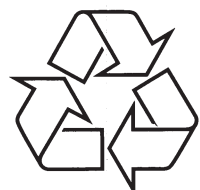


Reģistrējiet Jūsu preci un saņemiet atbalstu
www.philips.com/welcome

BDP 9500



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.

Šīsu prece atbilst EEE direktīvai.

PIEZĪMĒM

SATURA RĀDĪTĀJS

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Svarīgi | 4 |
| | Drošība un svarīga piezīme | 4 |
| | Piezīme par zīmoliem | 5 |
| 2 | Jūsu prece | 6 |
| | Funkciju iezīmes | 6 |
| | Atskaņojamie mediji | 6 |
| | Preces pārskats | 7 |
| 3 | Savienojumi | 10 |
| | Video/audio vadu pieslēgšana | 10 |
| | Audio pārsūtīšana uz citām ierīcēm | 11 |
| | USB ierīces pieslēgšana | 13 |
| | Pieslēgšana tīklam | 13 |
| | Strāvas pieslēgšana | 13 |
| 4 | Uzsākot darbību | 14 |
| | 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 |
| 5 | Atskaņošana | 16 |
| | Diska atskaņošana | 16 |
| | Atskaņošana no USB ierīces | 16 |
| | Video atskaņošana | 16 |
| | Mūzikas atskaņošana | 20 |
| | Foto atskaņošana | 20 |
| 6 | Iestatījumu regulēšana | 22 |
| | Video iestatīšana | 22 |
| | Audio iestatīšana | 23 |
| | Priekšrocību iestatīšana | 24 |
| | EasyLink iestatīšana | 25 |
| | Padzīlinātā iestatīšana | 26 |
| 7 | Papildu informācija | 28 |
| | Programmatūras pajauzināšana | 28 |
| | Apkope | 28 |
| | Specifikācijas | 29 |
| 8 | Traucējumu novēršana | 30 |
| 9 | Izmantotie termini | 32 |

1. SVARĪGI

Drošība un svarīga piezīme

Brīdinājums

- Pārkaršanas 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, tālavābas 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 ietekmes.



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 ražota ar augstas kvalitātes materiāliem un komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Ja Jūs redzat šo pārsvītotās riteņotās miskastes simbolu, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC. Apziniet vietējo atsevišķas savākšanas sistēmu elektriskām un elektroniskām precēm. Rikojeties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet Jūsu vecās preces ar



sadzīves 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 sadzīves atkritumiem.
Apziniet 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 metožu pieprasījumi un citas intelektuālā īpašuma 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.

... IZMANTOTIR TERMINI

Atskāpošanas vadība (PBC)

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

PCM

Impulsu Kodu Modulācija. Digitālā audio kodēšanas sistēma.

Reģiona kods

Sistēma, kas ļauj diskus atskanot 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 prieķi Windows XP. Faili ir atpazīstami 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 kastītes' 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 par vairākiem kanāliem. Analoga skaņu var pārraidīt tikai pa diviem kanāliem.

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 patēriņš elektronikas precēs un programmatūrā. To nav attīstījuši Dolby Digital.

HDCP

Augsta diapazona digitālā saturs aizsardzība. Šī ir specifikācija, kas sniedz drošu digitālu saturu pārraidi 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 pieprasī HDMI standarts, pieslēšanās pie HDMI vai DVI precēm bez HDCP (Augsta diapazona digitālā saturs aizsardzība) novērīs 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 proporcionu. 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.

Lebūvētā atmiņa

Saglabāšanas apgabals, kas lietots kā vide papildus saturs 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.

... SVARĪGI

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.



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; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 un citiem ASV un vispasaules patentiem, kas izdoti un gaidāmi. DTS ir reģistrēts zīmols, un DTS logo, simbols, DTS-HD un HTS-HD Master Audio Essential 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. Atskano visas DivX(R) video versijas (tajā skaitā DivX mediju failu un DivX(R) Media formātu).

Atskano DivX 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.



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



'AVCHD' un 'AVCHD' logo ir Matsushita Electric Industrial Co., Ltd un Sony Corporation zīmoli.



'Qdeo' un 'QuiteVideo' ir 'Marvell' vai to partneru zīmols.



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

AUGSTĀKĀS KLASES LĀZERA IERĪCE

2. JŪSU PRECE

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

Preces iezīmes

Philips EasyLink

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

Piezīme

- Philips negarantē 100% sadarbību ar 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.

Augstas precīzitātes 7.1 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.

BONUSVIEW/PIP (attēls attēlā)

Šī ir jauna BD-Video funkcija, kas vienlaicīgi atskano primāro un sekundāro video. BONUSVIEW funkcijas var atskanot '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 sums sniedz dzīvāku attēlu.

Qdeo video apstrāde filmām to skaidrākajā formā

Qdeo apstrāde rada attēlu, kam ir samazināti traucējumi, uzlabotas krāsas un kontrasts, precīzas detaļas un pastiprināta dzīluma izjūta. Rezultāts ir skaidra, patīkama un padziļināta skatīšanās pierede.

Atskanojamie mediji

Šī ierīce var atskanot:

- BD-Video, BD-R/RE2.0
- DVD, DVD-Video, DVD+R/RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (Dubulta slāņa)
- Video CD/SVCD
- Audio CD, CD-R/CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- DivX (Ultra)-CD, Picture CD
- USB zibatmiņu

Reģionu kodi

Jūs varat atskanot diskus ar sekojošiem reģionu kodiem.

| Reģions | Reģiona kods | |
|-----------------------------|---|--|
| | DVD | BD |
| Eiropa, Apvienotā Karaliste |   |  |

... TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Atskanōšana

Disku nevar atskanot

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

Datu failus (JPEG, MP3, WMA) nevar atskanot 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 atskanot.

- 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 atskanotāju.
- Ierīce ir formatēta ar citu failu sistēmu, ko neatbalsta šis atskanotājs (piem., NTFS).
- Maksimālais atbalstītais atmiņas izmērs ir 160GB.

TV parādās zīme 'No entry' (nav ievades)

- Darbība nav iespējama.

EasyLink funkcija nestrādā

- Pārliecinieties, ka šis disku atskanotājs 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.

8. TRAUCEJUMU NOVĒRŠANA

Brīdinājums

- Elektriskā šoka risks. Nekādā gadījumā nenopemiet 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.
- Mērķejiet 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 pulsu, līdz parādās attēls.

