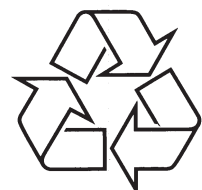


**BDP 3000**

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



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

Lietošanas instrukcija

## 9. IZMANTOTIR TERMINI

### LĀZERS

#### UZMANĪBU:

CITU KĀ ŠEIT NORĀDĪTU VADĪBU VAI REGULĒJUMU LIETOŠANA VAI PROCEDŪRU VEIKŠANA VAR IZRAISĪT BĪSTAMA STAROJUMA IETEKMI.

#### UZMANĪBU:

REDZAMS UN NEREDZAMS LĀZERA STAROJUMS, KAD ATVĒRTS UN IEKŠĒJAIS SLĒGS APIETS. NELŪKOJETIES STARĀ.

#### ATRĀŠANĀS VIETA:

IEKŠIENĒ, BLAKUS NODALĪJUMA MEHĀNISMAM.

### Ekrāna proporcija

Parādītā attēla vertikālo un horizontālo izmēru proporcija. Standarta TV horizontālā pret vertikālo attiecība ir 4:3, un platekrāna TV tā ir 16:9. 'Vēstuļu kastīšes' formāts ļauj Jums izbaudīt attēlu ar platāku attiecību uz standarta 4:3 ekrānu.

### 'Blu-ray' disks (BD)

'Blu-ray' disks ir nākamās pauaudzes optiskais video disks, kas var saglabāt piecas reizes vairāk datus kā standarta DVD. Lielā ietilpība padara par iespējamu izmantot funkcijas kā augstas izšķirtspējas video, daudzkanālu telpisko skanu, interaktīvas izvēlnes utt.

### BONUSVIEW

Tas ir BD-Video (Final Standard Profile vai Profile 1.1), kas atbalsta interaktīvu saturu, kas iekodēts diskā, kā attēls attēlā. Tas nozīmē, ka Jūs varat atskapnot primāro video un sekundāro video vienlaicīgi.

### Digitālais Audio

Digitālais audio ir skaņas signāls, kas ir pārveidots ciparu vērtībās. Digitālo skaņu var pārraidīt pa vairākiem kanāliem. Analogo skaņu var pārraidīt tikai pa diviem kanāliem.

### DivX Video-uz-pieprasījuma (VOD)

Šī DivX Certified ierīce jāreģistrē, lai atskapnot DivX video-uz-pieprasījuma (VOD) saturu. Lai izveidotu reģistrācijas kodu, atrodiet DivX VOD nodalju Jūsu ierīces iestatīšanas izvēlnē. Ar šo kodu dodieties uz [vod.divx.com](http://vod.divx.com), lai pabeigtu reģistrācijas procesu un uzzinātu vairāk par DivX video.

### Dolby Digital

Telpiskās skaņas sistēma, ko attīstījuši Dolby Laboratorīes, satur līdz pat sešiem kanāliem digitālo audio (priekšējo kreiso un labo, aizmugurējo kreiso un labo, centra un zemo frekvēnču).

### DTS

Digital Theater Systems. Šī ir telpiskās skaņas sistēma, lai nodrošinātu 5.1 kanālus digitālā audio patēriņajai elektronikas precēm un programmatūrā. To nav attīstījuši Dolby Digital.

### DHCP

Augsta diapazona digitālā satura aizsardzība. Šī ir specifikācija, kas sniedz drošu digitālu saturu pārraidī starp dažādām ierīcēm (lai novērstu neautorizētu kopēšanu).

### HDMI

Augstas Kvalitātes Multimediju Interfeiss (HDMI) ir augsta ātruma digitālais interfeiss, kas var pārraidīt nesaspieštu augstas kvalitātes video un digitālo

daudzkanālu audio. Tas piegātā augstas kvalitātes attēlu un skaņas kvalitāti, pilnīgi bez traucējumiem. HDMI ir pilnībā atgriezeniski saderīgs ar DVI.

Kā pieprasa HDMI standarts, pieslēgšanās pie HDMI vai DVI precēm bez HDCP (Augsta diapazona digitālā satura aizsardzība) novedis pie neesošas Video vai Audio izejas.

### JPEG

Ļoti pazīstams digitālo nekustīgo attēlu formāts. Nekustīga attēla datu saspiešanas sistēmu piedāvā Joint Photographic Experts Group, kas izmanto mazu samazinājumu attēla kvalitātē, neskatoties uz tā lielo saspiešanas proporciju. Faili ir atpazīstami pēc to faila paplašinājuma 'JPG' vai 'JPEG'.

### LAN (vietējās apkārtnes tīkls)

Uzņēmumā, skolā vai mājās savienotu ierīču grupa. Norāda noteikta tīkla robežas.

Iebūvētā atmiņa

Saglabāšanas apgabals, kas lietots kā vide papildus satura saglabāšanai no BD-LIVE iespējota BD-Video.

### MP3

Faila formāts ar skaņas datu saspiešanas sistēmu. "MP3" ir saīsinājums no Motion Picture Experts Group 1 (vai MPEG-1) Audio Layer 3. Izmantojot MP3 formātu, vienā CD-R vai CD-RW var ierakstīt aptuveni 10 reizes vairāk datu kā parastā CD.

### Atskānošanas vadība (PBC)

Attiecas uz signālu, kas ierakstīts video CD vai SVCD, atskānošanas vadībai. Izmantojot izvēlnes logus, kas ierakstīti Video CD vai SVCD, kas atbalsta PBC, Jūs varat izbaudīt dialoga veida atskānošanu un meklēšanu.

### PCM

Impulsu Kodu Modulācija. Digitālā audio kodēšanas sistēma.

### Reģiona kods

Sistēma, kas ļauj diskus atskapnot tikai paredzētajā reģionā. Šī ierīce atskāno tikai diskus, kam ir saderīgs reģiona kods. Jūsu ierīces reģiona kods ir atrodams uz preces etiketes. Daži diskī ir saderīgi ar vairāk kā vienu reģionu (vai visiem reģioniem).

### WMA

Windows Media™ Audio. Apzīmē audio saspiešanas tehnoloģiju, ko attīstījuši Microsoft Corporation. WMA datus var kodēt, izmantojot Windows Media Player versiju 9 vai Windows Media Player priekš Windows XP. Faili ir atpazīstami pēc to faila paplašinājuma 'WMA'.

## ... TRAUCEJUMU NOVĒRŠANA

### DivX video failus nevar atskapot.

- Pārliecinieties, ka DivX video ir pilns fails.
- Pārliecinieties, ka faila nosaukuma paplašinājums ir pareizs.

### TV parādās zīme 'No entry' (nav ievades)

- Darbība nav iespējama.

### EasyLink funkcija nestrādā

- Pārliecinieties, ka šis disku atskapotājs ir pieslēgts Philips markas EasyLink TV un iestatījums [EasyLink] ir pozīcijā [On] (ieslēgt).

### USB ierīci nevar atskapot uz šī atskapotāja

- Šis disku atskapotājs nevar atskapot audio/video/foto failus, kas saglabāti USB ierīcē. USB savienojums strādā tikai programmatūras pajautināšanai un BD-LIVE saturam.

## SATURA RĀDĪTĀJS

<b>1 Svarīgi .....</b>	<b>4</b>
Drošība un svarīga piezīme .....	4
<b>2 Jūsu prece .....</b>	<b>6</b>
Funkciju iezīmes .....	6
Preces pārskats.....	7
<b>3 Savienojumi .....</b>	<b>10</b>
Video/audio vadu pieslēgšana .....	10
Audio pārsūtīšana uz citām ierīcēm.....	12
Pieslēgšana tīklam.....	12
USB ierīces pieslēgšana .....	12
Strāvas pieslēgšana.....	13
<b>4 Uzsākot darbību.....</b>	<b>14</b>
Tālvadības pults sagatavošana .....	14
Pareizā skatīšanās kanāla atrašana.....	14
Sākuma izvēlnes lietošana.....	14
Navigācija pa izvēlni .....	14
Izvēlnes valodas izvēle.....	14
Tīkla iestatīšana .....	15
Philips EasyLink lietošana .....	15
<b>5 Atskapošana .....</b>	<b>16</b>
Diska atskapošana.....	16
Video atskapošana .....	16
Mūzikas atskapošana .....	19
Foto atskapošana .....	20
<b>6 Iestatījumu regulēšana .....</b>	<b>22</b>
Video iestatīšana .....	22
Audio iestatīšana .....	23
Priekšrocību iestatīšana .....	24
EasyLink iestatīšana .....	25
Padziļināta iestatīšana .....	25
<b>7 Papildus informācija .....</b>	<b>27</b>
Programmatūras pajautināšana.....	27
Apkope .....	27
Specifikācijas.....	27
<b>8 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>29</b>
<b>9 Vārdnīca .....</b>	<b>31</b>

# 1. SVARĪGI

## Drošība un svarīga piezīme

### Brīdinājums

- Pārkāšanas risks! Nekādā gadījumā neuzstādīt ierīci slēgtā telpā. Viemēr atstājiet vismaz 10cm brīvas vietas ap ierīci, lai nodrošinātu ventilāciju.  
Pārliecinieties, ka aizkari un citi priekšmeti neaizsedz ierīces ventilācijas atveres.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet preci, tālvadības pulti vai baterijas liesmu vai citu karstuma avotu tuvumā, tajā skaitā tiešā saules gaismā.
- Lietojet šo preci tikai telpās. Sargājet šo preci no ūdens, mitruma un priekšmetiem, kas pildīti ar šķidrumu.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet šo preci uz cita elektriskā aprīkojuma.
- Neaiztieciet šo ierīci pērkona negaisa laikā.
- Ja ierīces atvienošanai tiek lietots strāvas kontakts vai sadalītājs, atslēgšanas ierīcei jābūt darba kārtībā un viegli pieejamai.
- Redzams un neredzams lāzera starojums, kad ierīce atvērta. Izvairieties no stara ieteikmes.

Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.



Šī prece atbilst sekojošu direktīvu un vadlīniju prasībām: 2004/108/EC, 2006/95/EC.

### Jūsu vecās preces un bateriju izmešana

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



Ja Jūs redzat šo pārvītotās riteņotās mīskastes simbolu, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC. Apziniņiet vietējo atsevišķās savākšanas sistēmu elektriskām un elektroniskām precēm.

Rūkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet veco preci ar sadžives atkritumiem.

Pareiza Jūsu vecās preces izmešana palīdzēs novērst potenciālas negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Jūsu prece satur baterijas, kas atbilst Eiropas

Direktīvai 2006/66/EC, ko nedrīkst izmest kopā ar sadžives atkritumiem.

