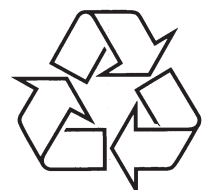


Reģistrējet Jūsu preci un saņemiet atbalstu
www.philips.com/welcome

BDP 7300
BDP 5000



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

Lietošanas instrukcija

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.

ATRAŠANĀS VIETA:

IEKŠIENĒ, BLAKUS NODALĪJUMA
MEHĀNISMAM.

**AUGSTĀKĀS
KVALITĀTES
LĀZERA PRECE**

PIEZĪMĒM

PIEZĪME PAR ZĪMOLIEM



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.



USB-IF logo ir 'Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.' zīmoli.



DivX, DivX Ultra Certified un asocietie logo ir DivX, Inc. zīmoli un tiek lietoti ar licenci.

Oficiāla DivX Ultra Certified prece. Atskājo visas DivX(R) video versijas (tajā skaitā DivX mediju failu un DivX(R) Media formātu).



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



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



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 ciem 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. (DTS-HD Master Audio Essential tikai modelim BDP7300)

(DTS 2.0+Digital Out tikai modelim BDP5000)



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



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



'AVCHD' un 'AVCHD' logo ir Matsushita Electric Industrial Co., Ltd un Sony Corporation zīmoli. (AVCHD tikai modelim BDP7300)



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

SATURA RĀDĪTĀJS

1 Svarīgi	5
Drošība un svarīga piezīme	5
2 Jūsu prece	7
Funkciju iezīmes	7
Preces pārskats	9
3 Savienojumi	12
Video/audio vadu pieslēgšana	12
Audio pārsūtīšana uz citām ierīcēm	14
USB ierīces pieslēgšana	15
Pieslēgšana tīklam	15
Strāvas pieslēgšana	16
4 Uzsākot darbību	17
Bateriju ieviešana tālvadības pultī	17
Pareizā skatīšanās kanāla atrašana	17
Sākuma izvēlnes lietošana	18
Izvēlnes valodas izvēle	18
Tīkla iestatīšana	18
Philips EasyLink lietošana	19
5 Atskānošana	20
Diska atskānošana	20
Video atskānošana	21
Mūzikas atskānošana	25
Foto atskānošana	26
Atskānošana no USB ierīces	27
6 Iestatījumu regulēšana	28
Video iestatīšana	28
Audio iestatīšana	30
Priekšrocību iestatīšana	31
EasyLink iestatīšana	33
Padziļināta iestatīšana	34
7 Papildus informācija	36
Programmatūras pajauzināšana	36
Apkope	36
Specifikācijas	37
8 Traucējumu novēršana	38
9 Vārdnīca	40

... IZMANTOTIR TERMINI

MP3

Faila formāts ar skaņas datu saspiešanas sistēmu. "MP3" ir saīsinājums no Motion Picture Eksperts 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 ierakstīs video CD vai SVCD, atskānošanas vadībai. Izmantojot izvēlnes logus, kas ierakstīti Video CD vai SVCD, kas atbalsta PBC, Jūs varāt izbaudīt dialoga veida atskānošanu un meklēšanu.

PCM

Impulsu Kodu Modulācija. Digitālā audio kodēšanas sistēma.

Reģiona kods

Sistēma, kas ļauj diskus atskānot tikai paredzētajā reģionā. Šī ierīce atskāpo 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 atpazistami pēc to faila paplašinājuma 'WMA'.

9. IZMANTOTIR TERMINI

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. 'Vestuļu kastites' formāts ļauj Jums izbaudīt attēlu ar platāku attiecību uz standarta 4:3 ekrāna.

AVCHD

AVCHD ir jauns formāts (standarts) augstas izšķirtspējas video kamerām, ko var lietot, lai ierakstītu un atskanotu augstas izšķirtspējas HD attēlus.

'Blu-ray' disks (BD)

'Blu-ray' disks ir nākamās paaudzes 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 skaņu, 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 atskanot 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

DivX ir digitāls video formāts, ko izveidojuši DivX, Inc. Šī ir oficiāla DivX Certified ierīce, kas atskano DivX video. Papildus informāciju un programmatūras rīkus failu pārveidošanai uz DivX video, meklējiet www.divx.com.

DivX Video-uz-pieprasījuma (VOD)

Šī DivX Certified ierīce jāreģistrē, lai atskanotu 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, lai pabeigtu reģistrācijas procesu un uzzinātu vairāk par DivX video.

Dolby Digital

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

DTS

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

HDCP

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

HDMI

Augstas Kvalitātes Multimediju Interfeiss (HDMI) ir augsta ātruma digitālais interfeiss, kas var pārraidīt nesaspiestu augstas kvalitātes video un digitālo daudzkanālu audio. Tas piegātā augstas kvalitātes attēlu un skaņas kvalitati, pilnīgi bez traucējumiem. HDMI ir pilnībā atgriezeniski saderīgs ar DVI.

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

JPEG

Ļoti pazīstams digitālo nekustīgo attēlu formāts. Nekustīga attēla datu saspiešanas sistēmu piedāvā Joint Photographic Ekspert Group, kas izmanto mazu samazinājumu attēla kvalitātē, neskaitoties 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.

1. SVARĪGI

Drošība un svarīga piezīme

Brīdinājums

- Pārkaršanas risks! Nekādā gadījumā neuzstādīt ierīci slēgtā telpā. Vienmēr 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 pulci 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 atvērtā. Izvairieties no stara ietekmes.

Pārstrādes piezīme



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



Ja Jūs redzat šo pārsvītrotās riteņotās miskastes simbolu, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.

Nekad neizmetiet Jūsu preci ar sadzīves atkritumiem. Apziniet vietējo atsevišķas savākšanas sistēmu elektriskām un elektroniskām precēm. 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 sadzīves atkritumiem.

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

... SVARĪGI

Piezīme par autortiesībām



**Esiet atbildīgs
Cieniet autortiesības**

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

... TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Skāņa

Nav audio izejas 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 izejas no audio ierīces (stereo sistēmas/pastiprinātāja/resīvera) skaļruniem

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

Nav 5.1 kanālu audio no audio ierīces skaļruniem

- Pārliecinieties, ka disks satur 5.1 kanālu audio.
- Pārliecinieties, ka audio ierīce ir saderīga ar 5.1 kanālu audio.
- Pārliecinieties, ka audio formāts ir atbalstīts diskā un pieslēgtajā audio ierīcē (pastiprinātājs/resīveris).

Nav skāņas HDMI savienojumam.

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

Atskānošana

Disku nevar atskānot

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

Datu failus (JPEG, MP3, WMA) nevar atskānot vai nolasīt

- Pārliecinieties, ka datu fails ir ierakstīts USF, ISO9660 vai JOLIET formātā.
- Pārliecinieties, ka izvēlētā grupa (vai direktorija) 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.

DivX video failus nevar atskānot.

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

USB zibatmiņas saturu nevar nolasīt

- USB zibatmiņas formāts nav saderīgs ar šo atskānotāju.
- Ierīce ir formatēta ar citu failu sistēmu, ko neatbalsta šīs atskānotājs (piem., NTFS).
- Maksimālais atbalstītais atmiņas izmērs ir 160GB.

TV parādās zīme 'No entry' (nav ievades)

- Darbība nav iespējama.

