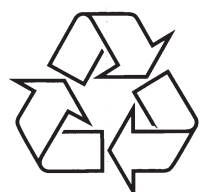


Reģistrējet Jūsu preci un saņemiet atbalstu
www.philips.com/welcome

MBD 3000



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

Lietošanas instrukcija

SATURA RĀDĪTĀJS

1 Svarīgi	3
Drošība un svarīga piezīme	3
Piezīme par zīmoliem	5
2 Jūsu Blu-ray Mikro sistēma	6
Funkciju iezīmes	6
Atskalojamie mediji	6
Preces pārskats	7
3 Savienojumi	10
Sagatavošanās	10
Skaļuruņu pieslēgšana	10
Video/audio vadu pieslēgšana	11
Audio pārsūtīšana uz citām ierīcēm	12
FM antenas pieslēgšana	14
USB ierīces pieslēgšana	14
Pieslēgšana tīklam	14
Strāvas pieslēgšana	15
4 Uzsākot darbību	16
Tālvadības pults sagatavošana	16
Pulksteņa iestatīšana	16
TV iejas atrašana	16
Sākuma izvēlnes lietošana	16
Navigācija pa izvēlni	17
Izvēlnes valodas izvēle	17
Tīkla iestatīšana	17
Philips EasyLink lietošana	18
5 Atskalošana	20
Diska atskalošana	20
Atskalošana no USB ierīces	20
Video atskalošana	21
Foto atskalošana	24
Mūzikas atskalošana	25
6 Iestatījumu regulēšana	26
Video iestatīšana	26
Audio iestatīšana	27
Tīkla iestatīšana	28
EasyLink iestatīšana	28
Priekšrocību iestatīšana	29
Padziņināta iestatīšana	30
7 FM Radio staciju uztveršana	32
Automātiskā radio staciju programmēšana	32
Manuālā radio staciju programmēšana	32
Saglabāto radio staciju uztveršana	32
RDS pulksteņa uzstādīšana	32
8 Skaļuma līmeņa un skaņas efektu regulēšana	33
Skaļuma līmeņa regulēšana	33
Skaņas efekta izvēle	33
Skaņas atslēgšana	33
Klausīšanās caur austiņām	33
9 Papildu informācija	34
Displeja paneļa spožuma regulēšana	34
Modinātāja iestatīšana	34
Automātiskās izslēgšanās taimera iestatīšana	34
Programmatūras atjaunināšana	34
Apkope	35
Specifikācijas	35
10 Traucējumu novēršana	37
11 Vārdnīca	39

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. Pārliecieties, ka aizkari un citi priekšmeti neaizsedz ierīces ventilācijas atveres.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet preci, tālvadības pulvi 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.



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

Lūdzu rīkojieties 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.

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



Šī prece atbilst Direktīvu 2006/95/EC (Zemas Voltāžas) un 2004/108/EC (EMC) pamatprasībām un citiem attiecīniem papildinājumiem.

Jūsu vecās preces un bateriju izmešana



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

Dzirdes drošība

Klausieties mērenā skājumā.

- Klausīšanās ar austiņām lielā skājumā var izraisīt dzirdes traucējumus. Šis aparatūs spēj sasniegt tādu decibelu līmeni, ka pakļaujot dzirdi tam pat mazāk nekā vienu minūti, cilvēkam var rasties dzirdes zdudums. Augstais decibelu līmenis tiek piedāvāts cilvēkiem, kuri jau cieš no dzirdes traucējumiem.
- Skājas līmenis var būt maldinošs. Pēc kāda laika 'dzirdes komforta līmenis' pielāgojas lielākam skājumam. Pēc ilgāka klausīšanās brīža tas, kas šķiet 'normāls', patiesībā var būt pārāk skājis un kaitīgs dzirdei. Lai no tā izvairītos, noregulejiet skājas līmeni un atstājiet šo noregulējumu pirms dzirdei pieskaņojas paaugstinātam skājuma līmenim.

... SVARĪGI

Droša skaņas līmeņa noteikšana:

- Noregulējet skaņu zemā līmenī.
- Lēnām palieliniet skaņas stiprumu, līdz varat komfortabli un labā kvalitātē un bez traucējumiem uztvert skaņu.

Piegemams klausīšanās ilgums

- Pārāk ilga klausīšanās, pat ja skaņas stiprums ir 'drošā' līmenī, tāpat var izraisīt dzirdes traucējumus.
- Pārliecinieties, ka lietojat aparātu pienācīgi un ar atbilstošām pauzēm.

Pārliecinieties, ka ievērojet sekojošos norādījumus, lietojot austīnas

- Klausieties atbilstošā skaļumā un laika periodā.
- Uzmanieties, lai skaļuma līmenis netiku palielināts dzirdes adaptācijas rezultātā.
- Noregulējet skaņu tik skaļi, ka nevarat uztvert apkārt notiekošo.
- Potenciāli bīstamās situācijās esiet uzmanīgi vai uz brīdi izslēdziet aparātu. Neizmantojiet austīnas braucot ar mašīnu, divriteni, skrūvēteli un tamlīdzīgi, jo Jūs varat izraisīt ceļu satiksmes negādījumu, un daudzās valstīs tas ir aizliegts!

Cienet autortiesības



**Esiet atbildīgs
Cienet autortiesības**

Šī prece sevī ietver autortiesību aizsardzības tehnoloģiju, ko aizsargā ASV patenti un citas intelektuālā īpašuma autortiesības, kas pieder Rovi Corporation. Apgrieztā mehānika un izjaukšana ir aizliegta.