Apziniņiet vietējos noteikumus par bateriju atsevišķu savākšanu. Pareiza bateriju izmešana palīdz novērst potenciālas negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.



### Piezīme par autortiesībām



#### Esiet atbildīgs Cieniet autortiesības

Šī prece ir aprīkota ar autortiesību aizsardzības tehnoloģiju, ko aizsargā noteiku ASV patentu metōžu pieprasījumi un citas intelektuāla ipašuma tiesības, kas pieder Macrovision Corporation un citiem tiesību īpašniekiem. Šīs autortiesību aizsardzības tehnoloģijas lietošana jāsaskaņo ar Macrovision Corporation un tā ir paredzēta mājas un citai ierobežotai lietošanai, ja nav savādāk saskaņots ar Macrovision Corporation. Apgrieztā mehānika un izjaukšana aizliegta.

### Piezīme par zīmoliem



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



"Windows Media" un Windows logo ir zīmoli vai reģistrēti zīmoli, kas pieder "Microsoft Corporation" Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.



'DVD Video' ir "DVD Format/Logo Licensing Corporation" zīmols.



'Blu-ray' disks un 'Blu-ray' diska logo ir zīmoli.

# 8. TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

### Brīdinājums

- Elektriskā šoka risks. Nekādā gadījumā nenoņemiet šīs ierīces korpusu.

Lai saglabātu garantiju, nemēģiniet labot sistēmu paši.

Ja rodas problēmas, lietojot šo preci, caurskatiet sekojošos punktus, pirms servisa pieprasīšanas. Ja problēmu neizdodas atrisināt, reģistrējiet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Ja Jūs sazināties ar Philips, Jums tiks jautāts Jūsu disku atskaņotāja modeļa un sērijas numurs. Modeļa numurs un sērijas numurs atrodas Jūsu disku atskaņotāja mugurpusē vai apakšā. Pierakstiet šos numurus šeit:

Modeļa Nr. \_\_\_\_\_

Sērijas Nr. \_\_\_\_\_

### Galvenā ierīce

#### Nav reakcijas uz tālvadības pulci

- Pieslēdziet atskaņotāju strāvas rozetei.
- Mērķeļiet tālvadības pulci uz infrasarkano sensoru, kas atrodas uz šī atskaņotāja priekšējā paneļa.
- Ievietojet baterijas pareizi.
- Ievietojet tālvadības pulci jaunas baterijas.

### Attēls

#### Nav attēla.

- Skatiet TV lietošanas pamācību, lai atrastu pareizo video ieejas kanālu. Mainiet TV kanālus, līdz redzat Philips ekrānu.

#### Nav attēla HDMI savienojumam

- Ja šis atskaņotājs ir pieslēgts pie neautorizētas displeja ierīces ar HDMI vadu, audio/video signāls var netikt izvadīts.
- Pārbaudiet, vai HDMI vads nav bojāts. Nomainiet ar jaunu HDMI vadu.
- Ja tā notiek, kad Jūs maināt **HDMI video** izšķirtspēju, atkārtoti spiediet taustiņu **HDMI** uz tālvadības pulci, līdz parādīs attēls.

#### TV nav augstas izšķirtspējas video signāla

- Pārliecinieties, ka disks satur augstas izšķirtspējas video.

- Pārliecinieties, ka TV atbalsta augstas izšķirtspējas video.

### Skāna

#### Nav audio ieejas no TV

- Pārliecinieties, ka audio vadi ir pieslēgti TV audio ieejai.
- Piesaistiet TV audio ieeju attiecīgajai video ieejai. Papildus informācijai, skatīt TV lietošanas instrukciju.

#### Nav audio ieejas no audio ierīces (stereo sistēmas/pastiprinātāja/resivera) skāruņiem

- Pārliecinieties, ka audio vadi ir pieslēgti audio ierīces audio ieejai.
- Ieslēdziet audio ierīci uz pareizo audio ieejas avotu.

#### Nav skaņas HDMI savienojumam.

- Jūs varat nedzirdēt skaņu no HDMI ieejas, ja pieslēgtā ierīce nav saderīga ar HDCP vai ir saderīga tikai ar DVI.

### Atskaņošana

#### Disku nevar atskaņot

- Pārliecinieties, ka disks ir pareizi ievietots.
- Pārliecinieties, ka šī prece ir saderīga ar disku. Skatīt 'Specifikācijas'.
- Pārliecinieties, ka šī prece atbalsta DVD vai BD regiona kodu.
- Atskaņojot DVDRW vai DVDR, pārliecinieties, ka disks ir aizvērts.
- Notīriet disku.

#### Datu failus (JPEG, MP3, WMA) nevar atskaņot vai nolasīt

- Pārliecinieties, ka datu fails ir ierakstīts USF, ISO9660 vai JOLIET formātā.
- Pārliecinieties, ka izvēlētā grupa (vai direktorijs) nesatur vairāk kā 9,999 failus DVD vai 999 failus CD diskā.
- Pārliecinieties, ka JPEG faila paplašinājums ir .jpg, .JPG, .jpeg vai .JPEG.
- Pārliecinieties, ka MP3/WMA faila paplašinājums ir .mp3 vai .MP3 un .wma vai .WMA.

## ... PAPILDU INFORMĀCIJA

### Video

- Signāla sistēma: PAL/NTSC
- Kompozītu video izeja: 1 Vp-p (75 omi)
- Komponentu video izeja: 480/576i, 480/576p, 720p, 1080i
  - Y: 1 Vp-p (75 omi)
  - Pb: 0.7 Vp-p (75 omi)
  - Pr: 0.7 Vp-p (75 omi)
- HDMI izeja 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

### Audio

- 2 kanālu analogā izeja
  - Audio priekšējais K&L: 2 Vrms (>1 kilo oms)
- Digitālā izeja: 0.5 Vp-p (75 omi)
  - Koaksiālā
- HDMI izeja
- Atjaunošanas frekvence:
  - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- Konstants bitu ātrums:
  - MP3: 112 kbps – 320 kbps
  - WMA: 48 kbps – 192 kbps

### USB

- Kā papildus atmiņa programmatūras pajauzināšanai un BD-LIVE saturam. Nav paredzēts mediju atskanošanai.

### Galvenā ierīce

- Strāvas padeve
  - Eiropā: 220-240V ~AC, ~50Hz
- Strāvas patēriņš: 25W
- Strāvas patēriņš gaidīšanas režimā: 1W
- Izmēri (p x a x d): 435 x 58 x 227 (mm)
- Kopējais svars: 2.5 kg

### Lāzera specifikācija

- Lāzera tips:
  - BD lāzera diode: InGaN/AlGaN
  - DVD lāzera diode: InGaAlP
  - CD lāzera diode: AlGaAs
- Viļņa garums:
  - BD: 405 +5nm/-5nm
  - DVD: 650 +13nm/-10nm
  - CD: 790 +15nm/-15nm
- Izejas jauda:
  - BD: līdz 20mW
  - DVD: līdz 7mW
  - CD: līdz 7mW

## ... SVARĪGI



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



Ražots ar licenci pēc U.S. Patenta #5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 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 un simbols ir DTS, Inc. zīmoli © 1996-2008 DTS, Inc. Visas tiesības rezervētas.



DivX, DivX Ultra Certified un asocietie logo ir DivX, Inc. zīmoli un tiek lietoti ar licenci. Oficiāla DivX Ultra Certified prece. Atskajo visas DivX(R) video versijas (tajā skaitā DivX(R) 6) ar uzlabotu DivX(R) mediju failu un DivX(R) Media formāta atskalošanu.

Atskajo DivX(R) video ar izvēlnēm, subtitriem un audio celiņiem.



Java un visi citi Java zīmoli un logo ir Sun Microsystems, Inc. zīmoli vai reģistrēti zīmoli ASV un/vai citās valstīs.

### BONUSVIEW™



'BD LIVE' un 'BONUSVIEW' ir 'Blu-ray Disc Association' zīmoli.

### x.v.Colour

'x.v.Colour' ir 'Sony Corporation' zīmols.



## 2. JŪSU PRECE

Apsveicam ar pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet preci [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Preces iezīmes

#### Philips EasyLink

Jūsu prece ir saderīga ar Philips EasyLink, kas lieto HDMI CEC (patēriņtāja elektronikas kontroles) protokolu. Easy-Link saderīgas ierīces, kas ir pieslēgtas ar HDMI savienojumu, var vadīt ar vienu tālvadības pulti.

#### Piezīme

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

#### Augstas izšķirtspējas izklaide

Skatieties augstas izšķirtspējas saturu diskus uz HDTV (augstas izšķirtspējas televizora). Pieslēdziet to ar liela ātruma HDMI vadu (1.3 vai 2.kategorijas). Jūs varat izbaudīt izcilu attēla kvalitāti ar izšķirtspēju līdz pat 1080p un kadru ātrumu līdz pat 24 kadriem sekundē, izmantojot progresīvās skenēšanas izēju.

#### BONUSVIEW/PIP (attēls attēlā)

Šī ir jauna BD-Video funkcija, kas vienlaicīgi atskāpo primāro un sekundāro video. BONUSVIEW funkcijas var atskāpot 'Blu-ray' atskanotāji ar 'Final Standard Profile' vai 'Profile 1.1 specs'.

#### BD-LIVE

Pieslēdziet šo atskanotāju filmu studijas mājas lapai, izmantojot LAN portu, lai piekļūtu dažādam pajauninātam saturam (piem., atjaunotiem priekšstatīumiem vai ekskluzīvām īpašām funkcijām). Jūs varat izmantot arī nākamās paaudzes iespējas, kā zvanu toņu/ekrāntapešu lejuplādēm, tiešajiem savienojumiem, tiešsaistes notikumiem un spēlēm.

#### DVD uzlabošana labākai attēla kvalitātei

Skatieties diskus augstākajā HDTV pieejamajā attēla kvalitātē. Video uzlabošana palielina standarta izšķirtspējas diska izšķirtspēju uz 1080p, izmantojot HDMI savienojumu. Detalizēts attēls un palielināts asums sniedz dzīvāku attēlu.

### Reģionu kodi

Jūs varat atskāpot diskus ar sekojošiem reģionu kodiem.

Reģiona kods	Valsts
DVD	BD

## 7. PAPILDU INFORMĀCIJA

### Programmatūras pajaunināšana

Pārbaudiet šī atskanotāja pašreizējās programmatūras versiju, lai salīdzinātu to ar jaunāko programmatūru (ja pieejama) Philips interneta lapā.