EasyLink funkcija nestrādā

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

Nevar piekļūt BD-LIVE funkcijai

- Pārbaudiet tīkla savienojumu, lai pārliecinātos, ka tīkls ir iestatīts.
- Dzēsiet iekšējo atmiņu.
- Pārliecinieties, ka BD disks atbalsta BD-LIVE funkciju.
- Modelim BDP5000, pārliecinieties, ka USB zibatmiņā ir pietiekami daudz vietas (ieteicams, vismaz 1 GB brīvas vietas).

8. TRAUCEJUMU NOVĒRŠANA

Brīdinājums

- Elektriskā šoka risks. Nekādā gadījumā nenonemiet 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.

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

Modeļa Nr. _____

Sērijas Nr. _____

Galvenā ierīce

Nav reakcijas uz tālvadības pulsi

- Pieslēdziet atskanotāju strāvas rozetei.
- Mērķējiet tālvadības pulsi uz infrasarkano sensoru, kas atrodas uz šī atskanotāja priekšējā paneļa.
- Ievietojiet baterijas pareizi.
- Ievietojiet tālvadības pulsi 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 atskanotājs ir pieslēgts pie neautorizētās 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 pults, līdz parādās attēls.

TV nav augstas izšķirtspējas video signāla

- Pārliecinieties, ka disks satur augstas izšķirtspējas video.
- Pārliecinieties, ka TV atbalsta augstas izšķirtspējas video.

2. JŪSU PRECE

Apsveicam ar pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet preci www.philips.com/welcome.

BD-LIVE

Pieslēdziet šo atskanotāju filmu studijas mājas lapai, izmantojot LAN portu, lai piekļūtu dažādam pajauninātam saturam (piem., atjaunotiem priekšstatījiem 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.

Augstas izšķirtspējas izklaide

Skatieties augstas izšķirtspējas satura 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 izeju.

Augstas precīzitātes 5.1 kanālu telpiskā skaņa

Šis 'Blu-ray' disku atskanotājs ir saderīgs ar augstas izšķirtspējas audio, kā Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD un DTS-HD Master Audio. Lai iegūtu visvairāk no augstās veikspējas, pieslēdziet BDPT300 pie analogā 5.1 kanālu AV resīvera/pastiprinātāja un skaļruniņiem, lai lietotu pilnu 5.1 kanālu telpisko skaņu.

BONUSVIEW/PIP (attēls attēlā)

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

Reģionu kodi

Jūs varat atskanot diskus ar sekojošiem reģionu kodiem.

Reģions	Reģiona kods	
	DVD	BD
Eiropa, Apvienotā Karaliste	 	
Vidusāzija, Taivāna, Koreja	 	
Latīnamerika	 	
Austrālija, Jaunzēlande	 	
Krievija, Indija	 	
Ķīna	 	

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, USB zibatmiņa.

Komplektā iekļautie piederumi

- Ātrā sākuma ceļvedis
- Tālvadības pults un baterijas
- HDMI 2.kategorijas vads (tikai BDP7300)
- Audio/video vadī
- Strāvas vads
- Lietošanas pamācība (drukāta kopija un CD priekš PC vai MAC)

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 kilooms)
- 5.1 kanālu analogā izeja (tikai BDP7300)
 - Audio priekšējais K + L: 2 Vrms (>1 kilooms)
 - Audio aizmugurējais K + L: 2 Vrms (>1 kilooms)
 - Audio centra: 2 Vrms (>1 kilooms)

- Audio zemo frekvenču: 1.15 Vrms (>1 kilooms)
- Digitālā izeja: 0.5 Vp-p (75 omi)
 - Optiskā (tikai BDP7300), 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

- Saderība: Liela ātruma USB (2.0)
- Klases atbalsts: UMS (USB masu saglabāšanas klase)

Galvenā ierīce

- Strāvas padeve
 - Eiropā: 220-230V ~AC, ~50Hz
- Strāvas patēriņš: 32W
- Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā: 0.25W
- Izmēri (p x a x d): 435 x 58 x 308 (mm)
- Kopējais svars: 4.1 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

7. PAPILDU INFORMĀCIJA

Programmatūras pajaunināšana

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

- Spiediet taustiņu **OK**.
- 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 (Skatit 'Uzsākot darbību' > 'Tīkla iestatīšana').
- Sākuma izvēlnē izvēlieties **[Settings] > [Advanced Setup] > [Software Download] > [Network] (tīkls)**.
- Sekojet norādījumiem TV ekrānā, lai apstiprinātu pajaunināšanas darbību.
↳ Kad programmatūras pajaunināšana ir pabeigta, atskaitotājs automātiski pārslēdz gaidīšanas režīmā.
- Atvienojiet strāvas vadu uz dažām sekundēm un atkal pieslēdziet to, lai ieslēgtu atskaitotāju.

Programmatūras pajaunināšana no USB

- Apmeklējiet www.philips.com/support, lai pārbaudītu, vai ir pieejama jaunāka programmatūras versija šim atskaitotājam.
- Lejuplādējiet programmatūru uz USB zibatmiņu.
- Ievietojeti USB zibatmiņu aizmugurejā 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, atskaitotājs automātiski pārslēdz gaidīšanas režīmā.
- Atvienojiet strāvas vadu uz dažām sekundēm un atkal pieslēdziet to, lai ieslēgtu atskaitotāju.

Piezīme

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

Apkope

Uzmanību

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

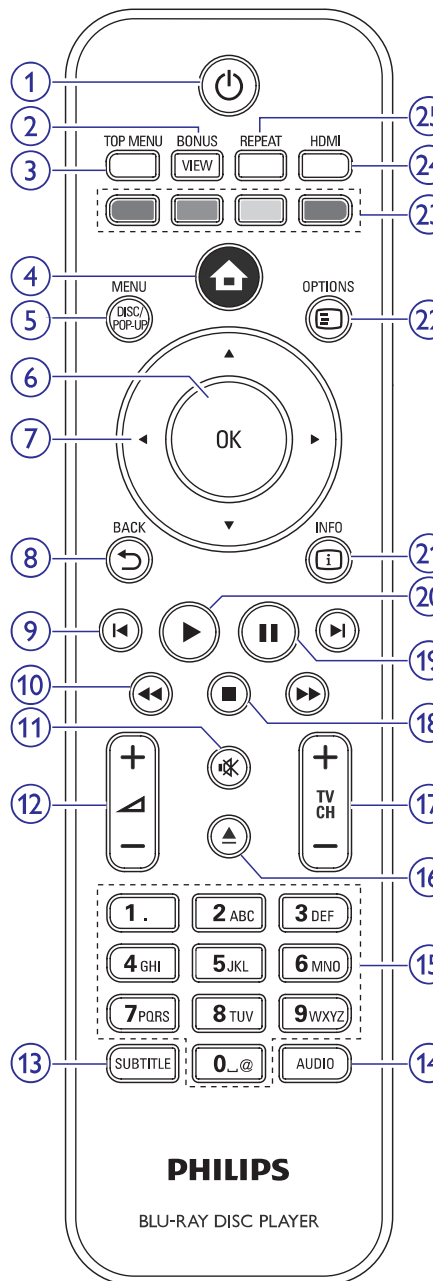
Disku tīrišana

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

... JŪSU PRECE

Preces pārskats

Tālvadības pults



1. **⊕ (standby-on)**

- Ieslēdz disku atskaitotāju vai pārslēdz to gaidīšanas režīmā.
- Ja ir iespējota EasyLink funkcija, pārslēdz disku atskaitotāju un visas EasyLink ierīces gaidīšanas režīmā. Atcerieties, ka taustiņš **⊕** ir jānospiež un jātur vismaz 3 sekundes, lai šī funkcija strādātu.