PIEZĪMĒM

Atvērtā avota programmatūra

Ar šo Philips Electronics Singapore Pte Ltd piedāvā par samaksu, kas ir ne lielākā kā maksa par fiziski veicamo avota izplatīšanu, piegādāt vai nodrošināt piekļuvi, pēc pieprasījuma, programmas apmaiņai nepieciešamās visplašāk ierastās atbilstošā avota koda pilnīgai kopijai, kas ir ierīcei nolasāma. Šis piedāvājums ir derīgs 3 gadu periodam pēc šīs ierīces pirkšanas datuma. Lūdzu, sazinieties ar open.source@philips.com, lai iegūtu avota kodu. Ja Jūs izvēlaties neizmantot e-pastu, vai arī, ja Jūs nesaņemmat apstiprinājuma ziņojumu nedēļas laikā pēc vēstules nosūtišanas uz šo adresi, lūdzu, rakstiet uz adresi 'Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600AE Eindhoven, The Netherlands'. Ja Jūs laicīgi nesaņemmat apstiprinājumu par Jūsu vēstules saņemšanu, lūdzu, rakstiet e-pastu uz iepriekš minēto e-pasta adresi.

... IZMANTOTIE TERMINI

Atskanošanas vadība (PBC)

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

PCM

Impulsu Kodu Modulācija. Digitālā audio kodēšanas sistēma.

Reģiona kods

Sistēma, kas ļauj diskus atskapnot tikai paredzētajā reģionā. Šī ierīce atskapro 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'.

... SVARĪGI

Piezīme par zīmoliem



'Blu-ray Disc' un 'Blu-ray Disc' logo ir zīmols.



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



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



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



'BD LIVE' un 'BONUSVIEW' ir 'Blu-ray Disc Association' 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 un citiem ASV un vispasaules patentiem, kas izdoti un gaidāmi. DTS ir reģistrēts zīmols, un DTS Digital Surround un DTS logo ir DTS, Inc. Zīmoli. Produkts ietver sevi programmatūru. © DTS, Inc. Visas tiesības rezervētas.



Ražots ar licenci no Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic un dubult-D simbols ir Dolby Laboratories zīmoli.



PAR DIVX VIDEO: DivX ir digitāla video formāts, ko izveidojuši DivX, Inc. Šī ir oficiāla DivX sertificēta ierīce, kas atskapro DivX video. Papildus informāciju un programmatūras rīkus Jūsu failu pārveidošanai DivX video formātā meklējiet vietnē www.divx.com.

PAR DIVX VIDEO – PĒC – PIEPRASĪJUMA : Šo DivX Certified ierīci jāreģistrē, lai atskapnotu DivX Video-uz-pieprasījuma (VOD) saturu. Lai izveidotu reģistrācijas kodu, atrodiet sadāļu DivX VOD Jūsu ierīces iestatīšanas izvēlnē. Atveriet vod.divx.com un izmantojiet šo kodu, lai pabeigtu reģistrācijas procesu un uzzinātu vairāk par DivX VOD.

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

Oficiāls DivX Ultra Sertificēts produkts DivX® video, ieskaitot modernizētās iezīmes un apmaksātā saturu, atskapošanai.



Java un visi Java zīmoli un logo ir Sun Microsystems, Inc. piederoši vai reģistrēti zīmoli Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.

2. JŪSU BLU-RAYMIKRO SISTĒMA

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūgti Philips!
Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips
(piem., ierīces programmatūras atjauninājumus),
reģistrējiet Jūsu preci tiešsaistē
www.philips.com/welcome.

Ja Jūs kontaktēties ar Philips, Jums tiks prasīts
šīs ierīces modeļa un sērijas numuri. Modeļa
numurs un sērijas numurs ir atrodami šīs ierīces
aizmugurē vai apakšā. Šeit ierakstiet numurus:

Modeļa Nr. _____

Sērijas Nr. _____

Funkciju iezīmes

Šīs ierīces optimālai darbībai tiek ieteikts regulāri
atjaunināt šīs ierīces programmatūru.

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 attēlu kvalitāti ar izšķirtspēju
līdz pat 1080p un kadru ātrumu līdz pat 24 kadriem
sekundē, izmantojot progresīvās skenēšanas izeju.

BD-Live

Pieslēdziet šo atskanotāju filmu studijas mājas
lapai, izmantojot LAN portu, lai piekļūtu dažādam
atjauninātam saturam (piem., atjaunotiem
priekšskatījumiem vai ekskluzīvām īpašām
funkcijām).

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 medijus, WMA
medijus, JPEG failus
- DivX (Ultra)/ DivX Plus HD medijus
- USB zibatmiņu.

Reģionu kodi

Jūs varat atskanot diskus ar sekojošiem reģionu
kodiem.

Reģiona kods	Valsts
DVD	BD
	



Eiropa,
Apvienotā
Karaliste

11. IZMANTOTIE TERMINI

Ekrāna proporcija

Parādīt 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 (auj Jums izbaudīt attēlu ar platāku
attiecību uz standarta 4:3 ekrānu.

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
utte.

BONUSVIEW

BonusView, zināms arī kā 'Profils 1.1' Papildinot
pamat atskanošanu un interaktīvas iezīmes,
BonusView atskanotāji, ieviesti pēc 2007. Gada 31.
Oktobra, (auj lietotājiem bautīt iezīmi 'ekrāns –
ekrāns' (PiP) un sekundāra audio iezīmes (noderīgs
spēlējot spēles, kurās lieto papildus audio
straumējumu, laikā, kad tiek atskanota filma) uz
saderīgiem BonusView diskiem.

Digitālais Audio

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

DivX Video-uz-pieprasījuma (VOD)

Šī DivX Certified ierīce jāreģistrē, lai atskanotu DivX
video-uz-pieprasījuma (VOD) saturu. Lai izveidotu
reģistrācijas kodu, atrodiet DivX VOD nodaļu Jūsu
ierīces iestatīšanas izvēlnē. Ar šo kodu dodieties uz
vod.divx.com, lai pabeigu 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
patēriņšā elektronikas precēs un programmatūrā.
To nav attīstījuši Dolby Digital.

HDCP

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

HDMI

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

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

JPEG

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

LAN (vietējās apkārtnes tīkls)

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

Lokālā 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.

... TRAUCEJUMU NOVĒRŠANA

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, kas paredzēts Windows Media TM Audio.