TV nav augstas izšķirtspējas video signāla

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

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) skaļruniņiem

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

Nav 7.1 kanālu audio no audio ierīces skaļruniņiem

- Pārliecinieties, ka disks satur 7.1 kanālu audio.
- Pārliecinieties, ka audio ierīce ir saderīga ar 7.1 kanālu audio.
- Pārliecinieties, ka audio formāts ir atbalstīts diskā un pieslēgtajā audio ierīcē (pastiprinātājs/resīveris).

Nav skaņas HDMI savienojumam.

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

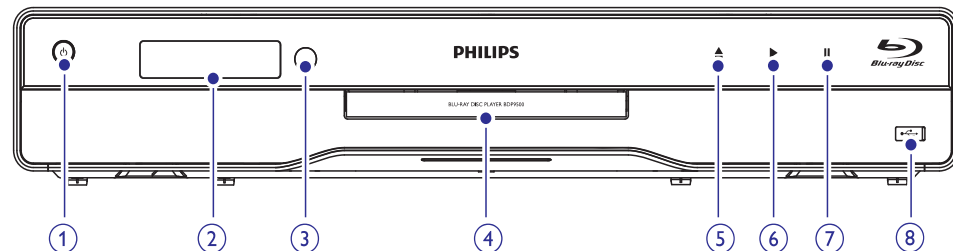
Nav sekundārās audio izejas Attēls-attēlā funkcijai

- Ja izvēlnē [HDMI Audio] vai [Digital Audio] ir izvēlēts [Bitstream], interaktīvā skaņa, kā sekundārā skaņa Attēls-attēlā funkcijai, tiek izslēgts. Izslēdziet iestatījumu [Bitstream].

... JŪSU PRECE

Preces pārskats

Galvenā ierīce



1.

- Ieslēdz disku atskanotāju vai pārslēdz to gaidīšanas režīmā.
- Ja EasyLink ir ieslēgts, nospiediet un turiet vismaz trīs sekundes, lai pārslēgtu gaidīšanas režīmā visas pievienotās HDMI CEC saderīgās ierīces.

2. Displeja panelis

3. Infrasarkanais sensors

- Uztver signālus no tālvadības pulta. Mērķejiet tālvadības pulsi uz infrasarkano sensoru.

4. Diska nodalījums

5.

- Atver vai aizver diska nodalījumu.

6.

- Sāk vai turpina atskānošanu.

7.

- Iepauzē atskānošanu.

8. (USB) kontakts ar slidošajām duriņām

- Pabīdiet duriņas, lai pievienotu USB zibatmiņu.

Indikācija priekšējā panelī

Apraksts

LOADING Ielādē disku.

UNSUPP Disks nav saderīgs.

BD Blu-ray disks ir atpazīts.

HDMI ERR HDMI video izšķirtspēja nav saderīga ar TV.

FAST FWD Tišanas uz priekšu režīms.

FAST BWD Tišanas atpakaļ režīms.

SLOWFWD Lēna atskānošana uz priekšu.

SETTINGS Ir atvērta iestatīšanas izvēlne.

HOME Ir atvērta sākuma izvēlne.

CHAPTER Pašreizējā nodaļa ir nodalas atkārtošanas režīmā.

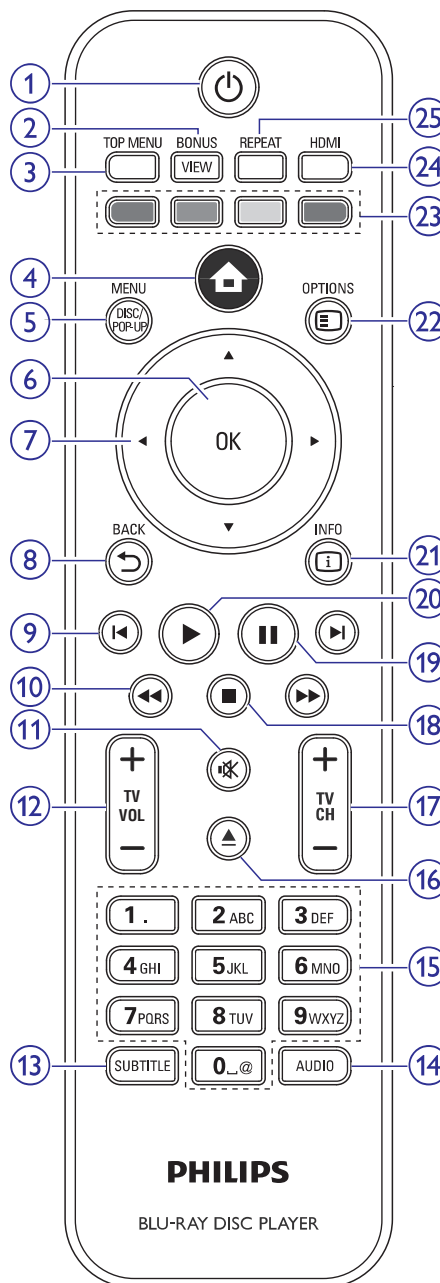
DOLBY D Tieki atskānots Dolby Digital audio.

DOLBY HD Tieki atskānots Dolby HD audio.

UPGRADE Notiek programmatūras pajaunināšana.

... JŪSU PRECE

Tālvadības pults



1. ⏹ (standby-on)

- 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 jāturi 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. ⌂ (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)

- Pārlecs uz iepriekšējo vai 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).

... PAPILDU INFORMĀCIJA

Specifikācijas

Piezīme

- Specifikācijas un dizains var mainīties bez brīdinājuma.