- Spiediet taustiņu .
- Izvēlieties [Settings] (iestatījumi) un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties [Advanced Setup] > [Version Info.] (padziļināta iestatīšana > versijas informācija) un spiediet taustiņu **OK**.

### Programmatūras pajaunināšana no tīkla

- Iestatiet tīkla savienojumu (Skatīt 'Uzsākot darbību' > 'Tīkla iestatīšana').
- Sākuma izvēlnē izvēlieties [Settings] > [Advanced Setup] > [Software Download] > [Network] (tīkls).
  - Ja tiek atrasts pajaunināšanas fails, tiek prasīts sākt pajaunināšanu.
- Sekojet norādījumiem TV ekrānā, lai apstiprinātu pajaunināšanas darbību.
  - Kad programmatūras pajaunināšana ir pabeigta, atskanotājs automātiski pārslēdz gaidīšanas režīmā.
- Atvienojiet strāvas vadu uz dažām sekundēm un atkal pieslēdziet to, lai ieslēgtu atskanotāju.

### Programmatūras pajaunināšana no USB

- Apmeklējiet [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), lai pārbaudītu, vai ir pieejama jaunāka programmatūras versija šim atskanotājam.
- Lejuplādējiet programmatūru uz USB zibatmiņu.
- Ievietojiet USB zibatmiņu aizmugurējā paneļa kontaktā USB.
- Sākuma izvēlnē izvēlieties [Settings] > [Advanced Setup] > [Software Download] > [USB].
- Sekojet norādījumiem TV ekrānā, lai apstiprinātu pajaunināšanas darbību.
  - Kad programmatūras pajaunināšana ir pabeigta, atskanotājs automātiski pārslēdz gaidīšanas režīmā.
- Atvienojiet strāvas vadu uz dažām sekundēm un atkal pieslēdziet to, lai ieslēgtu atskanotāju.

#### Piezīme

- Neizslēdziet strāvu un neizņemiet USB zibatmiņu programmatūras pajaunināšanas procesa laikā, lai novērstu iespējamu diska atskanotāja bojājumu.

### Apkope

#### ! Uzmanību

- Nekad nelietojiet tīrīšanas līdzekļus kā benzīnu, šķidinātāju, komerciāli pieejamus tīrīšanas līdzekļus vai anti-statiskus aerosolus, kas paredzēti diskiem.

### Disku tīrīšana

Tīriet disku ar mikrošķiedras lupatu no centra uz malām taisnā līnijā.

### Specifikācijas

#### Piezīme

- Specifikācijas un dizains var mainīties bez brīdinājuma.

### Atskanojamie mediji

BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, Picture CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD.

### Komplektā iekļautie piederumi

- Tālvadības pults un baterijas
- Audio/video vadi
- Strāvas vads
- Ātrā sākuma ceļvedis
- Lietošanas pamācība
- Kompaktdisks ar vairāku valodu lietošanas pamācību.

## ... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

4. Izvēlieties iespēju un spiediet taustiņu **OK**.
5. Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustiņu **OK**.
  - Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, spiediet taustiņu **BACK**.
  - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustiņu **HOME**.

### [BD-Live security] (BD-LIVE drošība)

Jūs varat liegt interneta piekļuvi BD-LIVE programmai.

- **[On]** (ieslēgt) – interneta piekļuve ir liegta visam BD-LIVE saturam.
- **[Off]** (izslēgt) – interneta piekļuve ir atļauta visam BD-LIVE saturam.

### [Network] (tīkls)

Interneta savienojuma iestatīšana, pajauināšanas programmatūras un BD-LIVE satura lejuplādei. Pašādz iestātīt tīkla iestatījumus soli pa solim.

### Piezīme

- Detalizēta tīkla iestatīšanas informācija pieejama sadājā 'Uzsākot darbību' > 'Tīkla iestatīšana'.

### [Software Download] (programmatūras lejuplāde)

Pajauinina šī atskanotāja programmatūru (ja Philips interneta lapā ir pieejama jaunāka versija), lai uzlabotu atskanotāja atskanošanas iespējas.

- **[USB]** – lejuplādē programmatūru no USB.
- **[Network] (tīkls)** – lejuplādē programmatūru no tīkla.

### Piezīme

- Detalizēta pajauināšanas informācija pieejama sadājā 'Papildus informācija' > 'Programmatūras pajauināšana'.

### [Clear Local Storage] (dzēst iekšējo atmiņu)

### Piezīme

- Izdzēšot iekšējo atmiņu, iepriekš no BD-LIVE ielādētais saturs vairs nebūs pieejams.

Ja atskanotāja iebūvētā atmiņa ir par mazu, lai lejuplādētu failus BD diskam, formatējet iekšējo atmiņu, lai dzēstu tās saturu.

### Piezīme

- Jūs varat lietot USB ierīci kā ārēju saglabāšanas ierīci, kur saglabāt lejuplādējamos failus.
- Saglabāšanai tiek lietota direktorija (BUDA), kas atrodas pieslēgtajā USB ierīcē.

### [DivX VOD Code] (DivX VOD kods)

Parāda DivX reģistrācijas kodu.

### Padoms

- Ievadiet šī DVD atskanotāja DivX reģistrācijas kodu, kad iznomājat vai iegādājieties video no [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod). DivX video, kas iznomāti vai iegādāti, izmantojot DivX(R) VOD (Video-Uz-Pieprasījuma) pakalpojumu, var atskanot tikai uz tās ierīces, kam tie reģistrēti.

### [Version Info.] (versijas informācija)

Parāda šī disku atskanotāja programmatūras versiju un MAC adresi.

### Padoms

- Šī informācija ir nepieciešama, lai pārbaudītu, vai Philips interneta lapā ir pieejama jaunāka programmatūras versija, lai to varētu lejuplādēt un uzstādīt uz šī atskanotāja.

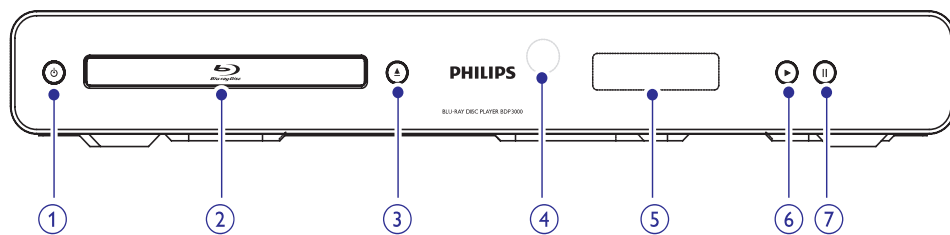
### [Restore Factory Settings] (atjaunot rūpīcas iestatījums)

Pārstaņa visus šī atskanotāja iestatījumus uz rūpīcas iestatījumiem, izņemot iestatījumu **[Parental Control]** (večāku kontrole).

## ... JŪSU PRECE

### Preces pārskats

#### Galvenā ierīce



#### 1. **Power**

- Ieslēdz disku atskanotāju vai pārslēdz to gaidīšanas režīmā.

#### 2. **Diska nodalījums**

#### 3. **▲**

- Atver vai aizver diskā nodalījumu.

#### 4. **Infrasarkanais sensors**

- Mērķējiet tālvadības pulti uz infrasarkano sensoru.

#### 5. **Dispēja panelis**

#### 6. **▶**

- Sāk vai turpina atskanōšanu.

#### 7. **⏸**

- Iepauzē atskanōšanu.
- Pārvieto iepauzēto attēlu vienu soli uz priekšu.

#### Priekšējā panelī parādās Apraksts

<b>LOADING</b>	Ielādē disku.
----------------	---------------

<b>UNSUPP</b>	Disks nav atbalstīts.
---------------	-----------------------

<b>BD</b>	'Blu-ray' disks ir atpazīts.
-----------	------------------------------

<b>HDMI ERR</b>	HDMI video izšķirtspēju neatbalsta TV.
-----------------	--

<b>FAST FWD</b>	Ātras tīšanas uz priekšu režīms.
-----------------	----------------------------------

<b>FAST BWD</b>	Ātras attīšanas atpakaļ režīms.
-----------------	---------------------------------

<b>SLOW FWD</b>	Lēnas tīšanas uz priekšu režīms.
-----------------	----------------------------------

<b>SETTINGS</b>	Ir atvērta iestatīšanas izvēle.
-----------------	---------------------------------

<b>HOME</b>	Ir atvērta sākuma izvēle.
-------------	---------------------------

<b>CHAPTER</b>	Pašreizējā nodaļa ir nodaļas atkārtošanas režīmā.
----------------	---

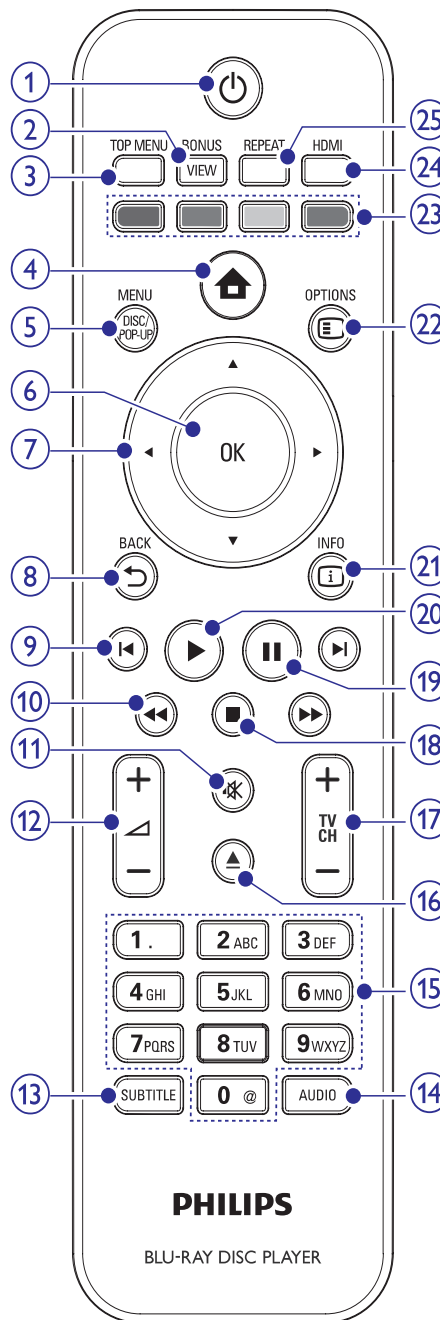
<b>RESUME</b>	Atskanōšanas turpināšana ir iespējama.
---------------	--

<b>DOLBY D</b>	Tiek atskanots Dolby Digital audio.
----------------	-------------------------------------

<b>DOLBY HD</b>	Tiek atskanots Dolby HD audio.
-----------------	--------------------------------

<b>UPGRADE</b>	Notiek programmatūras pajauināšana.
----------------	-------------------------------------

Tālvadības pults



1. ⏹

- Ieslēdz disku atskanotāju vai pārslēdz to gaidīšanas režimā.
- Ja ir iespējota EasyLink funkcija, pārslēdz disku atskanotāju un visas EasyLink ierīces gaidīšanas režimā. Atcerieties, ka taustiņš ⏹ ir jānospiež un jātūr vismaz 3 sekundes, lai šī funkcija strādātu.