2. **BONUSVIEW**

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

3. **TOP MENU**

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

4. **⊖ (sākuma izvēlne)**

- Atver sākuma izvēlni.

5. **DISC MENU/POP-UP MENU**

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

6. **OK**

- Apstiprina ievadi vai izvēli.

7. **▲ ▼ ◀ ▶ (navigācijas taustiņi)**

- Navigācijai pa izvēlnēm.

8. **↶ BACK**

- Atgriežas iepriekšējā izvēlnē.

9. **◀ / ▶ (iepriekšējais / nākamais)**

- Pārleca uz pašreizējo virsrakstu vai nodalju. Spiediet divreiz, lai atgrieztos iepriekšējā virsrakstā, nodalā vai celiņā.
- Pārleca uz nākamo virsrakstu, nodalū vai celiņu.

10. **◀ / ▶ (uz priekšu / atpakaļ)**

- Meklē atpakaļ vai uz priekšu.

11. *** (klusums)**

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

... JŪSU PRECE

12. ▲ +/-

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

13. SUBTITLE

- Izvēlas diskā subtitru valodu.

14. AUDIO

- Izvēlas diskā audio valodu vai kanālu.

15. Burtu-ciparu taustiņi

- Izvēlas atskalojamo punktu.
- Levada skaitlus vai burtus (izmantojot SMS stila ievadi).

16. ▲ (atvērt / aizvērt)

- Atver vai aizver diskā nodalījumu.

17. TV CH +/-

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

18. ■ (stop)

- Beidz atskalošanu.

19. II (pauze)

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

20. ▶ (atskānot)

- Sāk vai turpina atskalošanu.

21. ⓘ INFO

- Parāda pašreizējā statusa vai diskā 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 atskalošanu vai sajauktas secības atskalošanu.

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[DivX VOD Code] (DivX VOD kods)

Parāda DivX reģistrācijas kodu.

Padoms

- Levadiet šī DVD atskānotāja DivX reģistrācijas kodu, kad iznomājat vai iegādājieties video no www.divx.com/vod. DivX video, kas iznomāti vai iegādāti, izmantojot DivX(R) VOD (Video-Uz-Pieprasījuma) pakalpojumu, var atskānot tikai uz tās ierīces, kam tie reģistrēti.

[Version Info.] (versijas informācija)

Parāda šī disku atskānotāja programmatūras versiju.

Padoms

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

[Restore Factory Settings] (atjaunot rūpnīcas iestatījums)

Pārstaata visus šī atskānotāja iestatījumus uz rūpnīcas iestatījumiem, izņemot iestatījumu [Parental Control] (vecāku kontrole).

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

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
Audio Setup	Network	•
Preference Setup	Software Download	•
EasyLink Setup	Clear Local Storage	•
Advanced Setup	DivX(R) VOD Code	•
	Version Info	•
	Restore Factory Settings	•

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

Piezīme

- Augstāk minēto iespēju skaidrojumu meklējiet nākamajās lapās.

[BD-Live security] (BD-LIVE drošība)

Jūs varat liegt interneta piekļuve 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, pajauzināšanas programmatūras un BD-LIVE saturs lejuplādei. Palīdz iestatīt tīkla iestatījumus soli pa solim.

Piezīme

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

[Software Download] (programmatūras lejuplāde)

Pajaunina šī atskanotāja programmaturu (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 pajauzināšanas informācija pieejama sadalā 'Papildus informācija' > 'Programmatūras pajauzināšana'.

[Clear Local Storage] (dzēst iekšējo atmiņu)

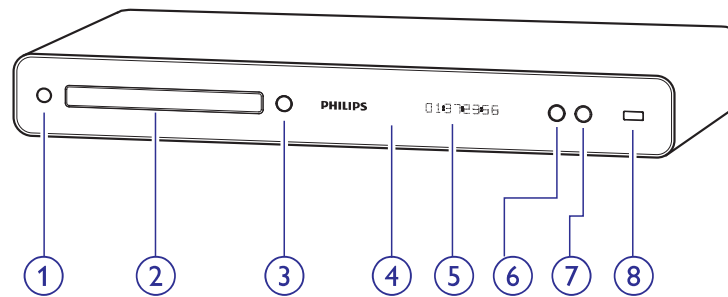
Ja atskanotāja iebūvētā atmiņa ir par mazu, lai lejuplādētu failus BD diskam, formatējiet iekšējo atmiņu, lai dzēstu tās saturu.

Piezīme

- Jūs varat lietot USB ierīci kā ārēju saglabāšanas ierīci, kur saglabāt lejuplādējamos failus (tikai BDP5000).
- Modelim BDP5000, saglabāšanai tiek lietota direktorijs (BUDA), kas atrodas pieslēgtajā USB ierīcē.
- Izdzēšot iekšējo atmiņu, iepriekš no BD-LIVE ielādētais saturs vairs nebūs pieejams.

... JŪSU PRECE

Galvenā ierīce



1.

- Ieslēdz disku atskanotāju vai pārslēdz to gaidīšanas režīmā.

2. Diska nodalījums

3.

- Atver vai aizver diska nodalījumu.

4. Infrasarkanois sensors

- Uztver signālus no tālvadības pulsts. Mērķējiet tālvadības pulsti uz infrasarkano sensoru.

5. Displeja panelis

6. (atskanot)

- Sāk vai turpina atskanōšanu.

7. (pauze)

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

8. (USB) kontakts

- Pieslēdz USB atbalstītu ierīci.

3. SAVIENOJUMI

Lai lietotu šo disku atskanotāju, veiciet sekojošus savienojumus.

Pamat savienojumi:

- Video
- Audio
- Barošana

Papildu savienojumi

- Audio pārsūtīšana uz citām ierīcēm.
 - Digitālais pastiprinātājs/resiveris
 - Analogā stereo sistēma
- USB ierīce
- Tikls

Piezīme

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

Padoms

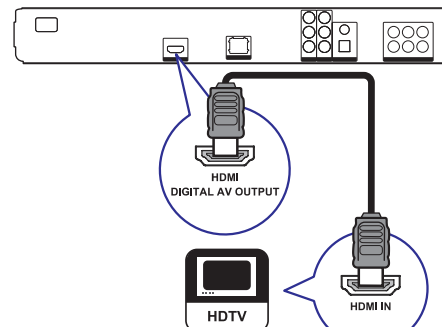
- Lai pieslēgtu šo ierīci pie TV, var lietot dažādu tipu kontaktus, atkarībā no iespējām un vajadzībām. Plašs interaktīvs palīgs savienojumu veikšanai ir pieejams www.connectivityguide.philips.com.

Video/audio vadu pieslēgšana

Pieslēdziet šo disku atskanotāju pie TV, lai redzētu atskanotāju 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 kontaktā (standarta TV).

1.iespēja: Pieslēgšana pie HDMI kontakta



1. Pieslēdziet HDMI vadu pie šī atskanotāja **HDMI** kontakta un TV HDMI kontakta.

Piezīme

- HDMI vads ir iekļauts komplektā tikai BDP7300.