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)
 - Signāla-trokšņa attiecība: >120 dB
 - Dinamiskais diapazons (1kHz): >100 dB
 - Kopējie harmoniskie traucējumi: <90 dB
- 7.1 kanālu analogā izeja:
 - Audio priekšējais K + L: 2 Vrms (>1 kilooms)
 - Audio telpiskais K + L: 2 Vrms (>1 kilooms)
 - Audio centra: 2 Vrms (>1 kilooms)
 - Audio zemo frekvenču: 1.15 Vrms (>1 kilooms)
 - Audio aizmugurējais K + L: 2 Vrms (>1 kilooms)
- Digitālā izeja: 0.5 Vp-p (75 omi)
 - Optiskā, Koaksiālā
 - HDMI izeja

USB

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

Galvenā ierīce

- Strāvas padeve
 - Eiropā: 220-240V ~AC, ~50Hz
 - Strāvas patēriņš: 25W
 - Strāvas patēriņš gaidīšanas režimā: 0.25W
 - Izmēri (p x a x d): 437 x 91 x 268 (mm)
 - Kopējais svars: 4.2 kg

Komplektā iekļautie piederumi

- Tālvadības pults un baterijas
- Audio/video vadī
- Strāvas vads
- Ātrā sākuma ceļvedis
- Lietošanas pamācība
- Kompaktdisks ar lietošanas pamācību dažādās valodās (pieejams tikai kontinentālās Eiropas versijai)

Lāzera specifikācija

- Lāzera tips:
 - BD lāzera diode: InGaN/AlGaN
 - DVD lāzera diode: InGaAlP
 - CD lāzera diode: AlGaAs
- Vilņa 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 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).
↳ Jums tiek prasīts sākt pajaunināšanas procesu, ja pajaunināšanas medījs ir pievienots.
- Sekojiet norādījumiem TV ekrānā, lai apstiprinātu pajaunināšanas darbību.
↳ Kad programmatūras pajaunināšana ir pabeigta, atskanotājs automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā.
- Atvienojiet strāvas vadu uz dažām sekundēm un atkal pieslēdziet to, lai ieslēgtu atskanotāju.

Programmatūras pajaunināšana no USB

- Apmeklējet 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]**.

- Sekojiet norādījumiem TV ekrānā, lai apstiprinātu pajaunināšanas darbību.
↳ Kad programmatūras pajaunināšana ir pabeigta, atskanotājs automātiski pārslēdzas 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 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

12. TV VOL +/-

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

13. SUBTITLE

- Izvēlas diska subtitru valodu.

14. AUDIO

- Izvēlas diska audio valodu vai kanālu.

15. Burtu-ciparu taustiņi

- Izvēlas atskanojamo punktu.
- Ievada vērtības.

16. ▲ (atvērt / aizvērt)

- Atver vai aizver diska nodalījumu.

17. TV CH +/-

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

18. ■ (stop)

- Beidz atskanōšanu.

19. II (pauze)

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

20. ► (atskanot)

- Sāk vai turpina atskanōšanu.

21. ⓘ INFO

- Parāda pašreizējā statusa vai diska 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 atskapotāju, veiciet sekojošus savienojumus.

Pamat savienojumi:

- Video
 - Audio
 - Barošana
- Papildus savienojumi**
- Audio pārsūtīšana uz citām ierīcēm.
 - HDMI-saderīgs AV resīveris/pastiprinātājs
 - Daudzkanālu AV resīveris/pastiprinātājs
 - Digitālais AV pastiprinātājs/resīveris
 - 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.
- 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

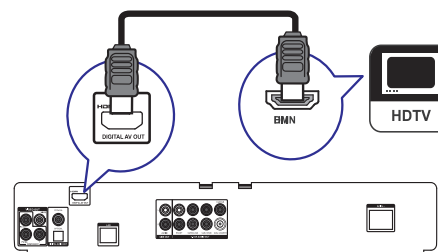
Pieslēdziet šo disku atskapotāju pie TV, lai redzētu atskapotu no diska. Izvēlieties labāko video savienojumu, ko atbalsta TV.

- **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

- Šo preci jāpieslēdz tieši pie TV.

1. iespēja: Pieslēgšana pie HDMI kontakta



1. Pieslēdziet HDMI vadu (nav iekļauts komplektā pie
- šī atskapotāja HDMI kontakta
- TV HDMI iejas 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 izvēlētos labāko izšķirtspēju, ko atbalsta TV.
- Ja šo ierīci pievieno pie TV, kas ir saderīgs ar 1080p vai 1080p/24Hz, Philips iesaka lietot HDMI 2.kategorijas vadu, zināms arī kā Lielā ātruma HDMI vads, lai nodrošinātu optimālu video un audio izēju.
- Lai atskapotu digitālos video attēlus no BD-video vai DVD-video, izmantojot HDMI savienojumu, ir nepieciešams, lai atskapotājs un displeja ierīce (vai AV resīveris/pastiprinātājs) atbalstītu autortiesību aizsardzības sistēmu, sauktu par HDCP (augsta diapazona digitālā saturu aizsardzības sistēma).
- Šī tipa savienojums nodrošina labāko attēla kvalitāti.

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[Software Download] (programmatūras lejuplāde)

Pajaunina šī atskapotāja programmatūru (ja Philips interneta lapā ir pieejama jaunāka versija), lai uzlabotu atskapotāja atskaošanas iespējas.

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

Piezīme

- Detalizēta pajaunināšanas informācija pieejama sadalījā 'Papildus informācija' > 'Programmatūras pajaunināšana'.

[Clear Local Storage] (dzēst iekšējo atmiņu)

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

Padoms

- Izdzēšot iekšējo atmiņu, iepriekš no BD-LIVE ielādētais saturs vairs nebūs pieejams.
- Jūs varat lietot USB ierīci kā ārējo atmiņu, lai saglabātu lejupielādētos failus.
- Lokālā atmiņa ir direktorijs (BUDA), kas atrodas pievienotajā USB ierīcē.

[DivX VOD Code] (DivX VOD kods)

Parāda DivX reģistrācijas kodu.

Padoms

- Ievadiet šī DVD atskapotāja 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 atskapot tikai uz tās ierīces, kam tie reģistrēti.

[Version Info.] (versijas informācija)

Parāda šī disku atskapotāja programmatūras versiju.

Padoms

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

[Restore Factory Settings] (atjaunot rūpīcas iestatījums)

Pārstata visus šī atskapotāja iestatījumus uz rūpīcas iestatījumiem, izņemot iestatījumu [Parental Control] (vecāku kontrole).

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[EasyLink]

Sis 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 (Atskanot), lai ieslēgtu šo atskanotāju, TV (ja atbalsta atskanōšanu ar vienu pieskārienu) automātiski ieslēdzas un pārslēdzas uz pareizo video ieejas kanālu. Ja atskanotājā ir ievietots disks, automātiski sākas diska atskanōšana.

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

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

Nospiežot un turot taustiņu STANDBY ⏻ (Gaidīšanas režīms), 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 pieslēgtām ierīcēm jāieslēdz HDMI CEC darbības. Papildus informāciju meklējiet TV/ierīces lietošanas pamācībā.
- Philips negarantē 100% sadarbību ar visām HDMI CEC ierīcēm.