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 (Skatiet nodalju 'Uzsākot darbību' > 'Tīkla uzstādīšana').
- Lai atbrīvotu vietu atmiņā, dzēsiet lejupielādētos BD-Live datus no pieslēgtās USB atmiņas ierīces (Skatiet nodalju 'Iestatījumu regulēšana' > 'Padzījināta iestatīšana' > [Dzēst atmiņu]).
- Pārliecinieties, ka BD disks atbalsta BD-LIVE funkciju.

Vāja radio uztvere

- Pielieliniet attālumu starp ierīci un Jūsu TV vai videomagnetofonu.
- Pilnībā izritiniet FM antenu.
- Pieslēdziet āra FM antenu.

Tīkls

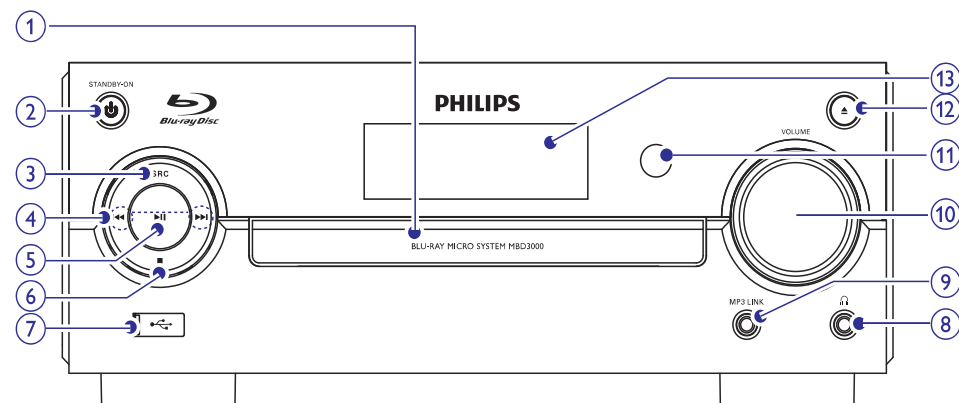
Bezvadu savienojumu neatrod vai tas ir bojāts

- Pārliecinieties, ka bezvadu savienojumu netraucē mikrovilnu krāsnis, bezvadu telefoni vai citas Wi-Fi ierīces Jūsu kaimiņos.
- Pārliecinieties, ka Jūsu tīkla 'ugunsmūri' ļauj piekļūt šīs ierīces bezvadu savienojumam.
- Mēģiniet uzstādīt bezvadu sakaru tīklu, ja bezvadu sakaru tīkls nedarbojas pareizi (Skatiet nodalju 'Uzsākot darbību' > 'Tīkla uzstādīšana').

... JŪSU BLU-RAYMIKRO SISTĒMA

Preces pārskats

Galvenā ierīce



1. Diska nodalījums

2. STANDBY – ON ⏻ (Gaidīšanas režīms-leslēgt)

- Ieslēdz šo ierīci vai pārslēdz to ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

3. SRC (avots)

- Izvēlas avotu.

4. ⏪ / ⏩ (Iepriekšējais/ nākamais)

- Pārlec uz iepriekšējo vai nākamo celiņu.
- Pārlec uz iepriekšējo/ nākamo virsrakstu vai nodalju.
- Uztver radio staciju.

5. ⏩ / II

- Sāk vai pauzē atskanošanu.

6. ■

- Beidz atskanošanu.
- Dzēš programmu.

7. ⚡ (USB) kontakts

- Pieslēdz USB atbalstītu ierīci.

8. ⌂

- Austiņu kontakts.

9. MP3 LINK

- Pieslēdz pie ārējas audio ierīces.

10. VOLUME

- Regulē skaļumu.
- Regulē laiku

11. Infrasarkanais sensors

- Uztver signālus no tālvadības pults. Mērķējet tālvadības pulti uz infrasarkanā sensoru.

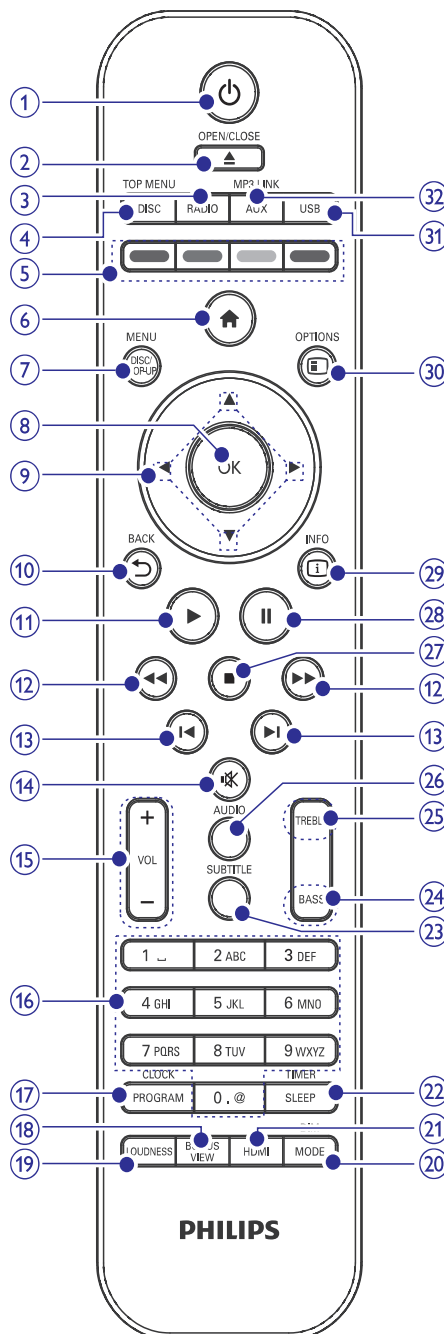
12. ▲

- Atver vai aizver diska nodalījumu.

13. Displeja panelis

... JŪSU BLU-RAYMIKRO SISTĒMA

Tālvadības pults



1. ⏪

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

2. OPEN/ CLOSE (Atvērt/ aizvērt) ▲

- Atver vai aizver diska nodalījumu.