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

EasyLink iestatīšana

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

Video Setup	EasyLink	●
Audio Setup	One Touch Play	● On
Preference Setup	One Touch Standby	● On
EasyLink Setup		
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 **OK**.

Piezīme

- Augstāk minēto iespēju skaidrojumu meklējiet nākamajās lapās.

[EasyLink]

Šis atskanotājs atbalsta Philips EasyLink, kas lieto HDMI CEC (patēriņa 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 **PLAY**, lai ieslēgtu šo atskanotāju, TV (ja atbalsta atskanotāšanu ar vienu pieskārienu) automātiski ieslēdzas un pārslēdzas uz pareizo video ieejas kanālu. Ja atskanotājā ir ievietots disks, automātiski sākas diska atskanotāšana.

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

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[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 atskāpot.
- Vērtējumi ir atkarīgi no valsts. Lai atlautu visu disku atskāpošanu, izvēlieties '8' priekš DVD-video un BD-video.
- Dažiem diskiem novērtējums ir drukāts uz iepakojuma, bet nav ierakstīts diskā. Šī funkcija nestrādā uz šādiem diskiem.

[Change PIN] (PIN nomaiņa)

Iestata vai maina paroli.

- Spiediet **ciparu taustiņus**, lai ievadītu paroli vai pēdējo iestatīto paroli.
- Jā parole ir aizmirsta, ievadiet '0000' un spiediet taustiņu **OK**.
- Ievadīt jauno paroli.
- Vēlreiz ievadīt to pašu paroli.
- Izvēlnē izvēlieties punktu **[Confirm]** (apstiprināt) un spiediet taustiņu **OK**.

[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.

[Display Panel] (displeja panelis)

Izvēlas spilgtuma līmeni priekšējā paneļa displejam.

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

[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]

Ieslēdz vai izslēdz VCD/SVCD ar PBC (atskaņošanas kontroli) satura izvēlni.

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

... SAVIENOJUMI

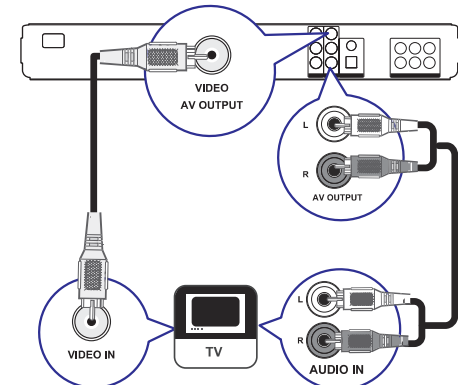
Padoms

- Ja TV ir tikai DVI kontakts, pieslēdziet HDMI/DVI adapteri. Pieslēdziet audio vadu, lai būtu dzirdama skaņa.
- Video izeju var optimizēt. Atkārtoti spiediet taustiņu HDMI, lai izvēlēties 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 izeju.
- Lai atskānotu digitālos video attēlus no BD-video vai DVD-video, izmantojot HDMI savienojumu, ir nepieciešams, lai atskānotājs un displeje ierīce (vai AV resiveris/pastiprinātājs) atbalstītu autortiesību aizsardzības sistēmu, sauktu par HDCP (augsta diapazona digitālā satura aizsardzības sistēma).
- Šī tipa savienojums nodrošina labāko attēla kvalitāti.

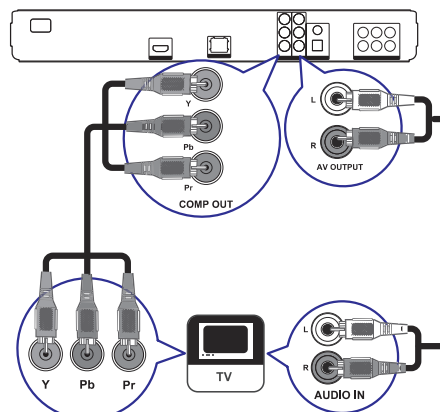
Padoms

- TV komponentu video ieejas kontakti var būt apzīmēti kā Y Pb/Cb Pr/Cr vai YUV.
- Šī tipa savienojums nodrošina labu attēla kvalitāti.

3.iespēja: Pieslēgšana pie kompozītu video kontakta



2.iespēja: Pieslēgšana pie komponentu video kontaktiem



- Pieslēdz kompozītu video vadu pie šī atskānotāja **VIDEO** kontakta un TV **VIDEO** ieejas kontakta.

- Pieslēdz audio vadus pie šī atskānotāja **AUDIO L/R-AV OUTPUT** kontaktiem un TV **AUDIO** ieejas kontaktiem.

Padoms

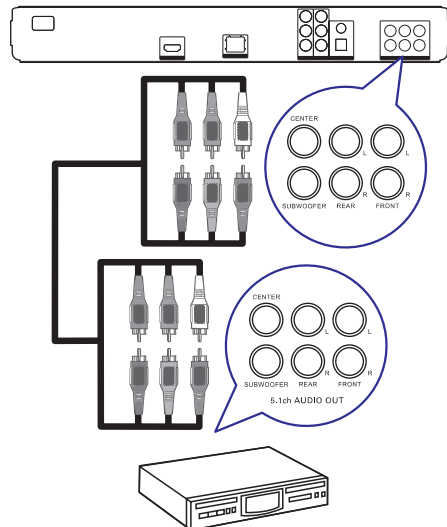
- TV komponentu video ieejas kontakti var būt apzīmēti kā A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE vai BASEBAND.
- Šī tipa savienojums nodrošina standarta attēla kvalitāti.

... SAVIENOJUMI

Audio pārsūtīšana uz citām ierīcēm

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

Pieslēgšana daudzkanālu resīverim (tikai BDP7300)



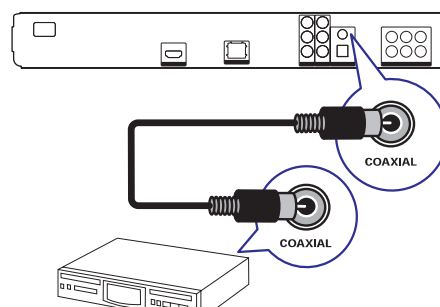
1. Pieslēdziet 5.1 kanālu audio vadus (nav iekļauti komplektā) pie atskanotāja **5.1CH AUDIO OUTPUT** kontaktiem un attiecīgajiem ierīces **AUDIO** ieejas kontaktiem.

Padoms

- Jūs varat optimizēt skaļruņu izēju (skatīt 'iestatījumu regulēšana' > [Audio iestatīšana] > [Skaļruņu iestatīšana]).

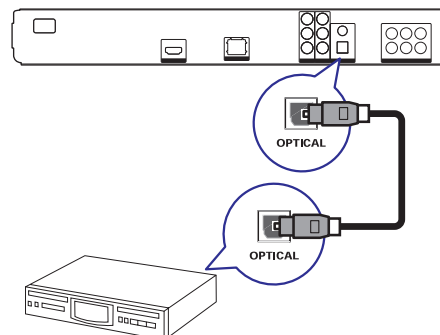
Pieslēgšana digitālam pastiprinātājam/resīverim

Pieslēgšana koaksiālajam kontaktam



1. Pieslēdziet koaksiālo vadu (nav iekļauts komplektā) pie šī atskanotāja **COAXIAL** kontakta un ierīces COAXIAL/DIGITAL ieejas kontaktam.