Padziļināta iestatīšana

1. Spiediet taustiņu ▲.
2. Izvēlieties [Settings] (iestatījumi), tad spiediet taustiņu OK.
3. Izvēlieties [Advanced Setup] (padziļināta iestatīšana), tad spiediet taustiņu ▶.

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

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 ▲.

[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)

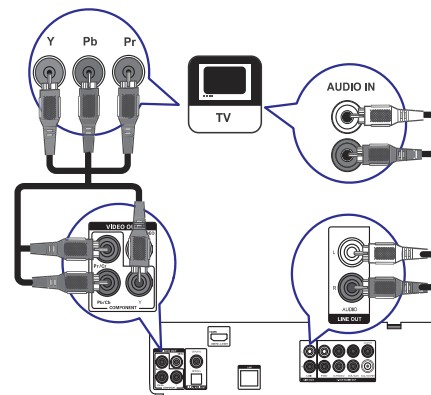
Interneta savienojuma iestatīšana, pajaujināšanas programmatūras un BD-LIVE satura lejupielādei. Pašādā iestatītā tīkla iestatījumus soli pa solim.

Piezīme

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

... SAVIENOJUMI

2. iespēja: Pieslēgšana pie komponentu video kontaktiem

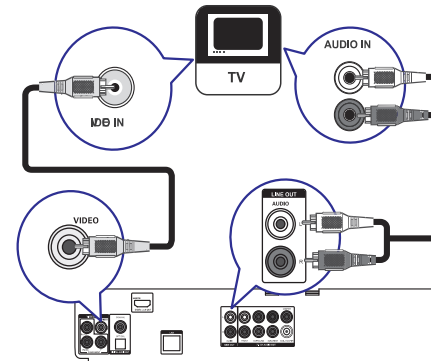


1. Pieslēdziet komponentu video vadus (nav iekļauti komplektā) pie
• šī atskanotāja Y Pb/Cb Pr/Cr kontaktiem
2. Pieslēdziet audio vadus pie šī atskanotāja
• AUDIO L/R-AV OUTPUT kontaktiem

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 kontaktiem



1. Pieslēdziet kompozītu video vadu pie
• šī atskanotāja VIDEO kontaktā

- TV VIDEO ieejas kontaktā.
- 2. Pieslēdziet audio vadus pie
• šī atskanotāja AUDIO L/R-AV OUTPUT kontaktiem
- TV AUDIO ieejas kontaktiem.

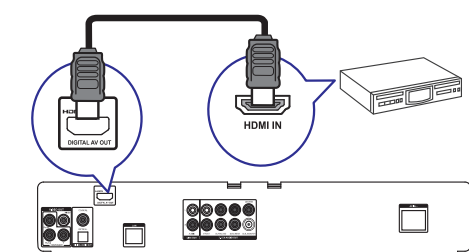
Padoms

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

Audio pārsūtīšana uz citām ierīcēm

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

Pieslēgšana HDMI-saderīgam AV resīverim/pastiprinātājam



1. Pieslēdziet HDMI vadu (nav iekļauts komplektā) pie
• šī atskanotāja HDMI kontaktā

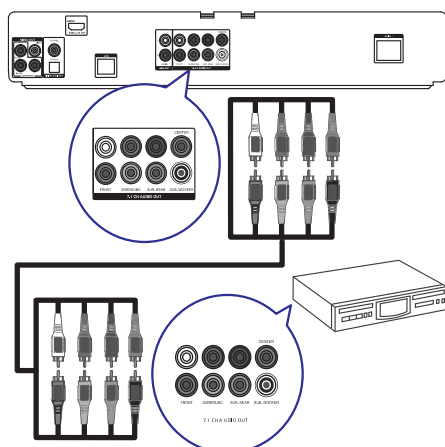
- TV HDMI ieejas kontaktā.

Padoms

- HDMI savienojums nodrošina labāko audio kvalitāti.

... SAVIENOJUMI

Pieslēgšana daudzkanālu AV resīverim/ pastiprinātājam



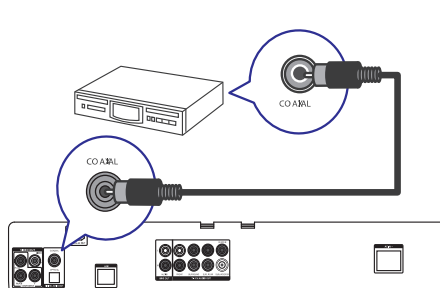
1. Pieslēdziet 7.1 kanālu audio vadus (nav iekļauti komplektā) pie
 - atskanotāja **7.1CH AUDIO OUT** kontaktiem
 - attiecīgajiem ierīces **AUDIO** ieejas kontaktiem.

Padoms

- Lai pievienotu 5.1-kanālu AV resīveri/pastiprinātāju, nepievienojet kontaktus **SURROUND L/R**.
- Jūs varat optimizēt skaļruņu izēju (skatīt 'iestatījumu regulešana' > [Audio iestatīšana] > [Skaļruņu iestatīšana]).

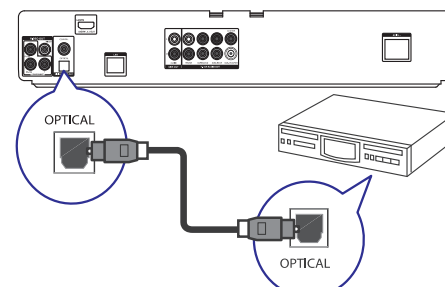
Pieslēgšana digitālajam AV pastiprinātājam/resīverim

Pieslēgšana koaksiālajam kontaktam



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

Pieslēgšana optiskajam kontaktam

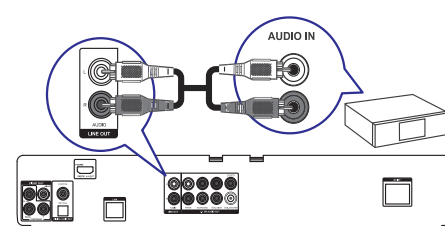


1. Pieslēdziet optisko vadu (nav iekļauts komplektā) pie
 - šī atskanotāja **OPTICAL** kontakta
 - ierīces **OPTICAL/DIGITAL** ieejas kontaktiem.

Padoms

- Koaksiālais/digitālais savienojums atbalsta ne vairāk kā 5.1 kanālu audio izeju.