3. RADIO

- Ieslēdz FM radio.

4. DISC / TOP MENU

- Pārslēdzas uz diska avotu.
- **BD:** atver galveno izvēlni.
- **DVD:** parāda virsraksta izvēlni.

5. Krāsainie taustiņi

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

6. ⌂

- Atver šīs ierīces sākuma izvēlni.

7. DISC / POP-UP / MENU

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

8. OK

- Apstiprina ievadi vai izvēli.

9. ▲ ▼ ◀ ▶

- Navigācijai pa izvēlnēm.
- ◀ ▶: Meklē atpakaļ vai uz priekšu radio staciju.
- ▲ ▼: Uztver radio staciju.

10. ⏪ BACK

- Atgriežas iepriekšējā izvēlnē.

11. ▶

- Sāk vai turpina atskānošanu.

12. ◀◀ / ▶▶

- Meklē atpakaļ vai uz priekšu.

10. TRAUCĒJUMU 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, reģistrējet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu www.philips.com/welcome.

Galvenā ierīce

Nav reakcijas uz tālvadības pulti

- Pieslēdziet šo ierīci strāvas rozetei.
- Mērķējiet tālvadības pulti uz infrasarkano sensoru, kas atrodas uz šī atskanotāja priekšējā paneja.
- Ievietojiet baterijas pareizi.
- Ievietojiet tālvadības pulti jaunas baterijas.

Taimeris nestrādā

- Iestatiet pareizu laiku.
- Ieslēdziet taimeri.

Pulksteņa/taimera iestatījums ir izdzēsts

- Ir bijis strāvas padeves pārrāvums vai atvienots strāvas vads.
- Atkārtoti iestatiet pulksteni/taimeri.

Attēls

Nav attēla.

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

Nav attēla HDMI savienojumam

- Ja šī ierīce ir pieslēgta pie neautorizētas displeja ierīces ar HDMI vadu, audio/video signāls var netikt izvadīts.
- Pārbaudiet, vai HDMI vads nav bojāts. Nomainiet ar jaunu HDMI vadu.
- Ja tā notiek, kad Jūs maināt HDMI video izšķirtspēju, spiediet taustiņu ⌂ un spiediet skaitļu kombināciju '731' (ciparu taustiņi), lai atjaunotu attēlu.

TV nav augstas izšķirtspējas video signāla

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

Skaņa

Nav skaņas vai sliktā skaņa

- Regulējiet skaļumu.
- Atvienojiet austījus.
- Pārbaudiet, vai skaļruņi ir pieslēgti pareizi.
- Pārbaudiet, vai notīrītie skaļruņu vadu gali ir stigri iespiesti kontaktā.

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]**.

Atskānošana

Disku nevar atskānot

- Pārliecinieties, ka disks ir ievietots pareizi.
- Pārliecinieties, ka šī prece ir saderīga ar disku. Skatīt nodauļu 'Jūsu Blu-ray Mikro sistēma' > 'Atskānojamie mediji'.
- Pārliecinieties, ka šī prece atbalsta DVD vai BD reģiona kodu.
- Atskānojot DVDRW vai DVDR, pārliecinieties, ka disks ir aizvērts.
- Notīriet disku.

... PAPILDU INFORMĀCIJA

Skaļruņi

- Skaļruņu pretestība: 8 omi
- Skaļruņu skandas: 5' zemajā frekvencēm + 1''diskanta skaņām
- Jutība: >80dB/m/W ±4dB/m/W
- Izmēri (p x a x d): 160 x 255 x 2240 (mm)
- Tirsvars: 3.5 kg

Komplektā iekļautie piederumi

- Tālvadības pulsts un baterijas
- Audio/video vadi
- Strāvas vads
- FM antena
- MP3 LINK vads
- Ātrā sākuma ceļvedis
- Lietošanas pamācība

Izvēles piederumi

- Bezvadu Philips USB adapteris (ar nosaukumu WUB1110, iegādājams atsevišķi)
 - Daudzmediju savienojumi: Wi-Fi 802.11b/g/n
 - Savienojamība: aizmugurējais kontakts (USB)
 - Apkārtējā temperatūra 5 grādi pēc Celsija līdz 40 grādiem pēc Celsija
 - 'Dongle' izmēri (p x a x d): 28.4 x 82 x 13.4 mm

Lāzera specifikācija

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

... JŪSU BLU-RAYMIKRO SISTĒMA

13. ▶/◀

- Pārlec uz iepriekšējo vai nākamo virsrakstu, nodoļu vai celiņu.

14. ⏪

- Izslēdz vai atjauno skaņu

15. VOL +/-

- Regulē skaļumu.
- Regulē laiku.

16. Burtu-ciparu taustiņi

- Izvēlas atskalojamo punktu.
- Ievada ciparus/ burtus/ tekstu.

17. PROGRAM/ CLOCK

- Programmē radio stacijas.
- Iestata pulksteni.
- Parāda iestatīto pulksteni (nav pieejams radio režīmā).

18. BONUSVIEW

- Ieslēdz vai izslēdz sekundāro video mazā ekrāna logā atskalošanas laikā (attiecas tikai uz Blu-ray diskiem, kas atbalsta BONUSVIEW vai attēls attēlā funkcijas).

19. LOUDNESS

- Ieslēdz vai izslēdz automātisku skaļuma regulēšanu.

20. MODE/ DIM

- Izvēlas atkārtotas atskalošanas režīmus.
- Izvēlas sajauktas secības atskalošanas režīmu.
- Izvēlas galvenās ierīces displeja ekrāna apgaismojuma līmeni.

21. HDMI

- Izvēlas HDMI izejas video izšķirtspēju.

22. SLEEP/ TIMER

- Iestata izslēgšanās taimeri.
- Iestata modinātāja taimeri.

23. SUBTITLE

- Izvēlas diska subtitru valodu.