2. BONUSVIEW

- Ieslēdz vai izslēdz sekundāro video mazā ekrāna logā atskanošanas laikā (attiecas tikai uz BD-video, kas atbalsta BONUSVIEW vai attēls attēla funkcijas).

3. TOP MENU

- BD:** atver galveno izvēlni.
- DVD:** atver virsraksta izvēlni.

4. ⌂

- Atver sākuma izvēlni.

5. DISC MENU/POP-UP MENU

- BD:** atver vai aizver iznirstošo izvēlni.
- DVD:** atver vai aizver diskā izvēlni.

6. OK

- Apstiprina ievadi vai izvēli.

7. ▲ ▼ ▶ ▷

- Navigācijai pa izvēlnēm.

8. ⌂ BACK

- Atgriežas iepriekšējā izvēlnē.

9. ▶/▶

- Pārlecs uz iepriekšējo vai nākamo virsrakstu, nodalū vai celiņu.

10. ◀◀/▶▶

- Meklē atpakaļ vai uz priekšu.

11. \*

- Izslēdz skaņu (attiecas tikai uz noteiktiem Philips markas TV).

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[Auto Standby] (automātisks gaidīšanas režīms)

Ieslēdz vai izslēdz automātisku gaidīšanas režīmu. Tā ir enerģijas taupības funkcija.

- [On]** (ieslēgt) – pārslēdz ierīci gaidīšanas režīmā pēc 30 minūšu bezdarbības (piemēram, pauzes vai stop režīmā).
- [Off]** (izslēgt) – izslēdz automātisku gaidīšanas režīmu.

[PBC]

Ieslēdziet vai izslēdziet VCD/SVCD ar PBC (atskaņošanas kontroli) saturu izvēlni.

- [On]** (ieslēgt) – parāda saturs izvēlni, kad tiek ievietots disks.
- [Off]** (izslēgt) – izvēlne tiek izlaista un sākas atskanošana no pirmā virsraksta.

EasyLink iestatīšana

- Spiediet taustiņu ⌂.
- Izvēlieties **[Settings]** (iestatījumi), tad spiediet taustiņu OK.

- Izvēlieties **[EasyLink]**, tad spiediet taustiņu ▶.

Video Setup	EasyLink	● On
Audio Setup	One Touch Play	● On
	One Touch Standby	● On
Preference Setup		
EasyLink Setup		
Advanced Setup		

- Izvēlieties iespēju un spiediet taustiņu OK.
- Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustiņu OK.
  - Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, spiediet taustiņu BACK.
  - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustiņu ⌂.

[EasyLink]

Šis atskanotājs atbalsta Philips EasyLink, kas lieto HDMI CEC (patēriņš elektronika kontroles) protokolu. Jūs varat lietot vienu tālvadības pulti, lai vadītu visas EasyLink saderīgās ierīces, kas savienotas ar HDMI kontaktiem.

- [On]** (ieslēgt) – ieslēdz EasyLink funkcijas.
- [Off]** (izslēgt) – izslēdz EasyLink funkcijas.

[One Touch Play] (atskaņošana ar vienu pieskārienu)

Spiežot taustiņu STANDBY ⏹, lai ieslēgtu šo atskanotāju, TV (ja atbalsta atskanošanu ar vienu pieskārienu) automātiski ieslēdzas un pārslēdzas uz pareizo video ieejas kanālu. Ja atskanotājā ir ievietots disks, automātiski sākas diska atskanošana.

- [On]** (ieslēgt) – ieslēdz atskanošanu ar vienu pieskārienu.
- [Off]** (izslēgt) – izslēdz atskanošanu ar vienu pieskārienu.

[One Touch Standby] (gaidīšanas režīms ar vienu pieskārienu)

Nospiežot un turot taustiņu STANDBY ⏹, visas pieslēgtās HDMI CEC ierīces (ja tās atbalsta gaidīšanas režīmu ar vienu pieskārienu) vienlaicīgi pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

- [On]** (ieslēgt) – ieslēdz gaidīšanas režīmu ar vienu pieskārienu.
- [Off]** (izslēgt) – izslēdz gaidīšanas režīmu ar vienu pieskārienu.

Piezīme

- Lai iespējotu EasyLink funkciju, uz TV un citām pieslēgtajām ierīcēm jāieslēdz HDMI CEC darbības. Papildus informāciju meklējiet TV/ierīces lietošanas pamācībā.
- Philips negarantē 100% sadarbību ar visām HDMI CEC ierīcēm.

Padziļināta iestatīšana

- Spiediet taustiņu ⌂.
- Izvēlieties **[Settings]** (iestatījumi), tad spiediet taustiņu OK.
- Izvēlieties **[Advanced Setup]** (padziļināta iestatīšana), tad spiediet taustiņu ▶.

Video Setup	BD Live Security	● Off
Network		●
Audio Setup	Software Download	●
	Clear Local Storage	●
Preference Setup	DivX(R) VOD Code	●
EasyLink Setup	Version Info	●
Advanced Setup	Restore Factory Settings	●

## ... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

### [PCM Downsampling] (PCM kvalitātes samazināšana)

Iestata PCM audio atjaunošanas frekvenci izejai DIGITAL OUT (koaksiālajai/optiskajai).

- [On] (ieslēgt) – PCM audio tiek pārveidots uz 48kHz.
- [Off] (izslēgt) – BD vai DVD, kas ierakstīts LPCM formātā ar autoriessību aizsardzību, divu kanālu audio signāli līdz 96 kHz tiek izvadīti kā LPCM signāli bez pārveidošanas.

### Priekšrocību iestatīšana

1. Spiediet taustiņu .
2. Izvēlieties [Settings] (iestatījumi), tad spiediet taustiņu **OK**.
3. Izvēlieties [Preference Setup] (priekšrocību iestatīšana), tad spiediet taustiņu .

Video Setup	OSD Language	• English
Audio Setup	Parental Control	• Off
	Screen Saver	• Off
Preference Setup	Change PIN	•
	Display Panel	• Normal
EasyLink Setup	Auto Standby	• On
	PBC	• On
Advanced Setup		

4. Izvēlieties iespēju un spiediet taustiņu **OK**.
5. Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustiņu **OK**.
  - Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, spiediet taustiņu **BACK**.
  - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustiņu .

### [OSD Language] (displeja-uz-ekrāna valoda)

Izvēlas displeja-uz-ekrāna valodu.

### Piezīme

- Ja šis atskanotājs ir pieslēgts pie HDMI CEC saderīga TV ar HDMI vadu, tas automātiski pārslēdzas uz tādu pašu izvēlnes valodu kā TV.

### [Parental Control] (vecāku kontrole)

Liedz piekļuvi diskiem, kas nav piemēroti bērniem. Šī tipa diskiem jābūt ierakstītiem ar novērtējumu. Lai piekļūtu, ievadiet pēdējo iestatīto paroli vai '0000'.

### Piezīme

- Diski, kas novērtēti virs **vecāku kontrolē** iestatītā līmena, pieprasīs paroli, lai tos varētu atskanot.
- Vērtējumi ir atkarīgi no valsts. Lai atlautu visu disku atskanōšanu, izvēlieties '8' prieķi DVD-video un BD-video.
- Dažiem diskiem novērtējums ir drukāts uz iepakojuma, bet nav ierakstīts diskā. Šī funkcija nestrādā uz šādiem diskiem.

### [Screen Saver] (ekrāna saudzētājs)

Ieslēdz vai izslēdz ekrāna saudzētāja režīmu. Tas palīdz aizsargāt TV ekrānu no bojājumiem, kas radušies no pārāk ilgas stacionāra attēla ietekmes.

- [On] (ieslēgt) – iestata ekrāna saudzētāju uz ieslēgšanos pēc 10 minūšu bezdarbības (piemēram, pauzes vai stop režīma).
- [Off] (izslēgt) – izslēdz ekrāna saudzētāja režīmu.

### [Screen Saver] (ekrāna saudzētājs)

Ieslēdz vai izslēdz ekrāna saudzētāja režīmu. Tas palīdz aizsargāt TV ekrānu no bojājumiem, kas radušies no pārāk ilgas stacionāra attēla ietekmes.

- [On] (ieslēgt) – iestata ekrāna saudzētāju uz ieslēgšanos pēc 10 minūšu bezdarbības (piemēram, pauzes vai stop režīma).
- [Off] (izslēgt) – izslēdz ekrāna saudzētāja režīmu.

### [Change PIN] (PIN nomaiņa)

Iestata vai maina paroli.

- 1) Spiediet ciparu taustiņus, lai ievadītu paroli vai pēdējo iestatīto paroli. Ja parole ir aizmirsta, ievadiet '0000' un spiediet taustiņu **OK**.

- 2) Iepadiet jauno paroli.

- 3) Vēlreiz ievadiet to pašu paroli.

- 4) Izvēlnē izvēlieties punktu **[Confirm]** (apstiprināt) un spiediet taustiņu **OK**.

### [Display Panel] (displeja panelis)

Izvēlas spilgtuma līmeni priekšējā paneļa displejam.

- [Normal] – normāls spilgtums.
- [Dim] – tumšāks displejs.

## ... JŪSU PRECE

### 12. +/-

- Regulē skaļumu (attiecas tikai uz noteiktiem Philips markas TV).

### 13. SUBTITLE

- Izvēlas diskas subtitru valodu.

### 14. AUDIO

- Izvēlas diskas audio valodu vai kanālu.

### 15. Burtu-ciparu taustiņi

- Izvēlas atskanojamo punktu.
- Ievada skaitlus vai burtus (izmantojot SMS stila ievadi).

### 16.

- Atver vai aizver diskas nodalījumu.

### 17. TV CH +/-

Izvēlas TV kanālu (attiecas tikai uz noteiktiem Philips markas TV).

### 18.

- Beidz atskanōšanu.

### 19.

- Iepauzē atskanōšanu.
- Pārvieto iepauzēto attēlu vienu soli uz prieķu.