Pieslēgšana analogajai stereo sistēmai



1. Pieslēdziet audio vadus pie
 - šī atskanotāja **AUDIO L/R-LINE OUT** kontaktiem
 - ierīces **AUDIO** ieejas kontaktiem

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[Menu Language] (izvēlnes valoda)

Izvēlas displeja-uz-ekrāna valodu.

[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 iestatīta līmena, pieprasīs paroli, lai tos varētu atskanot.
- Vērtējumi ir atkarīgi no valsts. Lai atlautu visu disku atskānošanu, izvēlieties '8' priekš DVD-video un BD-video.
- Dažiem diskiem novērtējums ir drukāts uz iepakojuma, bet nav ierakstīts diskā. Šī funkcija nestrādā uz sākiem diskiem.

[Screen Saver] (ekrāna saudzētājs)

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

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

[Change Password] (Paroles nomaiņa)

Iestata vai mainīta paroli.

- 1) Spiediet ciparu taustījus, lai ievadītu paroli vai pēdējo iestatīto paroli. Ja parole ir aizmirsta, ievadiet '0000' un spiediet taustīju **OK**.
- 2) Ievadiet jauno paroli.
- 3) Vēlreiz ievadiet to pašu paroli.
- 4) Izvēlnē izvēlieties punktu **[Confirm]** (apstiprināt) un spiediet taustīju **OK**.

[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.

[VCD PBC]

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

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

EasyLink iestatīšana

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

| Video Setup | EasyLink | • On |
|-------------------|----------|------|
| One Touch Play | • On | |
| One Touch Standby | • On | |
| Preference Setup | | |
| EasyLink Setup | | |
| Advanced Setup | | |

4. Izvēlieties iespēju un spiediet taustīju **OK**.
5. Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustīju **OK**.
 - Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, spiediet taustīju **Back**.
 - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustīju **Home**.

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[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 atskānotu Dolby vai DTS audio (BD-video īpašais skaņas efekts ir izslēgts).

Piezīme

- Pārliecinieties, ka audio formātu atbalsta disks un pieslēgtā 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 izejai 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.

[Speaker Setup] (skaļruņu iestatīšana)

Optimizē telpiskās skaņas izeju pieslēgtajai skaļruņu sistēmai.

- [Speaker Setup] – Aktivizē testa signālu skaļruņiem un zemo frekvenču skaļrunim.
- [Speaker Distance] – Iestata zemo frekvenču skaļruņa, centra vai aizmugurējo skaļruņu kavējuma laiku, ja tie atrodas tuvāk klausīšanās pozīcijai, lai skāna no visiem skaļruņiem sasnietu klausīšanās pozīciju vienlaicīgi.
- [Speaker Volume] – Iestata skaļuma līmeni katram skaļrunim un zemo frekvenču skaļrunim, lai iegūtu ideālu audio līdzsvaru.

[Speaker Size]

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

Padoms

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

Priekšrocību iestatīšana

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

| | | |
|------------------|------------------|-----------|
| Video Setup | Menu Language | ● English |
| Audio Setup | Parental Control | ● Off |
| | Screen Saver | ● Off |
| | Change Password | ● |
| Preference Setup | Display Panel | ● Normal |
| EasyLink Setup | Auto Standby | ● On |
| | VCD 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

... SAVIENOJUMI

USB ierīces pieslēgšana

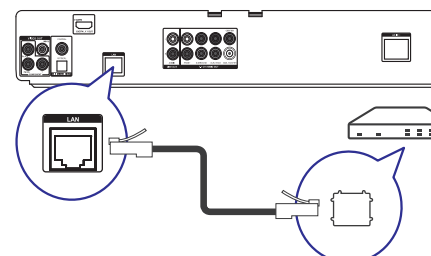
1. Pieslēdziet USB ierīci šī atskānotāja USB kontaktam.

Piezīme

- Šīs atskānotājs var atskānot tikai MP3, WMA/WMV9, DivX (Ultra) vai JPEG failus, kas saglabāti šādās ierīcēs.
- Spiediet taustiņu , izvēlnē izvēlieties [USB], lai piekļūtu saturam un atskānot failus.
- Pievienojet USB ierīci tikai kontaktam uz šīs ierīces.
- Philips garantē 100% saderību ar visām USB ierīcēm.

Pieslēgšana tīklam

Pieslēdziet šo atskānotāju tīklam, lai lietotu programmatūras pajaunināšanu un BD-LIVE saturu.



1. Pieslēdziet tīkla vadu (nav iekļauts komplektā) pie
 - šī atskānotāja LAN kontakta
 - platilosas modema vai rūtera LAN kontakta.

Piezīme

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

Strāvas vada pieslēgšana

! Uzmanību

- Preces bojājuma risks! Pārliecinieties, ka strāvas padeves voltāžā atbilst voltāžai, kas drukāta ierīces mugurpusē.
- Pirms strāvas vada pievienošanas, pārliecinieties, ka ir veikti visi citi savienojumi.

Piezīme

- Tipa plāksnīte atrodas ierīces mugurpusē.
- Pieskaroties šīs preces metāla korpusam, var sajust tirpstošu sajūtu. Šī sajūta ir normāla precēm ar alumīnija pārkājumu. Tā neizraisa nekādu jaunu umu un lietotāja drošība nav apdraudēta.

1. Pieslēdziet strāvas vadu pie

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

4. UZSĀKOT DARBĪBU

! Uzmanību

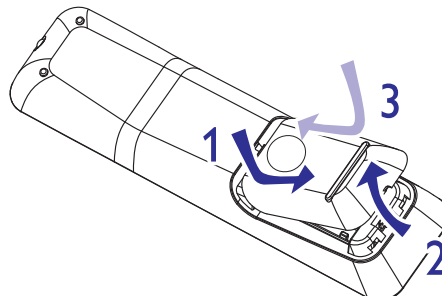
- Citu kā šeit norādītu vadību vai regulējumu lietošana vai procedūru veikšana var izraisīt bistamu starojuma noplūdi vai citu nedrošu darbību.

Vienmēr secīgi ievērojet šajā nodalā minētos norādījumus.

Tālvadības pults sagatavošana

! Uzmanību

- Eksplozijas risks! Sargājiet baterijas no karstuma, saules gaismas un ugums. Nekad neizmetiet baterijas ugumi.