24. BASS

- Regulē basu līmeni.

25. TREBLE

- Regulē diskanta skaņu līmeni.

26. AUDIO

- Izvēlas diska audio valodu vai kanālu.

27. ■

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

28. II

- Pauzē atskalošanu.

29. ⓘ INFO

- Parāda pašreizējā statusa vai diska informāciju.
- Parāda ID3 informāciju (ja pieejama) MP3 ceļiņiem.

30. ☰ OPTIONS

- Piekļūst pašreizējās darbības vai izvēles iespējām.

31. USB

- Pārslēdz uz USB ieejas avotu.

32. AUX/ MP3 LINK

- Pārslēdz uz AUX/ MP3 Link ieejas avotu.

3. SAVIENOJUMI

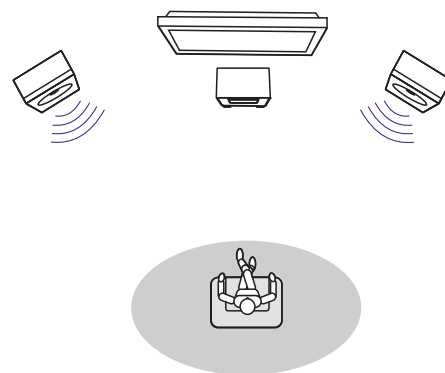
Lai lietotu šo ierīci, veiciet zemāk sekojošus savienojumus.

Sagatavošanās

- Novietojiet ierīci TV tuvumā.
- Novietojiet kreiso un labo skaļruni vienādā attālumā no TV un apmēram 45 grādu leņķi no klausīšanās pozīcijas.

Piezīme

- Lai novērstu magnētiskos traucējumus vai nevēlamus trokšņus, nekad nenovietojiet ierīci un skaļruņus jebkādu starojuma avotu tuvumā.



Pamatsavienojumi:

- Skaļruni
- 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

- FM antena
- USB ierīce
- Vadu/ bezvadu tīkls

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.

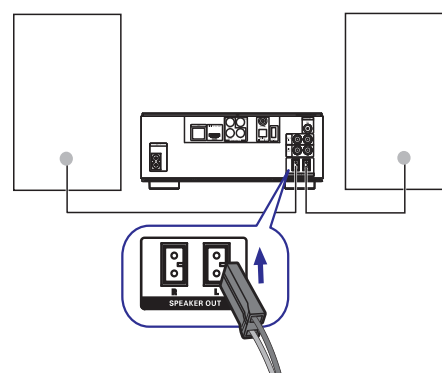
Skaļuruņu pieslēgšana

Piezīme

- Pilnībā ievietojiet notīrito skaļruņu vada galu terminālā, kā tas parādīts zīmējumā.
- Optimālas skaļas iegūšanai izmantojiet tikai komplektā iekļautos skaļruņus.
- Pievienojet tikai tādus skaļruņus, kuru pretestība ir tāda pati vai lielāka nekā komplektā iekļautajiem skaļruņiem.

Pie galvenās ierīces:

- Saskaņojet skaļruņu kabeļu kontaktu krāsās ar skaļruņu ieeju kontaktu krāsām ierīces aizmugurē.
- Pieslēdzet skaļruņu kabeļus.



... PAPILDU INFORMĀCIJA

- Ievietojiet USB zibatmiņu šīs ierīces kontaktā # **(USB)**.
- Sākuma izvēlnē izvēlieties **[Setup] > [Advanced] > [Software Update] > [USB]**.
- Sekojet norādījumiem TV ekrānā, lai apstiprinātu atjaunināšanas darbību.
 - Kad programmatūras atjaunināšana ir pabeigta, atskanotājs automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

Piezīme

- Neizslēdziet strāvu un neizņemiet USB zibatmiņu programmatūras atjaunināšanas procesa laikā, lai novērstu iespējamu šīs ierīces bojājumu.

Apkope

! Uzmanību

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

Disku tīrišana

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

Specifikācijas

Piezīme

- Preces specifikācijas var mainīties bez iepriekšēja būdinājuma.

Video

- Lāzera tips: Pusvadītāju
- Diska diametrs: 12cm/8cm
- Video atkodēšana: MPEG-1 / MPEG-2 / DivX
- Video DAC: 12 biti
- Signāla sistēma: PAL/NTSC
- Video formāts: 4:3 / 16:9
- Komponentu video izeja: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i

- Video S/T: >48dB
- HDMI izeja 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24
- Audio DAC: 24biti / 192kHz
- Kopējie harmoniskie traucējumi: < 0.1% (1 kHz)
- Frekvenču veikspēja:
 - 4Hz – 20kHz (44.1kHz)
 - 4Hz – 22kHz (48kHz)
 - 4Hz – 24kHz (96kHz)
- S/T attiecība: >65dBA

Uztvērējs

- Uztveršanas diapazons: 87.5 – 108MHz
- Regulēšanas solis: 50KHz
- Jutība
 - Monofonisks, 26dB S/T attiecība: <22 dBf
 - Stereo, 46dB S/T attiecība: >43 dBf
- Meklēšanas jutība: >28dBf
- Kopējie harmoniskie traucējumi: <1 %
- Signāla trokšņa attiecība: >55dB

USB

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

Galvenā ierīce

- Strāvas padeve
 - Eiropā: 220-230V~, 50Hz
- Strāvas patēriņš: 50W
- Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā: 0.5W
- Izmēri (p x a x d): 277 x 98 x 247 (mm)
- Tirsvars: 2.5 kg

9. PAPILDU INFORMĀCIJA

Displeja paneļa spožuma regulēšana

- Gaidīšanas režīmā atkārtoti spiediet taustiņu **MODE/DIM**, lai izvēlētos dažādus displeja spilgtuma līmeņus.