### 20.

- Sāk vai turpina atskanōšanu.

### 21. INFO

- Parāda pašreizējā statusa vai diskas informāciju.

### 22. OPTIONS

- Piekļūst pašreizējās darbības vai izvēles iespējām.

### 23. Krāsainie taustiņi

- **BD:** izvēlas uzdevumus vai iespējas.

### 24. HDMI

- Izvēlas HDMI izejas video izšķirtspēju.

### 25. REPEAT

- Izvēlas atkārtotu atskanōšanu vai sajuktas secības atskanōšanu.

### 3. SAVIENOJUMI

Lai lietotu šo disku atskanotāju, veiciet sekojošus savienojumus.

#### Pamat savienojumi

- Video
- Audio
- Barošana

#### Papildus savienojumi

- Audio pārsūtīšana uz citām ierīcēm.
  - Digitālais pastiprinātājs/resiveris
  - Analogā stereo sistēma
- Tīkls
- USB ierīce (kā papildus atmiņa programmatūras pajaunināšanai vai BD-LIVE papildus saturam, NEVIS mediju atskanšanai).

#### Piezīme

- Identifikācijai un strāvas padeves prasībām skatiet tipa plāksnīti preces mugurpusē vai apakšā.
- Pirms jebkādu savienojumu veikšanas vai maiņas, pārliecīgieties, ka visas ierīces ir atslēgtas no strāvas.

#### Padoms

- Lai pieslēgtu šo ierīci pie TV, var lietot dažādu tipu kontaktus, atkarībā no iespējām un vajadzībām. Plašs interaktīvs palīgs savienojumu veikšanai ir preejams [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com).

#### Video/audio vadu pieslēgšana

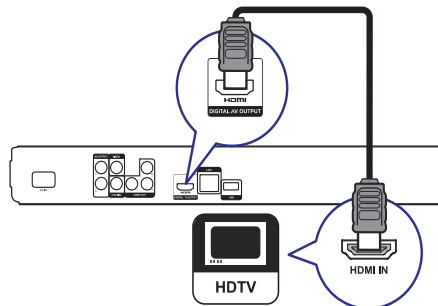
Pieslēdziet šo disku atskanotāju pie TV, lai redzētu atskanoto no diska. Izvēlieties labāko video savienojumu, ko atbalsta TV.

- 1.iespēja: Pieslēgšana pie HDMI kontakta (HDMI, DVI vai HDCP saderīgam TV).
- 2.iespēja: Pieslēgšana pie komponentu video kontaktiem (standarta TV vai Progresīvās skenēšanas TV).
- 3.iespēja: Pieslēgšana pie kompozītu video kontakta (standarta TV).

#### Piezīme

- Šis disku atskanotājs ir nepastarpināti jāpieslēdz pie TV.

#### 1.iespēja: Pieslēgšana pie HDMI kontakta (HDMI, DVI vai HDCP saderīgam TV).



- Pieslēdziet HDMI vadu (nav iekļauts komplektā) pie
  - Šī atskanotāja **HDMI** kontakta
  - TV HDMI kontakta

#### Padoms

- Ja TV ir tikai DVI kontakts, pieslēdziet HDMI/DVI adapteri. Pieslēdziet audio vadu, lai būtu dzirdama skaņa.
- Video izēju var optimizēt. Atkārtoti spiediet taustiņu HDMI, lai izvēlotos labāko izšķirtspēju, ko atbalsta TV.
- Philips iesaka lietot HDMI 2.kategorijas vadu, zināms arī kā Liela ātruma HDMI vads, lai nodrošinātu optimālu video un audio izēju.
- Lai atskanotu digitālos video attēlus no BD-video vai DVD-video, izmantojot HDMI savienojumu, ir nepieciešams, lai atskanotājs un displeja ierīce (vai AV resiveris/pastiprinātājs) atbalstītu autortiesību aizsardzības sistēmu, sauktu par HDCP (augsta diapazona digitālā saturu aizsardzības sistēma).
- Šī tipa savienojums nodrošina labāko attēla kvalitāti.

### ... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

#### [Component Video] (komponētu video)

Izvēlieties komponētu video izejas izšķirtspēju, kas ir saderīga ar TV displeja iespējām.

- [480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i] – izvēlieties video izšķirtspējas iestatījumu, kas vislabāk atbilst pieslēgtajam TV. Papildus informāciju meklējiet TV lietošanas pamācībā.

#### Piezīme

- Ja iestatījums nav saderīgs ar pieslēgtu TV, parādās tukšs ekrāns. Gaidiet 10 sekundes, līdz automātiski atjaunojas iepriekšējais iestatījums.
- Pret kopēšanu aizsargāti DVD var atskanot tikai 480p/576p vai 480i/576i izšķirtspējā.

#### [Picture Settings] (attēla iestatījumi)

Izvēlieties iepriekš noteiktu attēla krāsu iestatījumu kopumā.

- [Standard] – oriģinālais krāsu iestatījums.
- [Vivid] – košu krāsu iestatījums.
- [Cool] – maigs krāsu iestatījums.
- [Action] – asu krāsu iestatījums. Uzlabo detaļas tumšā apgabalā. Ideāls iestatījums trilleriem.
- [Animation] – kontrastu krāsu iestatījums. Ideāls animācijas attēliem.

#### [Black Level] (melnā līmenis)

Izlabo melno krāsu kontrastu.

- [Normal] – standarta melnā līmenis.
- [Enhanced] – uzlabots melnā līmenis.

#### Audio iestatīšana

- Spiediet taustiņu ▲.
- Izvēlieties [Settings] (iestatījumi), tad spiediet taustiņu OK.
- Izvēlieties [Audio Setup] (audio iestatīšana), tad spiediet taustiņu ►.

Video Setup	Night Mode
Audio Setup	HDMI Audio
	Digital Audio
Preference Setup	PCM Downsampling
EasyLink Setup	
Advanced Setup	

- Izvēlieties iespēju un spiediet taustiņu OK.

- Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustiņu OK.

- Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, spiediet taustiņu BACK.
- Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustiņu ▲.

#### [Night Mode] (nakts režīms)

Padara skaļo skaņu klusāku un kluso skaņu skaļāku, lai atskanotu disku nelielā skaļumā, netraucējot citus.

- [Auto] – attiecas uz celiņiem ar Dolby True HD audio.
- [On] (ieslēgt) – klusai skatīšanai naktī.
- [Off] (izslēgt) – telpiskajai skaņai ar pilnu dinamisko diapazonu.

#### Piezīme

- Attiecas tikai uz Dolby kodētiem DVD-video vai BD-video.

#### [HDMI Audio]

Izvēlas HDMI audio izēju, ja šis atskanotājs ir pieslēgts pie TV/audio ierices ar HDMI vadu.

- [Bitstream] – izvēlieties labāko oriģinālo HD audio (tikai uz HD audio saderīgu resiveri).
- [Auto] – uztver un izvēlas labāko atbalstīto audio formātu automātiski.

#### [Digital Audio] (Digitālais audio)

Izvēlas audio formātu skanai, kas tiek izvadīta pa DIGITAL OUT kontaktu (koaksiālo/optisko).

- [Auto] – uztver un izvēlas labāko atbalstīto audio formātu automātiski.
- [PCM] – audio ierīce neatbalsta daudzkanālu formātu. Audio tiek pārveidots uz divu kanālu skanai.
- [Bitstream] – izvēlas oriģinālo audio, lai atskanotu Dolby vai DTS audio (BD-video ipašais skaņas efekts ir izslēgts).

#### Piezīme

- Pārliecīgieties, ka audio formātu atbalsta disks un pieslēgtā audio ierīce (pastiprinātājs/resiveris).
- Ja izvēlēts iestatījums [Bitstream], interak-tīvais audio, kā taustiņu skaņa, ir izslēgts.

## 6. IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

### Piezīme

- Ja iestatīšanas iespēja ir pelēka, tas nozīmē, ka pašreizējā statusā iestatījumu nevar mainīt.

### Video iestatīšana

- Spiediet taustiņu **▲**.
- Izvēlieties **[Settings]** (iestatījumi), tad spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties **[Video Setup]** (video iestatīšana), tad spiediet taustiņu **▶**.

Video Setup	Audio	● English
	Subtitle	● Off
	Disc Menu	● English
	TV Display	● 16:9 Widescreen
Audio Setup	HDMI Video	● Auto
Preference Setup	HDMI Deep Color	● Auto
EasyLink Setup	Component Video	● 480i/576i
Advanced Setup	Picture Settings	● Standard

- Izvēlieties iespēju un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustiņu **OK**.
  - Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, spiediet taustiņu **BACK**.
  - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustiņu **▲**.

### [Audio]

Izvēlas audio valodu diska atskanošanai.

### [Subtitle] (subtitri)

Izvēlas subtitru valodu diska atskanošanai.

### [Disc Menu] (diska izvēlne)

Izvēlas valodu diska izvēlnē.

### Piezīme

- Ja iestatītā valoda nav pieejama diskā, tās vietā tiks lietota diska noklusētā valoda.
- Dažiem diskiem subtitru/audio valodu var nomainīt tikai diska izvēlnē.

### [TV Display] (TV displejs)

Izvēlas displeja formātu:



4:3 Pan Scan (PS)    4:3 Letter Box (LB)    16:9 (Wide Screen)

- [4:3 Letter Box]** – 4:3 TV: platekrāna attēls ar melnām joslām augšā un apakšā.
- [4:3 Pan Scan]** – 4:3 TV: pilna augstuma attēls ar apgrieztām malām.
- [16:9 Widescreen]** – platekrāna TV: ekrāna proporcija 16:9.

### [HDMI Video]

Izvēlieties HDMI video izjas izšķirtspēju, kas ir saderīga ar TV displeja iespējām.

- [Auto]** – Uztver un izvēlas labāko video izšķirtspēju automātiski.
- [Native]** – Iestata oriģinālo video izšķirtspēju.
- [480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24Hz]** – izvēlieties video izšķirtspējas iestatījumu, kas vislabāk atbilst pieslēgtajam TV. Papildus informāciju meklējiet TV lietošanas pamācībā.

### Piezīme

- Ja iestatījums nav saderīgs ar pieslēgto TV, parādās tukšs ekrāns. Gaidiet 10 sekundes, līdz automātiski atjaunojas iepriekšējais iestatījums, vai atkārtoti spiediet taustiņu **HDMI**, līdz parādās attēls.