Pieslēgšana optiskajam kontaktam (tikai BDP7300)



1. Pieslēdziet koaksiālo vadu (nav iekļauts komplektā) pie šī atskanotāja **OPTICAL** kontakta un ierīces OPTICAL/DIGITAL ieejas kontaktam.

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[Speaker Setup] (skaļruņu iestatīšana)

Optimizē telpiskās skaņas izēju pieslēgtajai skaļruņu sistēmai (tikai BDP7300).

Iespēja Apraksts

[Layout]

- Aktivizē testa signālu skaļruņiem un zemo frekvenču skaļrunim.

[Speaker Distance]

- Iestata zemo frekvenču skaļruna, centra vai aizmugurējo skaļrunu kavējuma laiku, ja tie atradas tuvāk klausīšanās pozīcijai, lai skāna no visiem skaļruņiem sasniegta klausīšanās pozīciju vienlaicīgi.

[Speaker Volume]

- Iestata skaļuma līmeni katram skaļrunim un zemo frekvenču skaļrunim, lai iegūtu ideālu audio līdzsvaru.

[Frequency]

- Iestata skaļruņu izmēru Priekšējiem, centra un aizmugurējiem skaļruņiem.
- Izvēlieties **[Large]** (liels) skaļruniem, kas var atskanot zemas frekvences signālu zem 120 Hz.
- Izvēlieties **[No Speaker]** (nav skaļruna), ja nav pieslēgts skaļrunis.
- Izvēlieties zemo frekvenču skaļruni **[On]** (ieslēgt) vai **[Off]** (izslēgt).
- Ja priekšējie skaļruņi ir iestatīti uz **[Small]** (mazi), zemo frekvenču skaļruna iestatījums būs **[On]** (ieslēgts) un nevar tikt nomainīts.
- Ja zemo frekvenču skaļrunis ir iestatīts uz **[Off]** (izslēgt), priekšējo skaļrunu iestatījums būs **[Large]** (lieli) un nevar tikt nomainīta.

Padoms

- Testa signāls tiek atskanots no skaļruna, kamēr notiek skaļuma līmeņa regulēšana.
- 1ms iestatījums atbilst 30cm attāluma starpībai.

Priekšrocību iestatīšana

1. Spiediet taustiņu **OK**.
2. Izvēlieties **[Settings]** (iestatījumi), tad spiediet taustiņu **OK**.

Video Setup	OSD Language	<input checked="" type="radio"/> English
Audio Setup	Parental Control	<input checked="" type="radio"/> Off
Preference Setup	Screen Saver	<input checked="" type="radio"/> Off
EasyLink Setup	Change PIN	<input type="radio"/>
Advanced Setup	Display Panel	<input checked="" type="radio"/> Normal
	Auto Standby	<input checked="" type="radio"/> On
	PBC	<input checked="" type="radio"/> On

3. Izvēlieties **[Preference Setup]** (priekšrocību iestatīšana), tad spiediet taustiņu **►**.
4. Izvēlieties iespēju un spiediet taustiņu **OK**.
5. Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustiņu **OK**.
 - Lai atgriztos iepriekšējā izvēlnē, spiediet taustiņu **BACK**.
 - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustiņu **OK**.

Piezīme

- Augstāk minēto iespēju skaidrojumu meklējiet nākamajās lapās.

[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.

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

Audio iestatīšana

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

Video Setup	Night Mode	• Off
Audio Setup	HDMI Audio	• Auto
Preference Setup	Digital Audio	• Auto
EasyLink Setup	PCM Downsampling	• On
Advanced Setup	Speaker 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 **OK**.

Piezīme

- Augstāk minēto iespēju skaidrojumu meklējiet nākamajās lapās.

[Night Mode] (nakts režīms)

Padara skaļo skaņu klusāku un kluso skaņu skalāku, lai atskaitotu disku nelielā skaļumā, netraucejot 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 atskaitotājs ir pieslēgts pie TV/audio ierīces ar HDMI vadu.

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

[Digital Audio] (Digitālais audio)

Izvēlas audio formātu skaņai, 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 skaņu.
- [Bitstream]** – izvēlas oriģinālo audio, lai atskaitotu Dolby vai DTS audio (BD-video ipašais skaņas efekts ir izslēgts).

Piezīme

- Pārliecinieties, ka audio formātu atbalsta disks un pieslēgta audio ierīce (pastiprinātājs/resīveris).
- Ja izvēlēts iestatījums **[Bitstream]**, interaktīvais audio, kā taustiņu skaņa, ir izslēgts.

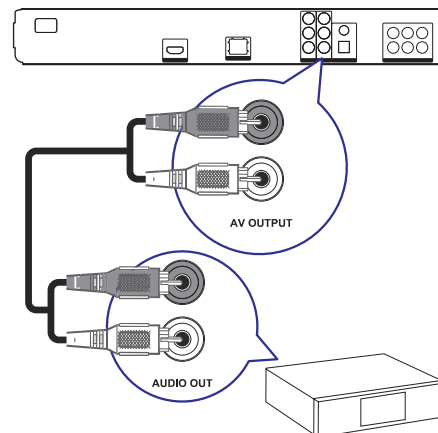
[PCM Downsampling] (PCM kvalitātes samazināšana)

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

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

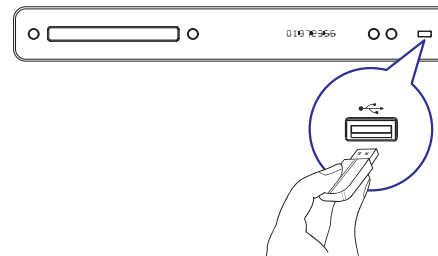
... SAVIENOJUMI

Pieslēgšana analogajai stereo sistēmai



- Pieslēdziet audio vadus pie šī atskaitotāja **AUDIO L/R-AV OUTPUT** kontaktiem un ierīces **AUDIO** ieejas kontaktiem

USB ierīces pieslēgšana



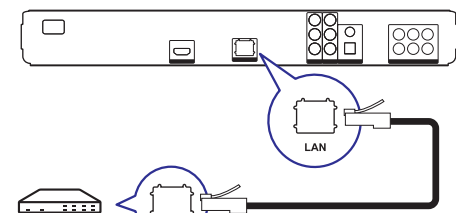
- Pieslēdziet USB ierīci šī atskaitotāja **USB** kontaktam.

Piezīme

- Šis atskaitotājs var atskaitot tikai MP3, WMA/WMV9, DivX (Ultra) vai JPEG failus, kas saglabāti šādās ierīcēs.
- Spiediet taustiņu **HOME**, izvēlnē izvēlieties **[USB]**, lai piekļūtu saturam un atskaitot failus.

Pieslēgšana tīklam

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



- Pieslēdziet tīkla vadu (nav iekļauts komplektā) pie šī atskaitotāja **LAN** kontakta un platjoslas modema vai rūterā LAN kontakta.

Piezīme

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

... SAVIENOJUMI

Strāvas vada pieslēgšana

! Uzmanību

- Preces bojājuma risks! Pārliecinieties, ka strāvas padeves voltāža atbilst voltāžai, kas drukāta ierīces mugurpusē.

- Pieslēdziet strāvas vadu pie sienas rozetes, kad visi savienojumi ir veikti.
↳ Atskanotājs ir gatavs iestatīšanai.