- Atveriet bateriju nodalījumu tālvadības pults mugurpusē.
- Ievietojiet divas AAA Baterijas, ievērojot bateriju polaritāti + un -, kā norādīts.
- Aizveriet bateriju nodalījumu.

= Piezīme

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

Pareizā skatīšanās kanāla atrašana

- Spiediet taustiņu , lai ieslēgtu atskapotāju.

- Ieslēdziet TV un pārslēdziet to uz pareizo video ieejas kanālu vienā no sekojošiem veidiem (informāciju par pareizā ieejas kanāla izvēli meklējiet TV lietošanas pamācībā).

Sākuma izvēlnes lietošana



- Spiediet taustiņu .

- Lai sāktu diska atskāpošanu, izvēlieties punktu [Play Disc] (atskaņot disku).
- Lai apskatītu USB saturu, izvēlieties punktu [USB].
- Lai piekļūtu iestatīšanas izvēlnēm, izvēlieties punktu [Settings] (iestatījumi).

Navigācija pa izvēlni

- Kad tiek rādīta izvēlne, spiediet sekojošus tālvadības pults taustiņus, lai pārvietotos pa izvēlni.

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

Izvēlnes valodas izvēle

= Piezīme

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

- Sākuma izvēlnē izvēlieties punktu [Settings] (iestatījumi) un spiediet taustiņu .
- Izvēlieties punktu [Preference Setup] (priekšrocību iestatīšana), tad spiediet taustiņu .

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

= 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 dzījas krāsas)

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

- [Auto] – iešķēdz automātiski, ja pieslēgtā displeja ierīce atbalsta HDMI 'Deep Color' (dzījas krāsas).
- [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 meklējiet TV lietošanas pamācībā.

= Piezīme

- Ja iestatījums nav saderīgs ar pieslēgto TV, parādās tukšs ekrāns. Gaidiet 10 sekundes, līdz automātiski atjaunojas iepriekšējais iestatījums.
- Pret kopēšanu aizsargātu DVD video izšķirtspēja var būt tikai 480p/576p vai 480i/576i.

[Picture Settings] (attēla iestatījumi)

Izvēlieties iepriekš noteiktu attēla krāsu iestatījumu kopumā.

- [Optimal] – Labākā veikspēja vairumam filmu un TV seriālu.
- [Documentary] – Ideāls iestatījums dabai un ainavām.
- [Animation] – Ideāls iestatījums animācijai vai multenēm.
- [Internet video] – Ideāls iestatījums video, kas iegūti no interneta.
- [No optimisation] – Izslēdz visus uzlabojumus.

Audio iestatīšana

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

| | | |
|------------------|------------------|----------------------------------|
| Video Setup | Night Mode | <input type="radio"/> Off |
| Audio Setup | HDMI Audio | <input type="radio"/> Auto |
| | Digital Audio | <input type="radio"/> Auto |
| Preference Setup | PCM Downsampling | <input type="radio"/> On |
| EasyLink Setup | Speaker Setup | <input checked="" type="radio"/> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- Izvēlieties iespēju un spiediet taustiņu .
- Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustiņu .

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

[Night Mode] (nachts režīms)

Padara skaļo skaņu klusāku un kluso skaņu skājāku, lai atskāņotu disku nelielā skaļumā, netraucējot citus.

- [Auto] – Uztver un izvēlas labāko skaņas līmeni zemā skaļumā. Attiecas tikai uz celiņiem ar Dolby True HD audio.
- [On] (izslēgt) – 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 izeju, ja šis atskapotājs ir pieslēgts pie TV/audio ierīces ar HDMI vadu.

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

6. IESTATĪJUMU REGULĒŠANA



Piezīme

- Ja iestatīšanas punkts ir pelēks, tas nozīmē, ka iestatījumu nevar mainīt pašreizējā statusā.

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 |
| | HDMI Video | ● Auto |
| Audio Setup | HDMI Deep Color | ● Auto |
| Preference Setup | Component Video | ● 480i/576i |
| EasyLink Setup | Picture Settings | ● Optimal |
| 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 **▲**.

[Audio]

Izvēlas audio valodu diska atskānošanai.

[Subtitle] (subtitri)

Izvēlas subtitru valodu diska atskānošanai.

[Disc Menu] (diska izvēlne)

Izvēlas valodu diska izvēlnei.

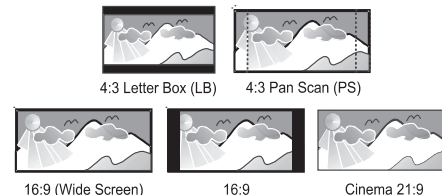


Piezīme

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

[TV Display] (TV displejs)

Izvēlas displeja formātu, ko atbalsta disks.



- [4:3 Pan Scan]** – 4:3 TV: pilna augstuma attēls ar apgrīztām 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.
- [16:9]** – platekrāna TV: parāda attēlu ar ekrāna proporciju 4:3 no diska ar 4:3 proporciju ar melnām joslām ekrāna kreisajā un labajā pusē.
- [Cinema 21:9]** – Platekrāna TV ar ekrāna proporciju 21:9, noņem melnās joslas ekrāna apakšā un augšā.



Piezīme

- Ja disks nav saderīgs ar izvēlēto **[4:3 PanScan]** režīmu, ekrānā tiek parādīts **[4:3 Letterbox]** formāts.
- Palīdzības teksti būs pieejami visos režīmos, izņemot **[Cinema 21:9]**.
- Subtitru pacelšanas funkcija ir pieejama tikai režīmā **[Cinema 21:9]**.
- Optimālai skatīšanai uz Philips Cinema 21:9 TV, skatiet TV lietošanas pamācību.

[HDMI Video]

Izvēlieties HDMI video izejas 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.

... UZSĀKOT DARBĪBU

- Izvēlieties punktu **[Menu Language]** (Izvēlnes valoda), tad spiediet taustiņu **▶**.

| Video Setup | Menu Language | English |
|------------------|------------------|------------|
| | Parental Control | Français |
| | Screen Saver | Deutsch |
| | Change Password | Italiano |
| | Display Panel | Español |
| Preference Setup | Auto Standby | Nederlands |
| | VCD PBC | Svenska |
| EasyLink Setup | | Português |
| Advanced Setup | | |

- Valodu iespējas var atšķirties, atkarībā no valsts vai reģiona. Tās var neatbilst šeit redzamajai ilustrācijai.