Modinātāja iestatīšana

- Pārliecinieties, ka esat pareizi iestatījuši pulksteni.
- Gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet taustiņu **SLEEP/TIMER**.
 - Stundu cipari tiek parādīti un sāk mirgot.
- Spiediet taustiņu **+VOL-**, lai iestatītu stundas, tad atkal spiediet **SLEEP/TIMER**.
 - Minūšu cipari tiek parādīti un sāk mirgot.
- Spiediet taustiņu **+VOL-**, lai iestatītu minūtes.
 - Modinātāja avota ikona (disks, radio uztvērējs vai USB) sāk mirgot.
- Spiediet taustiņu **+VOL-**, lai izvēlētos modinātāja avotu.
- Spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
 - [OFF]** (izslēgt) sāk mirgo.
- Lai aktivizētu modinātāja taimeri, spiediet taustiņu **+VOL-**, lai izvēlētos **[ON]** (ieslēgt), kad **[OFF]** (izslēgt) mirgo.
 - Pulksteņa ikona parādās displeja ekrānā.
 - Lai izslēgtu modinātāja taimeri, 6. solī izvēlieties **[OFF]** (izslēgt).

Automātiskās izslēgšanās taimera iestatīšana

- Kad ierīce ir ieslēgta, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai izvēlētos laika periodu (minūtēs).
 - Ierīce automātiski izslēdzas pēc izvēlētā laika.

Programmatūras atjaunināšana

Programmatūras atjaunināšanai ierīces darbības uzlabošanai, pārbaudiet šīs ierīces pašreizējās programmatūras versiju, lai salīdzinātu to ar jaunāko programmatūru (ja pieejama) Philips interneta lapā.

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

Programmatūras atjaunināšana no tīkla

- Iestatiet tīkla savienojumu (Skatīt 'Uzsākot darbību' > 'Tīkla iestatīšana').
- Sākuma izvēlnē izvēlieties **[Setup] > [Advanced] > [Software Update] > [Network]** (tīkls).
 - Ja tiek atrasts atjaunināšanas fails, tiek prasīts sākt atjaunināšanu.
- Sekojet norādījumiem TV ekrānā, lai apstiprinātu atjaunināšanas darbību.
 - Kad programmatūras atjaunināšana ir pabeigta, atskanotājs automātiski pārslēdz gaidīšanas režīmā.

Programmatūras atjaunināšana no USB

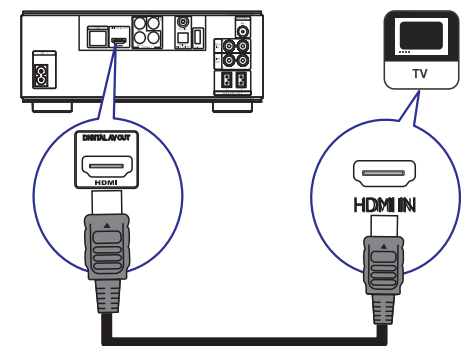
- Apmeklējiet www.philips.com/support, lai pārbaudītu, vai ir pieejama jaunāka programmatūras versija šim atskanotājam.
- Lejuplādējiet programmatūru USB zibatmiņā.
 - Atarhivējiet lejupielādēto failu un pārliecinieties, ka failu direktorijas nosaukums ir 'UPG'.
 - Ievietojiet direktoriju 'UPG' USB ierīces saknes direktorijā.

... SAVIENOJUMI

Pie skaļruņiem:

- Atskrūvējiet skaļruņu kontaktus.
- Kreisajam skaļrunim, identificējiet skaļruņa vadu, kas pieslēgts pie galvenās ierīces kreisā kontakta.
- Pilnībā ievietojiet skaļruņa vada sarkanu galu sarkanajā (+) kontaktā.
- Pieskrūvējiet sarkanu (+) kontaktu, lai nostiprinātu vadu.
- Pilnībā ievietojiet skaļruņa vada sudrabaino galu melnajā (-) kontaktā.
- Pieskrūvējiet melno (-) kontaktu, lai nostiprinātu vadu.
- Atkārtojiet no 2. – 6. Solim labajam skaļrunim.

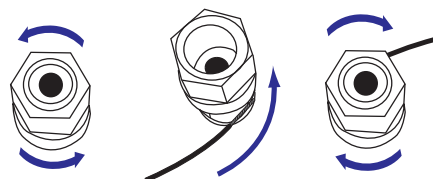
1. iespēja: Pieslēgšana pie HDMI kontakta



- Pieslēdziet HDMI vadu (nav iekļauts komplektā) pie:

- Šīs ierīces **HDMI** kontakta
- TV HDMI ieejas kontakta.

Video/audio vadu pieslēgšana



Izvēlieties labāko video savienojumu, ko atbalsta TV.

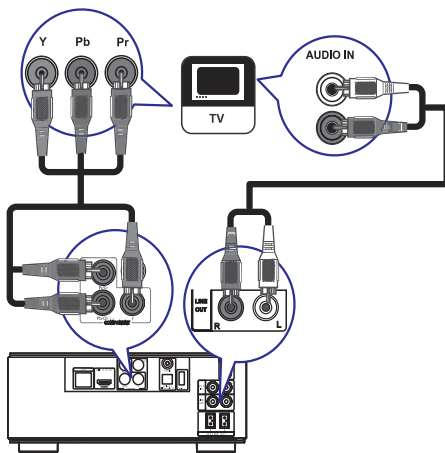
- 1. iespēja:** Pieslēgšana pie HDMI kontakta (HDMI, DVI vai HDCP saderīgam TV).
- 2. iespēja:** Pieslēgšana pie komponentu video kontaktiem (standarta TV vai Progresīvās skenēšanas TV).
- 3. iespēja:** Pieslēgšana pie kompozītu video kontaktu (standarta TV).

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 pieslēdz pie TV, kas saderīgs ar 1080p vai 1080p/24Hz, Philips iesaka lietot HDMI 2.kategorijas vadu, zināms arī kā Liela ātruma HDMI vads, lai nodrošinātu optimālu video un audio izēju.
- Lai atskanotu digitālos video attēlus no BD-video vai DVD-video, izmantojot HDMI savienojumu, ir nepieciešams, lai atskanotājs un displeja ierīce (vai AV resīveris/pastiprinātājs) atbalstītu autortiesību aizsardzības sistēmu, sauktu par HDCP (augsta diapazona digitālā saturu aizsardzības sistēma).
- Šī tipa savienojums nodrošina vislabāko attēla kvalitāti.