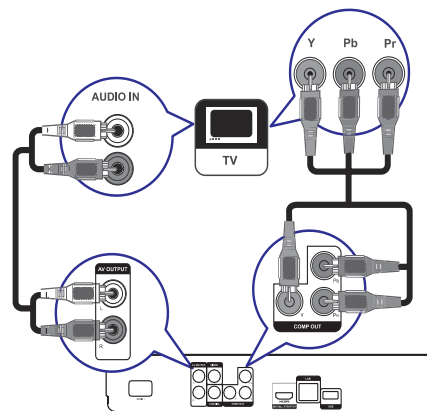
### [HDMI Deep Color] (HDMI džilas krāsas)

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja displeja ierīce ir pieslēgta ar HDMI vadu un atbalsta džilas krāsas funkciju.

- [Auto]** – izbaudiet košus attēlus ar vairāk kā miljardu krāsu uz TV, kas atbalsta "Deep Color" (džilas krāsas).
- [On] (ieslēgt)** – Izvada 12 bitu krāsas, kas samazina afišas efektu.
- [Off] (izslēgt)** – Izvada standarta 8 bitu krāsas.

## ... SAVIENOJUMI

- 2. iespēja: Pieslēgšana pie komponentu video kontaktiem (standarta TV vai Progresīvās skenēšanas TV).**



- Pieslēdziet komponentu video vadus (nav iekļauti komplektā) pie:
  - Šī atskanotāja Y Pb Pr kontaktiem
  - TV KOMPONENTU VIDEO** ieejas kontaktiem.
- Pieslēdziet audio vadus pie:
  - Šī atskanotāja **AUDIO IN L/R-AV OUTPUT** kontaktiem
  - TV **AUDIO** ieejas kontaktiem.

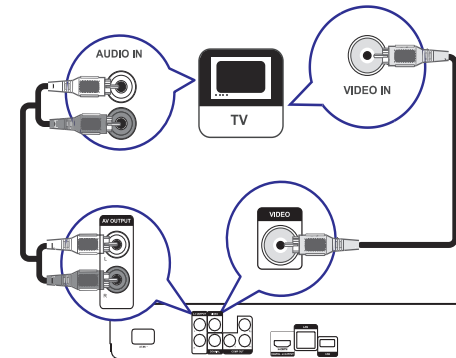
### Padoms

- TV komponentu video ieejas kontakts var būt apzīmēts kā Y Pb/Cb Pr/Cr vai YUV.

### Piezīme

- Šī tipa savienojums nodrošina labu attēla kvalitāti.

- 3. iespēja: Pieslēgšana pie kompozītu video kontakta (standarta TV).**



- Pieslēdziet kompozītu video vadu pie:
  - Šī atskanotāja **VIDEO** kontakta
  - TV **VIDEO** ieejas kontakta.
- Pieslēdziet audio vadus pie:
  - Šī atskanotāja **AUDIO IN L/R-AV OUTPUT** kontaktiem
  - TV **AUDIO** ieejas kontaktiem.

### Padoms

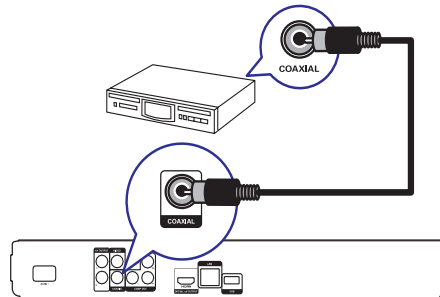
- TV komponentu video ieejas kontakts var būt apzīmēts kā A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE vai BASEBAND.
- Šī tipa savienojums nodrošina standarta attēla kvalitāti.

## ... SAVIENOJUMI

### Audio pārsūtīšana uz citām ierīcēm

Lai uzlabotu atskanoto audio, audio no šī disku atskanotāja var pārsūtīt uz citām ierīcēm.

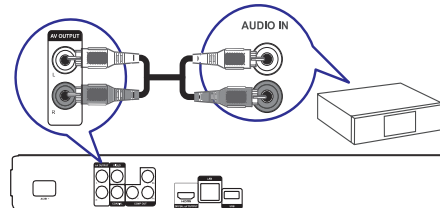
### Pieslēgšana digitālajam pastiprinātājam/resīverim



1. Pieslēdziet koaksiālo vadu (nav iekļauts komplektā) pie:

- šī atskanotāja **COAXIAL** kontakta
- ierīces COAXIAL/DIGITAL ieejas kontakta

### Pieslēgšana analogajai stereo sistēmai

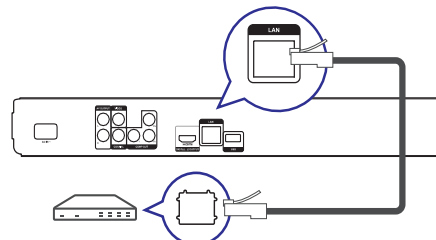


1. Pieslēdziet audio vadus pie:

- šī atskanotāja **AUDIO IN L/R-AV OUTPUT** kontaktiem
- ierīces **AUDIO** ieejas kontaktiem

### Pieslēgšana tīklam

Pieslēdziet šo atskanotāju tīklam, lai lietotu programmatūras pajauzināšanu un BD-LIVE saturu.



1. Pieslēdziet tīkla vadu (nav iekļauts komplektā) pie:

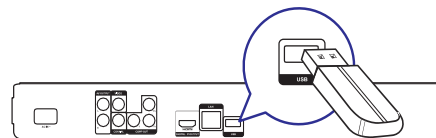
- šī atskanotāja **LAN** kontakta
- platjoslas modema vai rūtera LAN kontakta.

### Piezīme

• Interneta piekļuve Philips interneta lapai, lai iegūtu programmatūras pajauzinājumus, var būt liegta, atkarībā no lietotā rūtera un interneta pakalpojuma sniedzēja līguma. Papildus informācijai, sazinieties ar interneta pakalpojuma sniedzēju.

### USB ierīces pieslēgšana

USB ierīce sniedz papildus atmiņu, lai lietotu programmatūras pajauzināšanu un BD-LIVE saturu.



### Piezīme

- Šis atskanotājs nevar atskanot audio/video/foto failus no USB ierīces.

## ... ATSKAŅOŠANA

### Slīdrādes intervāla un animācijas iestatīšana

1. Atskanošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.  
↳ Tieka parādīta atskanošanas iespēju izvēlnē.
2. Izvēlnē izvēlieties **[Duration per slide]** (slaida garums), tad spiediet taustiņu **OK**.
3. Izvēlieties garumu un spiediet taustiņu **OK**.
4. Izvēlnē izvēlieties **[Slide Animation]** (slaida animācija), tad spiediet taustiņu **OK**.
5. Izvēlieties animācijas efekta tipu un spiediet taustiņu **OK**.

### Muzikālas slīdrādes atskanošana

Izveidojet muzikālu slīdrādi, lai atskanotu MP3/WMA mūzikas failus un JPEG foto failus vienlaicīgi.

### Piezīme

- Lai izveidotu muzikālu slīdrādi, MP3/WMA un JPEG failiem jāatrodas vienā diskā.

1. Atskanojiet MP3/WMA mūziku.
2. Spiediet taustiņu **BACK**, lai atgrieztos galvenajā izvēlnē.
3. Atrodiet foto direktoriju/albumu un spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu slīdrādes atskanošanu.
  - ↳ Slīdrāde sākas un turpinās līdz foto direktorijas vai albuma beigām.
  - ↳ Audio turpina atskanošanu līdz diska beigām.
- Lai beigtu slīdrādes atskanošanu, spiediet taustiņu **■**.
- Lai beigtu mūzikas atskanošanu, vēlreiz spiediet taustiņu **■**.

## ... ATSKAŅOŠANA

### MP3/WMA mūzikas atskānošana

MP3/WMA ir augsti saspieštu audio failu tips (faili ar paplašinājumiem .mp3, .wma).

1. Ievietojiet disku, kas satur MP3/WMA mūziku.
2. Spiediet taustiņu , izvēlieties [Play Disc] (atskaņot disku), tad spiediet taustiņu **OK**.  
↳ Tieka parādīta satura izvēlne.
3. Izvēlieties mūzikas direktoriju un spiediet taustiņu **OK**.
4. Izvēlieties atskānojamo failu un spiediet taustiņu **OK**.
  - Lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, spiediet taustiņu **BACK**.

#### Piezīme

- Diskam, kas ierakstīti vairākās sesijās, atskānot tiek tikai pirmā sesija.
- WMA failus, ko aizsargā Digitālo Tiesību Menedžments (DRM), nevar atskānot uz šī atskānotāja.
- Šis atskānotājs nav saderīgs ar MP3PRO audio formātu.
- Īpašie simboli, kas ir MP3 celiņa nosaukumā (ID3) vai albuma nosaukumā, var netikt parādīti ekrānā, jo tie nav saderīgi.
- Direktorijas/faili, kas pārsniedz šī atskānotāja atbalstītos limitus, nevar tikt parādīti vai atskānoti.

### Foto atskānošana

#### Foto slīdrādes atskānošana

Jūs varat atskānot JPEG fotogrāfijas (failus ar paplašinājumiem .jpeg vai .jpg).

1. Ievietojiet diskus, kas satur JPEG fotogrāfijas.
2. Spiediet taustiņu , izvēlieties [Play Disc] (atskaņot disku), tad spiediet taustiņu **OK**.  
↳ Tieka parādīta satura izvēlne.
3. Izvēlieties fotogrāfiju direktoriju un spiediet taustiņu **OK**.
  - Lai izvēlētos fotogrāfiju, spiediet navigācijas taustiņus.

- Lai palielinātu izvēlēto fotogrāfiju un sāktu slīdrādi, spiediet taustiņu **OK**.
- 4. Spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu slīdrādes atskānošanu.
  - Lai apskatītu fotogrāfijas informāciju, spiediet taustiņu **INFO**.

#### Piezīme

- Var būt nepieciešams ilgāks laiks, lai parādītu diska saturu TV ekrānā, diskā ierakstīto dziesmu/fotogrāfiju lielā skaitā dēļ.
- Šis atskānotājs var parādīt tikai digitālā fotoaparāta attēlus, saskaņā ar JPEG-EXIF formātu, ko parasti lieto gandrīz visi digitālie fotoaparāti. Tas nevar atskānot kustīgus JPEG vai attēlus citos formātos kā JPEG, vai skanēt klipus, kas asociēti ar attēliem.
- Direktorijas/faili, kas pārsniedz šī atskānotāja atbalstītos limitus, nevar tikt parādīti vai atskānoti.

### Foto atskānošanas vadība

1. Atskānojet foto slīdrādi.
2. Lietojet tālvadības pulti, lai vadītu atskānošanu.

#### Taustiņš      Darbība

/ Pagriež attēlu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam/pulksteņa rādītāju virzienā.