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[HDMI Video]

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

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

■ Piezīme

- Ja iestatījums nav saderīgs ar pieslēgto TV, parādās tukšs ekrāns. Gaidiet 15 sekundes, līdz automātiski atjaunojas iepriekšējais iestatījums, vai atkārtoti spiediet taustiņu **HDMI**, līdz parādās attēls.

[HDMI Deep Color] (HDMI dzīļas krāsas)

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

- [Auto]** – ieslēdzas automātiski, ja pieslēgtā displeja ierīce atbalsta HDMI "Deep Color" (dzīļas krāsas).
- [On]** (ieslēgt) – Izbaudiet košus attēlus ar vairāk kā miljardu krāsu uz TV, kas atbalsta "Deep Color" (dzīļas krāsas). Izvada 12 bitu krāsas, kas samazina afišas efektu.
- [Off]** (izslēgt) – Izvada standarta 8 bitu krāsas.

[Component Video] (komponentu video)

Izvēlieties komponentu 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 meklējet TV lietošanas pamācībā.

■ Piezīme

- Ja iestatījums nav saderīgs ar pieslēgto TV, parādās tukšs ekrāns. Gaidiet 15 sekundes, līdz automātiski atjaunojas iepriekšējais iestatījums.

[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 apgabala. 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.

6. IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

Jūs varat mainīt dažādus iestatījumus. Skatiet sekojošus norādījumus, lai lietotu iestatīšanas izvēlnes.

Video iestatīšana

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

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

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

Piezīme

- Augstāk minēto iespēju skaidrojumu meklējiet nākamajās lapās.

[Audio]

Izvēlas audio valodu diska atskalošanai.

[Subtitle] (subtitri)

Izvēlas subtitru valodu diska atskalošanai.

[Disc Menu] (diska izvēlne)

Izvēlas valodu diska izvēlnei.

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, ko atbalsta disks.

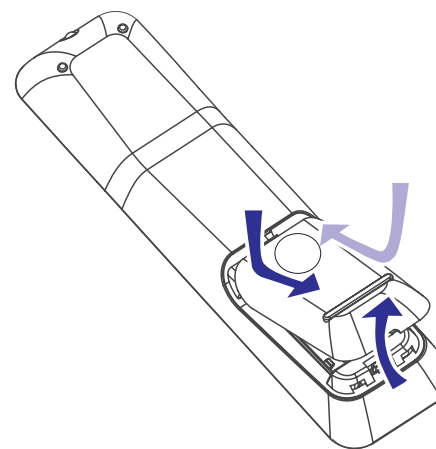


4:3 Pan Scan (PS) 4:3 Letter Box (LB) 16:9 (Wide Screen)

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

4. UZSĀKOT DARBĪBU

Bateriju ieviešana tālvadības pultī



- Atveriet bateriju nodalījumu tālvadības pulta mugurpusē.
- Ievietojet divas komplektā iekļautās baterijas (AAA). Noteikti ievērojiet bateriju polaritāti + un -.
- Aizveriet bateriju nodalījumu.

Piezīme

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

Navigācija pa izvēlni

- Mērķejet tālvadības pulti tieši uz tālvadības sensoru uz šī atskanotāja un izvēlieties vajadzīgo funkciju.
- Spiediet sekojošus tālvadības pults taustiņus, lai pārvietotos pa izvēlni.

Taustiņš	Darbība
▲ ▼	Pārvietojas augšup vai lejup.
◀ ▶	Pārvietojas pa kreisi vai pa labi.
OK	Apstiprina izvēli.
1... 2... 3... 4... 5... 6... 7... 8... 9... 0...	Ievada skaitļus.
Home	Atgriežas sākuma izvēlnē.

Pareizā skatīšanās kanāla atrašana

- Spiediet taustiņu **OK**, lai ieslēgtu atskapotāju.
- Ieslēdziet TV un pārslēdziet to uz pareizo video ieejas kanālu vienā no sekojošiem veidiem:
 - Pārslēdziet zemāko kanālu uz TV, tad spiediet kanāla pārslēgšanas taustiņu uz leju, līdz redzat PHILIPS ekrānu vai sākuma izvēlni.
 - Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** (avots) uz TV tālvadības pulta.

Padoms

- Video kanāls ir starp zemāko un augstāko kanālu un var būt nosaukts kā FRONT, A/V IN, VIDEO, HDMI, u.tml. Lai izvēlētos pareizo ieejas kanālu uz TV, skatīt TV lietošanas pamācību.

... UZSĀKOT DARĪBU

Sākuma izvēlnes lietošana



- Spiediet taustiņu .
 - Lai sāktu diskas atskānošanu, izvēlieties punktu **[Play Disc]** (atskaņot disku).
 - Lai apskatītu USB saturu, izvēlieties punktu **[USB]**.
 - Lai piekļūtu iestatīšanas izvēlnēm, izvēlieties punktu **[Settings]** (iestatījumi).

Izvēlnes valodas izvēle



Piezīme

- Ja diskus atskānotājs ir pieslēgts pie HDMI CEC saderīga TV, šo iestatījumu nevajag veikt. Tas tiek iestatīts automātiski uz tādu pašu, kāds ir TV izvēlu 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 .

OSD Language	English
Parental Control	Français
Screen Saver	Dansk
Change PIN	Deutsch
Display Panel	Italiano
Auto Standby	Nederlands
PBC	Norsk

- Valodu iespējas var atšķirties, atkarībā no valsts vai reģiona. Tās var neatbilst šeit redzamajai ilustrācijai.
- Spiediet taustiņus , lai izvēlētos valodu, tad spiediet taustiņu **OK**.

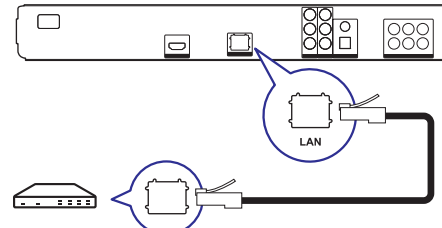


Padoms

- Jūs varat iestatīt noklusēto valodu DVD diska izvēlnei (skatīt 'Iestatījumu regulēšana' > [Video iestatīšana] > [Diska izvēlne]).

Tīkla iestatīšana

Lai lietotu atskānotāja programmatūras pajaunināšanu un BD-LIVE saturu, iestatiet tīkla savienojumu.



- Pieslēdziet disku atskānotāju platjoslas modemam vai rūterim. Pārliecinieties, ka tīkla vads ir pieslēgts un rūteris ieslēgts.
- Sākuma izvēlnē izvēlieties punktu **[Settings]** (iestatījumi) un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties punktu **[Advanced Setup]** (padziņināta iestatīšana), tad spiediet taustiņu .
- Izvēlieties punktu **[Network]** (tīkls), tad spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties punktu **[Next]** (tālāk), tad spiediet taustiņu **OK**.
 - Atskānotājs uzsāk pārbaudi, vai tas ir pieslēgts tīklam.
- Kad savienojums izveidots, IP adrese tiek iegūta automātiski.
 - Ja IP adrese netiek iegūta, izvēlieties punktu **[Retry]** (mēģināt vēlreiz) un spiediet taustiņu **OK**, lai atkārtoti mēģinātu iegūt IP adresi.
- Izvēlnē izvēlieties punktu **[Finish]** (pabeigt) un spiediet taustiņu **OK**, lai aizvērtu izvēlni.