... SAVIENOJUMI

2.iespēja: Pieslēgšana pie komponentu video kontaktiem

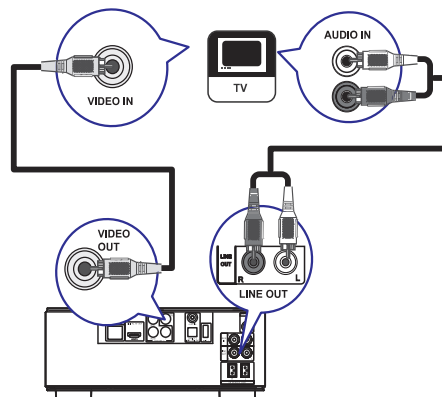


1. Pieslēdziet komponentu video vadus (nav iekļauti komplektā) pie:
 - šīs ierīces **Y Pb/ Cb Pr/ Cr** kontaktiem
 - TV COMPONENT VIDEO ieejas kontaktiem.
2. Pieslēdziet audio vadus pie:
 - šīs ierīces **LINE OUT/AUDIO -L/R** kontaktiem
 - TV AUDIO ieejas kontaktiem.

Padoms

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

3.iespēja: Pieslēgšana pie kompozītu video kontakta



1. Pieslēdziet kompozītu video vadu pie:
 - šīs ierīces **VIDEO** kontakta
 - TV VIDEO ieejas kontakta.
2. Pieslēdziet audio vadus pie:
 - šī atskapotāja **LINE OUT/AUDIO -L/R** kontaktiem
 - TV AUDIO ieejas kontaktiem.

Padoms

- TV komponentu video ieejas kontakts var būt apzīmēts kā **A/V IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** vai **BASEBAND**.

Audio pārsūtīšana uz citām ierīcēm

Lai uzlabotu atskapoto audio, audio no šīs ierīces var pārsūtīt uz citām ierīcēm.

8. SKAĻUMA LĪMEŅA UN SKĀNAS EFEKTU REGULĒŠANA

Skaļuma līmeņa regulēšana

1. Atskanošanas laikā spiediet taustiņus **VOL +/-**, lai palielinātu/samazinātu skaļuma līmeni.

Skānas efekta izvēle

Piezīme

- Jūs nevarat lietot dažādus skānas efektus vienlaicīgi.

Basu regulēšana

1. Atskanošanas laikā spiediet taustiņu **BASS**, lai piekļūtubasu regulēšanai.
2. Spiediet **VOL +/-**, lai regulētu basu līmeni.

Diskanta skaņuregulēšana

1. Atskanošanas laikā spiediet taustiņu **TREBLE**, lai piekļūtudiskanta skaņu regulēšanai.
2. Spiediet **VOL +/-**, lai regulētu diskanta skaņu līmeni.

Automātiskās skaļuma vadības izvēle

Automātiskās skaļuma vadības iezīme nodrošina sistēmas automātisku augsto un zemo frekvenču skānas pastiprinājumu zemos skaļuma līmenos (jo lielāks skaļums, jo mazāks augsto un zemo frekvenču skānas pastiprinājums).

1. Lai ieslēgtu/izslēgtu automātiskās skaļuma vadību, atskanošanas laikā spiediet taustiņu **LOUDNESS**.

Skānas atslēgšana

1. Atskanošanas laikā spiediet taustiņu **MUTE**, lai atslēgtu/atjaunotu skaņu.

Klausīšanās caur austiņām

1. Pieslēdziet austiņas ierīces **IN** kontaktam.

7. FM RADIO STACIJU UZTVERŠANA

- Pārliecinieties, ka esat pievienojuši un pilnībā izritinājuši komplektā iekļauto FM antenu.
- Nospiediet **RADIO**.
- Nospiediet **◀▶ / ▶▶** vai **◀▶**.
- Kad frekvences indikācija sāk mainīties, atlaidiet taustiņu.
↳ FM radio uztverējs atskāpo radio staciju ar pietiekami spēcīgu uztveršanas signālu.
- Atkārtojiet 3. un 4.soli, lai uztvertu citas radio stacijas.

Vāja signāla radio staciju uztveršana

Atkārtoti spiediet **▲▼**, līdz uztveršana ir optimāla.

Automātiskā radio staciju programmēšana

Piezīme

- Jūs varat ieprogrammēt ne vairāk kā 40 radio stacijas.

- Spiediet taustiņus **◀▶ / ▶▶**, lai izvēlētos radio stacijas numuru, no kura sākt programmēšanu.
- Nospiediet un 2 sekundes turiet taustiņu **PROGRAM/CLOCK**, lai aktivizētu automātisku programmēšanu.
↳ Dispēj īsi parādās **[AUTO]**.
↳ Tieka saglabātas visas pieejamās radio stacijas frekvences stipruma secībā.
↳ Pirmā ieprogrammētā radio stacija tiek automātiski atskāpota.

Manuālā radio staciju programmēšana

Piezīme

- Jūs varat ieprogrammēt ne vairāk kā 40 radio stacijas.

- Uztveriet radio staciju.
- Spiediet taustiņu **PROGRAM/CLOCK**, lai aktivizētu programmēšanu.

- Spiediet taustiņus **◀▶ / ▶▶**, lai izvēlētos radio stacijai numuru no 1 līdz 40, tad spiediet taustiņu **PROGRAM/CLOCK**, lai apstiprinātu.
↳ Dispēj tiek parādīts saglabātās radio stacijas numurs un frekvence.
- Atkārtojiet augstāk minētos soļus, lai ieprogrammētu citas radio stacijas.

Piezīme

- Lai pārrakstītu ieprogrammētu radio staciju, saglabājiet citu radio staciju tās vietā.