/ Apgriež fotogrāfiju horizontāli/vertikāli.

Beidz atskānošanu.

**INFO** Parāda pašreizējo statusa vai diska informāciju.

#### Piezīme

- Dažas darbības var nestrādāt uz dažiem diskiem vai failiem.

## ... SAVIENOJUMI

1. Pieslēdziet USB ierīci šī atskānotāja USB kontaktam.

#### Piezīme

- Pieslēdziet USB ierīci tieši šī atskānotāja **USB** kontaktam.
- Philips negarantē 100% saderību ar visām USB ierīcēm.

### Strāvas pieslēgšana

#### ! Uzmanību

- Preces bojājuma risks! Pārliecinieties, ka strāvas paderves voltāža atbilst voltāžai, kas drukāta ierīces mugurpusē.
- Pirms strāvas vada pieslēgšanas, pārliecinieties, ka ir pabeigtī visi citi savienojumi.

#### Piezīme

- Tipa plāksnīte atrodas galvenās ierīces mugurpusē.

1. Pieslēdziet strāvas vadu pie:

- galvenās ierīces
  - sienas rozetes
- ↳ Atskānotājs ir gatavs iestatīšanai.

## 4. UZSĀKOT DARBĪBU

### Brīdinājums

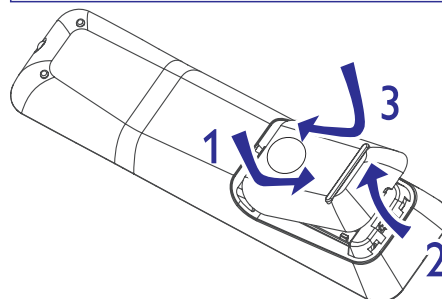
- Citu kā šeit norādīto vadību vai regulējumu lietošana vai procedūru veikšana var izraisīt bīstama starojuma ietekmi vai citu nedrošu darbību.

Vienmēr secīgi izpildiet šajā nodalā minētos norādījumus.

### Tālvadības pults sagatavošana

#### Uzmanību

- Eksplozijas risks! Nepakļaujiet baterijas karstumam, saules gaismai un uguni. Nekad neizmetiet baterijas uguņi.



- Atveriet bateriju nodalījumu.
- Ievietojet 2 AAA baterijas, ievērojot polaritāti (+/-), kā norādīts.
- Aizveriet bateriju nodalījumu.

#### Piezīme

- Ja tālvadības pults netiks lietota ilgu laiku, izņemiet baterijas.
- Nelietojet vienlaicīgi vecas un jaunas vai dažādu tipu baterijas.
- Baterijas satur kīmiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrivojas pareizi.

### Pareizā skatīšanās kanāla atrašana

- Spiediet taustiņu , lai ieslēgtu atskanotāju.
- Ieslēdziet TV un pārslēdziet to uz pareizo video ieejas kanālu. (Lai izvēlētos pareizo kanālu, skatiet TV lietošanas pamācību.)

### Sākuma izvēlnes lietošana



#### 1. Spiediet taustiņu .

- Lai sāktu diska atskanošanu, izvēlieties punktu **[Play Disc]** (atskanot disku).
- Lai piekļūtu iestatīšanas izvēlnēm, izvēlieties punktu **[Settings]** (iestatījumi).

### Navigācija pa izvēlni

- Kad izvēlne ir atvērta, spiediet tālvadības pults taustiņus, lai pārvietotos pa izvēlni.

Taustiņš	Darbība
	Pārvietojas augšup vai lejup.
	Pārvietojas pa kreisi vai pa labi.
OK	Apstiprina izvēli.
	Ievada skaitļus.

### Izvēlnes valodas izvēle

#### Piezīme

- Ja disku atskanotājs ir pieslēgts pie HDMI CEC saderīga TV, šo iestatījumu nevajag veikt. Tas tiek iestātīs automātiski uz tādu pašu, kāds ir TV izvēlnē valodu iestatījums.

- Sākuma izvēlnē izvēlieties punktu **[Settings]** (iestatījumi) un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties punktu **[Preference Setup]** (priekšrocību iestatīšana), tad spiediet taustiņu .
- Izvēlieties punktu **[OSD Language]** (displeja-uz-ekrāna valoda), tad spiediet taustiņu .

## ... ATSKAŅOŠANA

### BD-LIVE lietošana

(Attiecas tikai uz disku, kas ir saderīgs ar BD-LIVE saturu.)

Papildus saturs (kā filmu reklāmkadri, subtitri utt.) ir lejupielādējami uz šī atskanotāja iekšējo atmiņu vai pieslēgtos USB saglabāšanas ierīci. Īpaši video dati var tikt atskanoti, kamēr tie tiek lejuplādēti. Atskanot disku, kas atbalsta BD-LIVE, atskanotāja vai diskā ID var tikt nosūtīts saturs sniedzējam, izmantojot internetu. Piedāvājamiie pakalpojumi un funkcijas ir atkarīgi no diska.

#### Piezīme

- Ir ieteicams lietot USB bez datiem (vismaz 1 GB lielu) vai formatēt USB ierīci, pirms datu kopēšanas no interneta vai diska.

### DivX video atskanēšana

DivX video ir digitāls mediju formāts, kas saglabā augstu kvalitāti, par spīti augstas proporcijas saspiešanai. Jūs varat skatīties DivX video uz šī DivX sertificētā atskanotāja.

- Ievietojet disku, kas satur DivX video.
- Spiediet taustiņu , izvēlieties **[Play Disc]** (atskanot disku), tad spiediet taustiņu **OK**.  
→ Tieki parādīta satura izvēlne.
- Izvēlieties video direktoriju, tad spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties atskanojamo virsrakstu, tad spiediet taustiņu **OK**.
- Lietojet tālvadības pulti, lai vadītu atskanēšanu.

#### Taustiņš Darbība

**AUDIO** Izvēlas audio valodu vai kanālu.

**SUBTITLE** Izvēlas subtitru valodu.

**REPEAT** Beidz atskanēšanu.

#### Piezīme

- Jūs varat atskanot tikai DivX video, kas tikuši iznomāti vai iegādāti, izmantojot šī atskanotāja DivX reģistrācijas kodu (skatīt 'iestatījumu regulēšana' – [Padziņināta iestatīšana] > [DivX VOD kods]).
- Jūs varat atskanot DivX video failus, kas ir mazāki par 4DB.
- Šis atskanotājs var parādīt līdz pat 45 simbolus subtitros.

### Mūzikas atskanēšana

#### Celiņu vadība

- Atskanojiet celiņu.
- Lietojet tālvadības pulti, lai vadītu atskanēšanu.

#### Taustiņš Darbība

**II** Iepauzē atskanēšanu.

**>** Sāk vai turpina atskanēšanu.

**■** Beidz atskanēšanu.

**◀ / ▶** Pārlec uz iepriekšējo/nākamo celiņu.

Izvēlas atskanojamo punktu.

**◀ / ▶** Ātri meklē atpakaļ vai uz priekšu. Spiediet atkārtoti, lai mainītu meklēšanas ātrumu.

**REPEAT** Izvēlas vai izslēdz atkārtotas atskanēšanas vai sajauktas sečības režīmu.

## ... ATSKAŅOŠANA

3. Spiediet navigācijas taustīpus (**◀▶**), lai izvēlētos palielinājuma attiecību, tad spiediet taustīju **OK**.
4. Spiediet navigācijas taustīpus, lai pārvietotos pa palielināto attēlu.
  - Lai atceltu palielinājuma režīmu, spiediet taustīju **BACK** vai **OK**, lai atkal palielinātu tālummaiņas attiecības joslu, tad spiediet atkārtoti, līdz tiek izvēlēta tālummaiņas attiecība [**X**].

### Noteikta segmenta atkārtota atskānošana

1. Atskānošanas laikā spiediet taustīju **OPTIONS**.
  - ↳ Tieka parādīta atskānošanas iespēju izvēlnē.
2. Izvēlnē izvēlieties **[Repeat A-B]** (atkārtot A-B), tad spiediet taustīju **OK**, lai noteiku sākuma punktu.
3. Turpiniet video atskānošanu, tad spiediet taustīju **OK**, lai noteiku beigu punktu.
  - ↳ Sākas atkārtota atskānošana.
  - Lai atceltu atkārtotu atskānošanu, spiediet taustīju **OPTIONS**, izvēlieties **[Repeat A-B]** un spiediet taustīju **OK**.

### Piezīme

- Segmenta iezīmēšana atkārtotai atskānošanai ir iespējama tikai viena celiņa/virsraksta robežās.

### Video atskānošanas apskate no dažadiem kameru leņķiem

1. Atskānošanas laikā spiediet taustīju **OPTIONS**.
  - ↳ Tieka parādīta atskānošanas iespēju izvēlnē.
2. Izvēlnē izvēlieties **[Angle List]** (leņķu saraksts), tad spiediet taustīju **▶**.
3. Izvēlieties leņķa iespēju, tad spiediet taustīju **OK**.
  - ↳ Atskānošana nomainās uz izvēlēto leņķi.

### Piezīme

- Attiecas tikai uz diskiem, kas satur ainas ar vairākiem leņķiem.

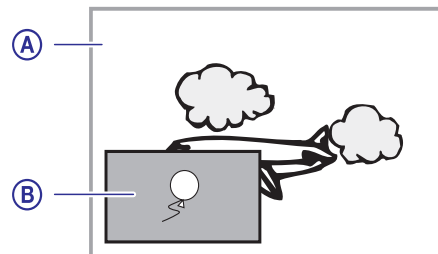
## BD-video atskānošana

'Blu-ray' video diskam ir lielāka ietilpība un tas atbalsta tādas funkcijas kā augstas izšķirtspējas video, daudzkanālu telpiskā skaņa, interaktīvas izvēlnes u.tml.

1. Ievietojet BD-video disku.
2. Spiediet taustīju **▲**, izvēlieties **[Play Disc]** (atskaņot disku) un spiediet taustīju **OK**.
3. Atskānošana sākas automātiski vai izvēlieties atskānošanas iespēju izvēlnē un spiediet taustīju **OK**, lai sāktu atskānošanu.
  - Atskānošanas laikā var spiest taustīju **TOP MENU**, lai parādītu papildus informāciju, funkcijas vai saturu, kas atrodas diskā.
  - Atskānošanas laikā var spiest taustīju **POP-UP MENU**, lai parādītu diska izvēlni, nepārtraucot diska atskānošanu.

