**' > '**Atskaņojamie mediji**').
- USB/SD saglabāšanas ierīcē saglabātus DRM-aizsargātus video failus nevar atskaņot, izmantojot analoģo video savienojumu (piemēram, kompozītu). Lai atskaņotu šos failus, jāizveido HDMI savienojums.

DivX subtitri netiek parādīti pareizi

- Pārliedzieties, ka subtitru faila nosaukums ir tāds pats kā video faila nosaukums.
- Pārliedzieties, ka DivX video fails un subtitru fails ir saglabāti vienā direktorijā.

10. SPECIFIKĀCIJAS



Piezīme

- Specifikācijas un dizains var mainīties bez brīdinājuma.

Faili

- Video: MPEG 1/2/4(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6(640 x 480), DivX Plus HD, DivX 3/4/5/6, Xvid, RMVB 8/9/10, RM, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPEG, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV(640 x 480), MKV, M4V.
- Audio: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMP/MS ADPCM, WMA Pro
- Attēli: JPEG, JPG, M-JPEG, PNG, TIF, TIFF, GIF (GIF bez animācijas), BMP, HD JPEG

USB saglabāšanas ierīce

- Saderība: Augsta ātruma USB (2.0)

Subtitru atbalsts

- .srt, .sub, .smi, .ssa, .ass, .txt, .psb

SD karte

- Saderība: SDHC 2.0 (līdz 32 GB)

Video

- Signāla sistēma: PAL/NTSC
- Kompozītu video izeja: 1 Vpp ~ 75 omi
- HDMI izeja: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Audio

- Analogā stereo izeja
- Signāla/trokšņa attiecība (1 kHz): >90 dB (A-kategorijas)
- Dinamiskais diapazons (1 kHz): >80 dB (A-kategorijas)
- Frekvenču veiktspēja: +/- 0.2 dB
- Digitālā izeja: Optiskā

Galvenā ierīce

- Izmēri (A x P x D): 136 x 86 x 52 mm
- Kopējais svars: 0.48 kg

Barošana

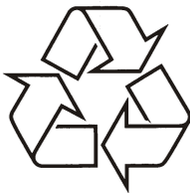
- Izeja: DC 9V 1.1A
- Strāvas patēriņš: < 10 W
- Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā: < 1 W

Strāvas pārveidotājs

- Strāvas padeve: AC 100V – 240V 50Hz/60Hz
- Izeja: DC 9V 1.1 A
- Marka: Philips
- Modelis: SSVV-1918EU-1

Piederumi

- Galvenā ierīce
- Tālvadības pults
- AV vads
- Strāvas adapteris
- Disks
- Lietošanas pamācība



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