- Spiediet taustiņus **▲ ▼**, lai izvēlētos valodu, tad spiediet taustiņu **OK**.

Tīkla iestatīšana

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



Piezīme

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

- Pieslēdziet disku atskānotāju platjoslas modemam vai rūterim.
- Sākuma izvēlnē izvēlieties punktu **[Settings]** (iestatījumi) un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties punktu **[Advanced Setup]** (padzilināta 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.
 - Ja savienojuma pārbaude ir neveiksmīga, izvēlieties punktu **[Retry]** (mēģināt vēlreiz) un spiediet taustiņu **OK**, lai atkārtoti mēģinātu pieslēgties 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 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 (patēriņtāja elektronikas kontroles) protokolu. Ar vienu tālvadības pulti var vadīt EasyLink saderīgas ierīces, kas ir pieslēgtas HDMI kontaktiem.



Piezīme

- Lai iestēgtu EasyLink funkciju, Jums jāieslēdz HDMI CEC darbības uz TV un citām ierīcēm, kas pievienotas pie TV. Papildus informāciju meklējiet TV/ierīces lietošanas pamācībā.

Atskānošana ar vienu pieskārienu

- Spiediet taustiņu **STANDBY** , lai ieslēgtu šo ierīci.
 - TV (ja saderīgs ar viena pieskāriena atskānošanu) automātiski ieslēdzas un pārslēdzas uz pareizo video ieejas kanālu.
 - Ja šajā ierīcē ir ievietots disks, tas automātiski sāk atskānošanu.

Gaidīšanas režīms ar vienu pieskārienu

- Nospiediet un vairāk kā 3 sekundes turiet taustiņu **STANDBY** .
 - Visas pievienotās ierīces (ja saderīgas ar viena pieskāriena gaidīšanas režīmu) automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā.



Piezīme

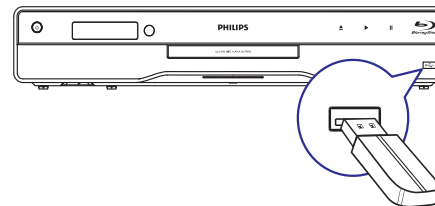
- Philips negarantē 100% sadarbību ar visām HDMI CEC ierīcēm.

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. Ievietojet disku ar etiķeti uz augšu.
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 'Jūsu prece' > 'Atskānojamie mediji').
- Ja tiek parādīta paroles ievades izvēlne, ievadiet paroli, pirms būs iespējams atskānot slēgtu vai aizliegtu disku (skatīt 'Iestātījumu regulēšana' > 'Priekšrocību iestatīšana' > [Vecāku kontrole]).
- 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.

Atskānošana no USB ierīces

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

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

1. Pieslēdziet USB ierīci kontaktam ↗ (USB).
2. Spiediet taustiņu ▲, izvēlieties [USB] un spiediet taustiņu OK.
 - Tieki parādīta saturu izvēlne.
3. Izvēlieties atskānojamo failu, tad spiediet taustiņu OK.
 - Sākas atskānošana (skatīt 'Mūzikas atskānošana', 'Foto atskānošana', 'Video atskānošana', lai iegūtu papildus informāciju).
 - Lai beigtu atskānošanu, spiediet taustiņu ■ vai izņemiet USB ierīci.

Piezīme

- NTFS (jaunas tehnoloģijas failu sistēma) datu formāts nav atbalstīts.
- Philips negarantē 100% saderību ar visām USB ierīcēm.

Video atskānošana

Video atskānošanas vadība

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

Taustiņš Darbība

- | | |
|---------|---|
| II | Iepauzē atskānošanu. |
| ▶ | Sāk vai turpina atskānošanu. |
| ■ | Beidz atskānošanu. |
| ◀ / ▶ | Pārlec uz iepriekšējo/nākamo virsrakstu vai nodāļu. |
| ◀◀ / ▶▶ | Ātri meklē atpakaļ (pa kreisi)/uz priekšu (pa labi). Spiediet atkārtoti, lai mainītu meklēšanas ātrumu. <ul style="list-style-type: none"> • Pauzes režīmā, lēna kustība atpakaļ vai uz priekšu. |

... ATSKAŅOŠANA

Piezīme

- Var būt nepieciešams ilgāks laiks, lai parādītu diska saturu TV ekrānā, diskā ierakstīto dziesmu/fotogrāfiju lielā skaita 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 skaņas klipus, kas asociēti ar attēliem.
- Direktorijas/faili, kas pārsniedz Šī atskānotāja atbalstītos limitus, nevar tikt parādīti vai atskānoti.

Slīdrādes intervāla un animācijas iestatīšana

1. Atskānošanas laikā spiediet taustiņu ↗ OPTIONS.
 - Tieki parādīta atskānošanas iespēju izvēlne.
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.

Muzikālās slīdrādes atskānošana

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

Piezīme

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

1. Atskānojet MP3/WMA mūziku.
2. Spiediet taustiņu ↗ BACK, lai atgrieztos galvenajā izvēlnē.
3. Atrodot 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 ■.

Piezīme

- Dažas darbības var nestrādāt uz dažiem diskiem vai failiem.

... ATSKAŅOŠANA

Mūzikas atskānošana

Celiņu vadība

- Atskānojiet celiņu.
- Lietojet tālvadības pulti, lai vadītu atskānošanu.

Taustiņš Darbība

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Iepauzē atskānošanu. |
| | Sāk vai turpina atskānošanu. |
| | Beidz atskānošanu. |
| | Pārēc uz iepriekšējo/nākamo celiņu. |

Izvēlas atskānojamo punktu.

Ātri meklē atpakaļ vai uz priekšu. Spiediet atkārtoti, lai mainītu meklēšanas ātrumu.

Izvēlas vai izslēdz atkārtotas atskānošanas vai sajauktas sečības režīmu.

MP3/WMA mūzikas atskānošana

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

- levietojet disku vai USB, kas satur MP3/WMA mūziku.
- Spiediet taustiņu , izvēlieties [Play Disc] (atskaņot disku) vai [USB], tad spiediet taustiņu **OK**.
↳ Tieka parādīta satura izvēle.
- Izvēlieties mūzikas direktoriju un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties atskānojamo failu un spiediet taustiņu **OK**.
• Lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, spiediet taustiņu BACK.

Piezīme

- Diskam, kas ierakstīs vairākas sesijas, atskāņota 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).