### BONUSVIEW lietošana

(Attiecas tikai uz disku, kas ir saderīgs ar BONUSVIEW vai attēlis attēlā funkcijām)  
Jūs varat apskatīt papildus saturu (kā komentārus) mazā ekrāna logā.



A – Primārais video

B – Sekundārais video

1. Spiediet taustīju **BONUSVIEW**, lai ieslēgtu sekundārā video logu.
2. Spiediet taustīju **OPTIONS**.
  - ↳ Tieka parādīta atskānošanas iespēju izvēlnē.
3. Izvēlnē izvēlieties **[2nd Audio Language]** (otrā audio valoda) vai **[2nd Subtitle Language]** (otrā subtitru valoda), tad spiediet taustīju **▶**.
4. Izvēlieties atskānojamo valodu un spiediet taustīju **OK**.

## ... UZSĀKOT DARĪBU

Video Setup	OSD Language	English
Audio Setup	Parental Control	Français
Preference Setup	Screen Saver	Deutsch
EasyLink Setup	Change PIN	Italiano
	Display Panel	Español
	Auto Standby	Nederlands
	PBC	Svenska
	Advanced Setup	Português

7. Izvēlnē izvēlieties punktu **[Finish]** (pabeigt) un spiediet taustīju **OK**, lai aizvērtu izvēlni.

### Piezīme

- Šis atskānotājs neatbalsta automātisku apgrīzto vadu atrašanu.
- BD-LIVE saturs ielāde no interneta var aizņemt zināmu laiku, atkarībā no faila izmēra un interneta savienojuma ātruma.

## Philips EasyLink lietošana

Šis atskānotājs ir saderīgs ar Philips EasyLink, kas lieto HDMI CEC (patēriņa elektronikas kontroles) protokolu. Ar vienu tālvadības pulsu var vadīt EasyLink saderīgas ierices, kas ir pieslēgtas HDMI kontaktiem.

### Piezīme

- Pārliecinieties, ka tīkla vads ir pieslēgts un rūteris ieslēgts.

1. Pieslēdziet disku atskānotāju platjoslas modemam vai rūterim.
2. Sākuma izvēlnē izvēlieties punktu **[Settings]** (iestatījumi) un spiediet taustīju **OK**.
3. Izvēlieties punktu **[Advanced Setup]** (padziļināta iestatīšana), tad spiediet taustīju **▶**.
4. Izvēlieties punktu **[Network]** (tīkls), tad spiediet taustīju **OK**.
5. Izvēlieties punktu **[Next]** (tālāk), tad spiediet taustīju **OK**.
  - ↳ Atskānotājs uzsāk pārbaudi, vai tas ir pieslēgts tīklam.
  - ↳ Ja savienojuma pārbaude ir neveiksmīga, izvēlieties punktu **[Retry]** (mēģināt vēlreiz) un spiediet taustīju **OK**, lai atkārtoti mēģinātu pieslēgties tīklam.
6. Kad savienojums izveidots, IP adrese tiek iegūta automātiski.
  - Ja IP adrese netiek iegūta, izvēlieties punktu **[Retry]** (mēģināt vēlreiz) un spiediet taustīju **OK**, lai atkārtoti mēģinātu iegūt IP adresi.

## Atskānošana ar vienu pieskārienu

1. Spiediet taustīju **STANDBY** **⊕**, lai ieslēgtu šo disku atskānotāju.
  - ↳ TV (ja atbalsta atskānošanu ar vienu pieskārienu) automātiski ieslēdzas un pārslēdzas uz pareizo video ieejas kanālu.
  - ↳ Ja atskānotājā ir ievietots disks, automātiski sākas diska atskānošana.

## Gaidīšanas režīms ar vienu pieskārienu

1. Nospiediet un turiet taustīju **STANDBY** **⊕** uz tālvadības pults vairāk kā 3 sekundes.
  - ↳ Visas pieslēgtās ierīces (ja tās atbalsta gaidīšanas režīmu ar vienu pieskārienu) automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

### Piezīme

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

## 5. ATSKAŅOŠANA

### Diska atskānošana

#### ! Uzmanību

- Neievietojiet diska nodalījumā neko citu kā diskus.

Neaizskariet diska optisko lēcu diska nodalījuma iekšienē.

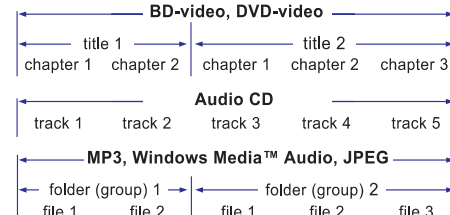
1. Spiediet taustiņu ▲, lai atvērtu diska nodalījumu.
2. Ievietojiet disku ar etiketi uz augšu.
  - Divpusējiem diskiem, ievietojiet atskānojamo pusi uz leju.
3. Spiediet taustiņu ▲, lai aizvērtu diska nodalījumu un sāktu diska atskānošanu.
  - Lai redzētu diska saturu, ieslēdziet TV uz pareizo skatīšanās kanālu šim atskānotājam.
  - Lai beigtu diska atskānošanu, spiediet taustiņu ▲.

#### ■ Piezīme

- Pārbaudiet atbalstīto disku tipus (skatīt 'Specifikācijas' > 'Atskānojamie mediji').
- Ja tiek parādīta paroles ievades izvēlne, ievadiet paroli, pirms būs iespējams atskānot slēgtu vai aizliegtu disku (skatīt 'iestatījumu regulēšana' > 'Priekšrocību iestatīšana').
- Ja diska atskānošana ir iepauzēta vai apturēta, pēc 10 minūšu bezdarbības parādīsies ekrāna saudzētājs. Lai izslēgtu ekrāna saudzētāju, spiediet jebkuru taustiņu.
- Ja diska atskānošana ir iepauzēta vai apturēta, pēc 30 minūšu bezdarbības atskānotājs automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā.

### Diska saturs struktūra

Diska saturs struktūra parasti tiek veidota sekojoši.



- [title/chapter] (virsraksts/nodaļa) apzīmē DB/DVD diska saturu.
- [track] (celiņš) apzīmē audio CD saturu.
- [folder/file] (direktorija/fails) apzīmē disku ar MP3/WMA/JPEG formāta saturu.

### Video atskānošana

#### Video atskānošanas vadība

1. Atskānojiet virsrakstu.
2. Lietojiet tālvadības pulti, lai vadītu atskānošanu.

#### ■ Taustiņš Darbība

II	Iepauzē atskānošanu.
▶	Sāk vai iepauzē atskānošanu.
■	Beidz atskānošanu.
◀ / ▶	Pārlec uz iepriekšējo/nākamo virsrakstu vai nodaļu.
◀◀ / ▶▶	Atrī meklē atpakaļ/uz priekšu. Spiediet atkārtoti, lai mainītu meklēšanas ātrumu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pauzes režīmā, lēna kustība atpakaļ vai uz priekšu.</li> </ul>

#### ■ Piezīme

- BD diskiem ar Java programmu, turpināšanas funkcija nav pieejama.

## ... ATSKAŅOŠANA

### Video atskānošanas maiņa

1. Atskānojiet virsrakstu.
2. Lietojiet tālvadības pulti, lai mainītu atskānošanu.

#### ■ Taustiņš Darbība

AUDIO	Izvēlas diska audio valodu vai kanālu.
-------	--

SUBTITLE	Izvēlas diska subtitru valodu.
----------	--------------------------------

REPEAT	Izvēlas vai izslēdz atkārtotas vai sajauktas sečības režīmu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atkārtosanas iespējas atšķiras, atkarībā no diska tipa.</li> <li>• Atskānojot VCD, atkārtota atskānošana ir iespējama tikai tad, ja PBC režīms ir izslēgts.</li> </ul>
--------	--

INFO	Parāda pašreizējo statusa vai diska informāciju.
------	--

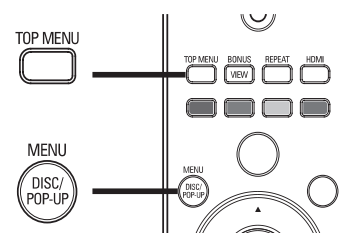
OPTIONS	Piekļūst iespējām, kas attiecas uz pašreizējo darbību vai izvēli.
---------	---

BONUSVIEW	Izslēdz vai izslēdz sekundāro video mazā ekrāna logā atskānošanas laikā (attiecas tikai uz BD-video, kas ir saderīgs ar BONUSVIEW vai attēls attēla funkcijām).
-----------	---

#### ■ Piezīme

- Dažas darbības var nedarboties uz dažiem diskiem. Papildus informāciju meklējiet informācijā, kas nākusi komplektā ar disku.

### Izvēlnes atvēršana



### BD-video disks

- **TOP MENU** beidz video atskānošanu un parāda diska izvēlni. Šī funkcija ir atkarīga no diska.
- **POP-UP MENU** piekļūst BD-video diska izvēlnei, nepārtraucot diska atskānošanu.

### DVD-video disks

- **DISC MENU** parāda diska informāciju un palīdz ar diskā pieejamajām funkcijām.
- **TOP MENU** parāda diska saturu.

### VCD/SVCD/DivX disks

- **DISC MENU** parāda diska saturu.

#### ■ Padoms

- Ja iestatījums PBC ir izslēgts, VCD/SVCD izlaiž izvēlni un sāk atskāpošanu no pirmā virsraksta. Lai parādītu izvēlni pirms atskāpošanas, ieslēdziet iestatījumu PBC (skatīt nodaļu 'iestatījumu regulešana' – [Priekšrocību iestatīšana] > [PBC]).

### Virsraksta/nodaļas izvēle

1. Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
  - ↳ Tieki parādīta atskānošanas iespēju izvēlnē.
2. Izvēlnē izvēlieties **[Titles]** (virsraksti) vai **[Chapters]** (nodaļas), tad spiediet taustiņu **OK**.
3. Izvēlinies virsraksta vai nodaļas numuru, tad spiediet taustiņu **OK**.

### Atskānošanas pārlekšana uz noteiktu laiku

1. Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
  - ↳ Tieki parādīta atskānošanas iespēju izvēlnē.
2. Izvēlnē izvēlieties **[Time Search]** (laika meklēšana), tad spiediet taustiņu **OK**.
3. Spiediet navigācijas taustiņus (**▲ ▼**), lai mainītu laiku, uz kuru vēlaties pārlekt, tad spiediet taustiņu **OK**.

### Palielināšana/samazināšana

1. Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
  - ↳ Tieki parādīta atskānošanas iespēju izvēlnē.
2. Izvēlnē izvēlieties **[Zoom]** (tālummaiņa), tad spiediet taustiņu **OK**.