Piezīme

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

... ATSKĀNOŠANA

Slīdrādes intervāla un animācijas iestatīšana

- Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
 - Tiek parādīta atskānošanas iespēju izvēlne.
- Izvēlnē izvēlieties **[Duration per slide]** (slaida garums), tad spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties garumu un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlnē izvēlieties **[Slide Animation]** (slaida animācija), tad spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties animācijas efekta tipu un spiediet taustiņu **OK**.

Muzikālas slīdrādes atskānošana

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

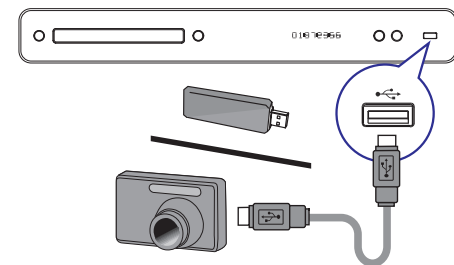
Lai izveidotu muzikālu slīdrādi, MP3/WMA un JPEG failiem jāatrodas vienā diskā.

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

Atskānošana no USB ierīces

Šis atskānotājs atskāno MP3, WMA/WMV, DivX (Ultra) vai JPEG failus no sekojošām USB ierīcēm:

- Zibatmiņa
- Atmiņas karšu lasītājs
- HDD (ārēja strāvas padeve nepieciešama)
- Digitālais fotoaparāts



- Pieslēdziet USB ierīci kontaktam .
- Spiediet taustiņu , izvēlieties **[USB]** un spiediet taustiņu **OK**.
 - Tiek parādīta satura izvēlne.
- Izvēlieties atskānojamo failu, tad spiediet taustiņu .
- Sākas atskānošana (skatīt 'Mūzikas atskānošana', 'Foto atskānošana', 'Video atskānošana', lai iegūtu papildus informāciju).
- Lai beigtu atskānošanu, spiediet taustiņu vai izņemiet USB ierīci.



Piezīme

- Ja ierīce neder USB kontaktam, lietojiet USB pagarinātāju vadu.
- Ne visi digitālie fotoaparāti ir atbalstīti. Digitālie fotoaparāti, kam nepieciešama datorprogrammatūras uzstādīšana, nav saderīgi.
- NTFS (jaunas tehnoloģijas failu sistēma) datu formāts nav atbalstīts.

... ATSKAŅOŠANA

Foto atskaņošana

Foto slīdrādes atskaņošana

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

1. Ievietojiet disku vai USB, kas satur JPEG fotogrāfijas.
2. Spiediet taustiņu izvēlieties [Play Disc] (atskanot disku) vai [USB], tad spiediet taustiņu **OK**.
↳ Tieka parādīta satura izvēlne.
3. Izvēlieties direktoriju/albumu, kuru vēlaties atskanot.
 - Lai apskatītu foto informāciju, spiediet taustiņu **INFO**.
 - Lai izvēlētos fotogrāfiju, spiediet **navigācijas taustiņus**.
 - Lai palielinātu izvēlēto fotogrāfiju un sāktu slīdrādi, spiediet taustiņu **OK**.
4. Spiediet taustiņu , lai sāktu slīdrādes atskaņošanu.

Piezīme

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

Foto atskaņošanas vadība

1. Atskanojiet foto slīdrādi.
2. Lietojiet tālvadības pulti, lai vadītu atskaņošanu.

Taustiņš Darbība

- | | |
|--|--|
| | Pagriež attēlu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam. |
| | Pagriež attēlu pulksteņa rādītāju virzienā. |
| | Apgrīž fotogrāfiju vertikāli. |
| | Apgrīž fotogrāfiju horizontāli (spoguļattēls). |
| | Beidz atskaņošanu. |

Piezīme

- Dažas darbības var nestrādāt uz dažiem diskiem vai failiem.

... UZSĀKOT DARBĪBU

Philips EasyLink lietošana

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

Piezīme

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

1. Uz TV un citām pieslēgtajām ierīcēm ieslēdziet HDMI CEC darbības. Papildus informāciju meklējet TV/ierīces lietošanas pamācībā.
2. Tagad Jūs varat lietot sekojošas Philips EasyLink vadības.

EasyLink

Ieslēdz vai izslēdz visas EasyLink funkcijas.

Atskaņošana ar vienu pieskārienu

Nospiežot taustiņu **PLAY** (atskanot) uz tālvadības pulti, TV (ja atbalsta atskaņošanu ar vienu pieskārienu) un Blu-ray disku atskanotājs ieslēgsies. Ja diska nodalījumā ir disks, tas sāk atskanoties un TV automātiski pārslēdzas uz pareizo video kanālu.

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.

5. ATSKAŅOŠANA

Diska atskānošana

! Uzmanību

- Neievietojiet diska nodalījumā neko citu kā diskus.
- Neaizskariet diska optisko lēcu diska nodalījuma iekšienē.

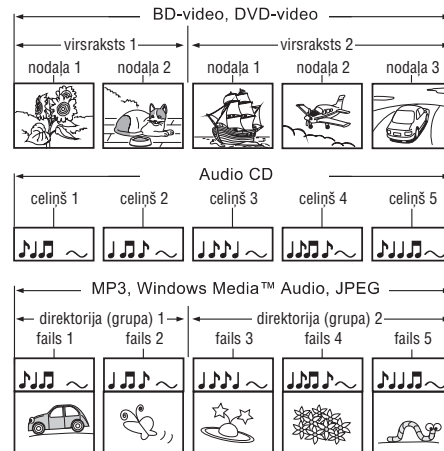
1. Spiediet taustiņu ▲, lai atvērtu diska nodalījumu.
2. Ievietojiet disku ar etiketi uz augšu.
 - Divpusējiem diskiem, ievietojiet atskānojamo pusi uz leju.
3. Spiediet taustiņu ▲, lai aizvērtu diska nodalījumu un sāktu diska atskānošanu.
 - Lai redzētu diska saturu, ieslēdziet TV uz pareizo skatīšanās 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 'lestatiņumu regulēšana' > 'Priekšrocību iestatīšana' > [Vecāku kontrole]).
- Ja diska atskānošana ir iepaužēta vai apturēta, pēc 10 minūšu bezdarbības parādīsies ekrāna saudzētājs. Lai izslēgtu ekrāna saudzētāju, spiediet jebkuru taustiņu.
- Ja diska atskānošana ir iepaužēta vai apturēta, pēc 30 minūšu bezdarbības atskānotājs automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā.

Informācija par diskā saturu

Diska saturs parasti tiek iedalīts sadalījās vai direktorijās (grupās vai virsrakstos/failos) sekojoši.



- Direktorija parasti apzīmē failu grupas.
- Celiņš parasti apzīmē audio CD saturu.
- Failis parasti apzīmē diska saturu, kas ierakstīts MP3, Windows Media Audio/Video vai JPEG failu formātā.