- levietojet disku vai USB, kas satur JPEG fotogrāfijas.
- Spiediet taustiņu , izvēlieties [Play Disc] (atskaņot disku) vai [USB], tad spiediet taustiņu **OK**.
↳ Tieka parādīta satura izvēle.
- Izvēlieties direktoriju/albumu, kuru vēlaties atskānot.
 - Lai izvēlētos fotogrāfiju, spiediet navigācijas taustiņus.
 - Lai palielinātu izvēlēto fotogrāfiju un sāktu slīdrādi, spiediet taustiņu **OK**.
- Spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu slīdrādes atskānošanu.

... ATSKAŅOŠANA

Piezīme

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

Video atskānošanas maiņa

- Atskānojiet virsrakstu.
- Lietojet 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.

- Atkārtošanas iespējas atšķiras, atkarībā no diska tipa.
- Atskānojot VCD, atkārtota atskānošana ir iespējama tikai tad, ja PBC režīms ir izslēgts.

INFO Parāda pašreizējo statusu vai diska informāciju.

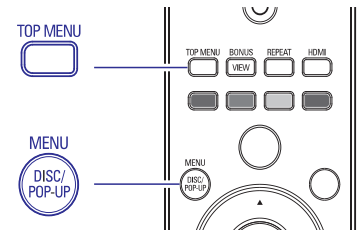
OPTIONS Piekļūst augstāk minētajām darbībām vai papildus iespējām.

BONUSVIEW Ieslēdz vai izslēdz sekundāro video mazā ekrāna logā atskānošanas laikā (**Attiecas tikai uz BD-video, kas ir saderīgs ar BONUSVIEW vai attēls attēlā 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 izlāž izvēlni un sāk atskānošanu no pirmā virsraksta. Lai parādītu izvēlni pirms atskānošanas, iestelziet iestatījumu PBC (skatīt nodalju 'Iestatījumu regulēšana' – [Priekšrocību iestatīšana] > [PBC]).

Virsraksta/nodaļas izvēle

- Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
↳ Tieka parādīta atskānošanas iespēju izvēle.
- Izvēlnē izvēlieties **[Title]** (virsraksts) vai **[Chapter]** (nodaļa), tad spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties virsraksta vai nodaļas numuru, tad spiediet taustiņu **OK**.

... ATSKAŅOŠANA

Atskaņošanas pārlekšana uz noteiktu laiku

1. Atskaņošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
↳ Tieka parādīta atskaņošanas iespēju izvēlne.
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. Atskaņošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
↳ Tieka parādīta atskaņošanas 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 palieninātu tālummaiņas attiecības joslu, tad spiediet **navigācijas taustiņus** (**◀▶**), līdz tiek izvēlēta tālummaiņas attiecība [1X].

Noteikta segmenta atkārtota atskaņošana

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

Piezīme

- Segmenta iezīmēšana atkārtotai atskaņošanai ir iespējama tikai viena celiņa/virsraksta robežas.

Video atskaņošanas apskate no dažādiem kameras leņķiem

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

Piezīme

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

Subtitru parādīšana augstāk

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja Jūs esat iestatījuši [TV Displays] režīmā [Cinema 21:9] (skatīt 'iestatījumu regulēšana' > 'Video iestatīšana').

1. Atskaņošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
↳ Tieka parādīta atskaņošanas iespēju izvēlne.
2. Izvēlnē izvēlieties **[Shift Subtitle]** (Paceltni), tad spiediet taustiņu **▶**.
3. Spiediet **navigācijas taustiņus** (**▲ ▼**), lai paceltu subtitrus, tad spiediet taustiņu **OK**.

Padoms

- Jūs varat spiest taustiņu **SUBTITLE** uz tālvadības pults, lai piekļūtu subtitru pacelšanas funkcijai.
- Subtitru pacelšana nedarbojas DivX video ar ārējiem subtitriem.
- Subtitru pacelšanas iestatījums netiks saglabāts, izņemot disku.

BD-video atskaņošana

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

1. Ievietojiet BD-video disku.
2. Spiediet taustiņu , izvēlieties **[Play Disc]** (atskaņot disku) un spiediet taustiņu **OK**.

... ATSKAŅOŠANA

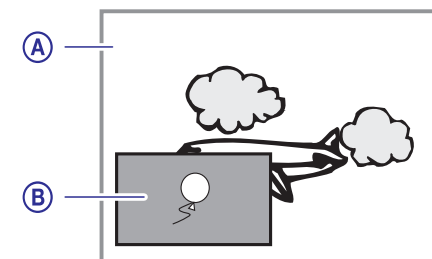
3. Atskaņošana sākas automātiski vai izvēlieties atskaņošanas iespēju izvēlnē un spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu atskaņošanu.

- Atskaņošanas laikā var spiest taustiņu **TOP MENU**, lai parādītu papildus informāciju, funkcijas vai saturu, kas atrodas diskā.
- Atskaņošanas laikā var spiest taustiņu **POP-UP MENU**, lai parādītu diska izvēlni, nepārtraucot diska atskaņošanu.

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.



- A) Primārais video
B) Sekundārais video

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

BD-LIVE lietošana

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

Papildus saturus (kā filmu reklāmkadri, subtitri utt.) ir lejupielādējami uz šī atskaņotāja iekšējo atmiņu vai pieslēgto USB saglabāšanas ierīci. Šajā video dati var tikt atskanoti, kamēr tie tiek lejuplādēti.

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

DivX video atskaņošana

DivX video ir digitāls mediju formāts, kas saglabā augstu kvalitāti, par spīti augstas proporcijas saspiešanai.

1. Ievietojiet disku vai USB, kas satur DivX video.
2. Spiediet taustiņu , izvēlieties **[Play Disc]** (atskaņot disku) vai **[USB]**, tad spiediet taustiņu **OK**.
↳ Tieka parādīta satura izvēlne.
3. Izvēlieties video direktoriju un spiediet taustiņu **OK**.
4. Izvēlieties atskanotamo virsrakstu, tad spiediet taustiņu **OK**.
5. Lietojiet tālvadības pulti, lai vadītu atskanōšanu.

Taustiņš Darbība

AUDIO Izvēlas audio valodu vai kanālu.

SUBTITLE Izvēlas subtitru valodu.

■ Beidz atskanōšanu.

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 4GB.
- Šis atskanotājs var parādīt līdz pat 45 simbolus subtitros.