... ATSKAŅOŠANA

Mūzikas atskānošana

Celiņu vadība

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

Taustiņš Darbība

II	Iepauzē atskānošanu.
▶	Sāk vai turpina atskānošanu.
■	Beidz atskānošanu.
►	Pārlec uz nākamo celiņu.
◀	Pārlec uz pašreizējā celiņa sākumu. Spiediet divreiz, lai pārlektu uz iepriekšējo celiņu.
	Izvēlas atskānojamo punktu.
	Ātri meklē atpakaļ vai uz priekšu. Spiediet atkārtoti, lai mainītu meklēšanas ātrumu.
	Izvēlas vai izslēdz atkārtotas atskānošanas vai sajauktas secības režīmu.

☰ Piezīme

- Dažiem komerciālajiem audio diskiem, diska atskānošana vienmēr turpīnās no pēdējā apturēšanas punkta. Lai sāktu atskānošanu no pirmā celiņa, spiediet taustiņu OK.

MP3/WMA mūzikas atskānošana

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

1. Ievietojiet disku vai USB, kas satur MP3/WMA mūziku.
2. Spiediet taustiņu izvēlieties [Play Disc] (atskānot disku) vai [USB], tad spiediet taustiņu OK.
 - Tieki parādīta saturu izvēlne.
3. Izvēlieties mūzikas direktoriju un spiediet taustiņu OK.
4. Izvēlieties atskānojamo failu un spiediet taustiņu ►.
 - Lai atgrieztos galvenajā izvēlē, spiediet taustiņu BACK.

☰ Piezīme

- Diskam, kas ierakstīts vairākās sesijās, atskānota tiek tikai pirmā sesija.
- WMA failus, ko aizsargā Digitālo Tiesību Menedžmentu (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.

... 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 pieslēgtā USB saglabāšanas ierīci. Īpaši video dati var tikt atskanoti, kamēr tie tiek lejuplādēti.

Atskanojot disku, kas atbalsta BD-LIVE, atskanotāja vai diska ID var tikt nosūtīts satura sniedzējam, izmantojot internetu. Piedāvājami pakalpojumi un funkcijas ir atkarīgi no diska.

Piezīme

- Modelim BDP5000, lai pieslēgtu BD-LIVE, precei ir jābūt pieslēgtai USB zibatmiņai. Ir ieteicams lietot USB zibatmiņu bez datiem (vai vismaz 1GB brīvas vietas).

DivX video atskanōšana

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.

1. Ievietojet disku vai USB, kas satur DivX video.
2. Spiediet taustiņu izvēlieties [Play Disc] (atskanot disku) vai [**USB**], tad spiediet taustiņu .
3. Tiek parādīta satura izvēlne.
4. Izvēlieties atskanojamo virsrakstu, tad spiediet taustiņu .
5. Lietojiet tālvadības pulti, lai vadītu atskanōšanu.

Taustiņš	Darbība
	Izvēlas audio valodu vai kanālu.
	Izvēlas subtitru valodu.
	Beidz atskanōšanu.

Piezīme

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

... ATSKAŅOŠANA

Video atskanōšana

Video atskanōšanas vadība

1. Atskanojiet virsrakstu.
2. Lietojiet tālvadības pulti, lai vadītu atskanōšanu.

Taustiņš	Darbība
	Iepauzē atskanōšanu.
	Sāk vai iepauzē atskanōšanu.
	Beidz atskanōšanu. <ul style="list-style-type: none">Tiek parādīta sākuma izvēlne.
	Pārlec uz nākamo virsrakstu vai nodaju.
	Pārlec uz pašreizējā virsraksta vai nodalas sākumu. Spiediet divreiz, lai pārlektu uz iepriekšējo virsrakstu vai nodaju.
	Ātri meklē atpakaļ (pa kreisi)/uz priekšu (pa labi). <ul style="list-style-type: none">Spiediet atkārtoti, lai mainītu meklēšanas ātrumu.Pauzes režīmā, lēna kustība atpakaļ vai uz priekšu.

Piezīme

- Diska atskanōšana vienmēr turpinās no pēdējā apturēšanas punkta. Lai sāktu atskanōšanu no sākuma, spiediet taustiņu , kamēr ekrānā redzams ziņojums.
- BD diskiem ar Java programmu, turpināšanas funkcija nav pieejama.

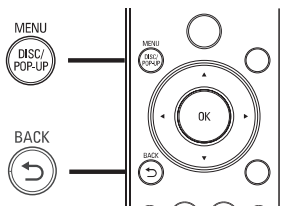
Video atskanōšanas maiņa

1. Atskanojiet virsrakstu.
2. Lietojiet tālvadības pulti, lai mainītu atskanōšanu.

Taustiņš	Darbība
	Izvēlas diska audio valodu vai kanālu.
	Izvēlas diska subtitru valodu.
	Izvēlas vai izslēdz atkārtotas vai sajauktas secības režīmu. <ul style="list-style-type: none">Atkārtosanas iespējas atšķiras, atkarībā no diska tipa.Atskanojot VCD, atkārtota atskanōšana ir iespējama tikai tad, ja PBC režīms ir izslēgts.
	Parāda pašreizējo statusa vai diska informāciju.
	Piekļūst iespējām, kas attiecas uz pašreizējo darbību vai izvēli. <ul style="list-style-type: none">Maina atskanōšanas iespējas, nepātraucot diska atskanōšanu. Piemēram, Tālummaiņa, Laika meklēšana.
	Ieslēdz vai izslēdz sekundāro video mazā ekrāna logā atskanōšanas laikā. <ul style="list-style-type: none">Attiecas tikai uz BD-video, kas ir saderīgs ar BONUSVIEW vai attēls attēlā funkcijām.
	Piezīme
	<ul style="list-style-type: none">Dažas darbības var nedarboties uz dažiem diskiem. Papildus informāciju meklējiet informācijā, kas nākusi komplektā ar disku.

... ATSKAŅOŠANA

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 diskam 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 atskānošanu no pirmā virsraksta. Lai parādītu izvēlni pirms atskānošanas, ieslēdziet iestatījumu PBC (skatīt nodaju 'Iestatījumu regulēšana' – [Priekšrocību iestatīšana] > [PBC]).

Virsraksta/nodaļas izvēle

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

Atskānošanas pārlekšana uz noteiktu laiku

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

Palielināšana/samazināšana

1. Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
↳ Tieki parādīta atskānošanas iespēju izvēlne.
2. Izvēlnē izvēlieties [**Zoom**] (tālummaiņa), tad spiediet taustiņu **OK**.
3. Spiediet **navigācijas taustiņus** (**◀▶**), lai izvēlētos palielinājuma attiecību, tad spiediet taustiņu **OK**.
4. Spiediet **navigācijas taustiņus**, lai pārvietotos pa palielināto attēlu.
 - Lai atceltu palielinājuma režīmu, spiediet taustiņu **BACK** vai **OK**, lai atkal palielinātu tālummaiņas attiecības joslu, tad spiediet atkārtoti, līdz tiek izvēlēta tālummaiņas attiecība [**1X**].

... ATSKAŅOŠANA

Noteikta segmenta atkārtota atskānošana

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

Piezīme

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

Video atskānošanas apskate no dažādiem kameras leņķiem

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

Piezīme

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

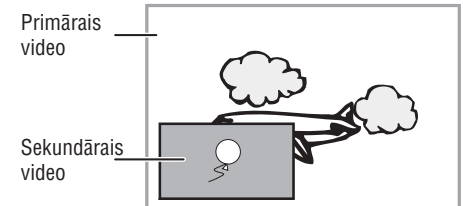
BD-video atskānošana

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

BONUSVIEW lietošana

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



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