Saglabāto radio staciju uztveršana

- Spiediet taustiņus **◀▶ / ▶▶**, lai izvēlētos saglabātās radio stacijas, kuru vēlaties dzirdēt, numuru.

RDS pulksteņa uzstādīšana

Jūs varat izmantot laika signālus, kas tiek pārraidīti kopā ar RDS signāliem, lai automātiski iestatītu ierīces pulksteni.

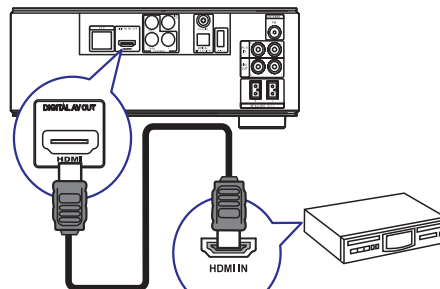
- Pārliecinieties, ka pulksteņa iestatīšanas laikā esat izvēlējušies iestatījumu **[SYNC RDS]** (Sinhronizēt ar RDS pulksteni) (skatīt nodalu 'Uzsākot darbību' > 'Pulksteņa iestatīšana').
- Uztveriet RDS radio staciju, kas pārraida laika signālus.
↳ Ierīce automātiski nolasīs laika signālus un iestata pulksteni.

Piezīme

- Pārraidīta laika precīzitāte ir atkarīga no laika signālu pārraidošās RDS stacijas.
- Gadījumā, ja Jūs pulksteņa iestatīšanas laikā esat izvēlējušies iestatījumu **[UNSYNC RDS]** (neveikt sinhronizēšanu ar RDS pulksteni), Jūs varat spiest taustiņu **[INFO]**, lai apskatītu RDS pulksteni.

... SAVIENOJUMI

Pieslēgšana HDMI – saderīgam AV reživerim/pastiprinātājam



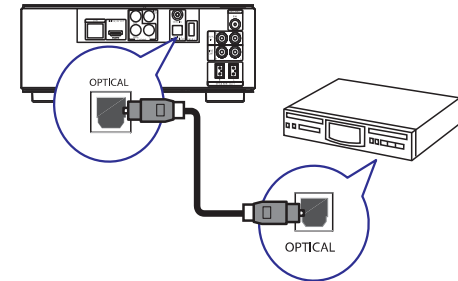
- Pieslēdziet HDMI vadu (nav iekļauts komplektā) pie:

- Šīs atskānotāja **HDMI** kontakta
- Ierīces **HDMI** ieejas kontaktam.

Padoms

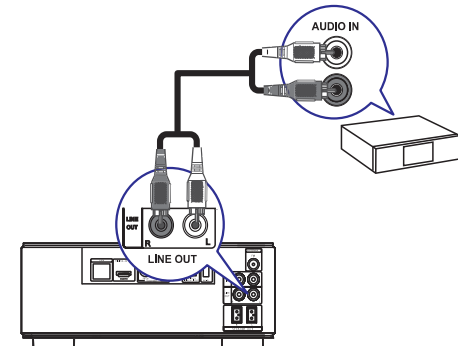
- HDMI savienojums nodrošina vislabāko audio kvalitāti.

Pieslēgšana optiskajam kontaktam



- Pieslēdziet optisko vadu (nav iekļauts komplektā) pie:
 - Šīs ierīces **OPTICAL** kontakta
 - Ierīces **OPTICAL/DIGITAL** ieejas kontaktam.

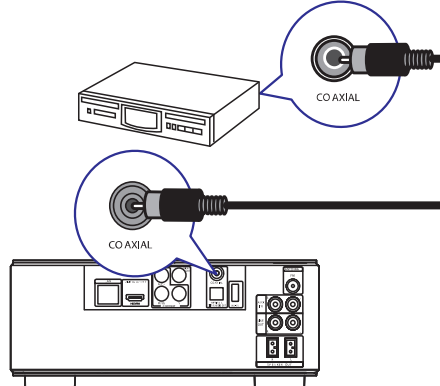
Pieslēgšana analogajai stereo sistēmai



- Pieslēdziet audio vadus pie:
 - Šīs ierīces **LINE OUT/AUDIO -L/R** kontaktiem
 - Ierīces **AUDIO** ieejas kontaktiem

Pieslēgšana digitālajam AV pastiprinātājam/reživerim

Pieslēgšana koaksiālajam kontaktam

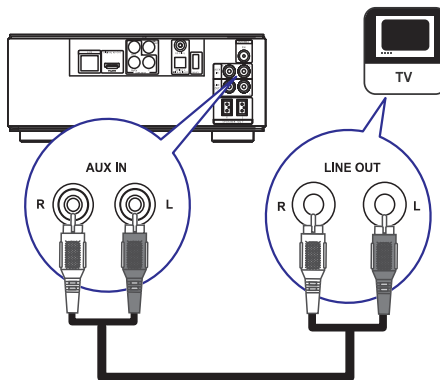


- Pieslēdziet koaksiālo vadu (nav iekļauts komplektā) pie:

- Šīs ierīces **COAXIAL** kontakta
- Ierīces **COAXIAL/DIGITAL** ieejas kontaktam.

... SAVIENOJUMI

Audio pieslēgšana TV no citām ierīcēm



Lietojiet šo ierīci, lai atskanotu audio no TV un citām ierīcēm, piemēram, kabeļa ierīces.



Padoms

- Spiediet **AUX**, lai izvēlētos Jūsu savienojuma audio izeju.

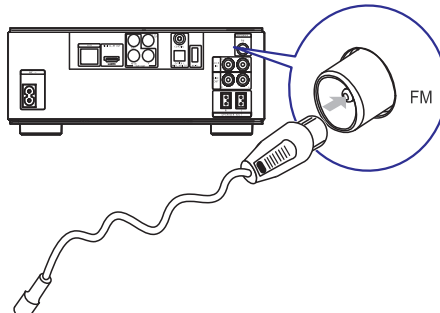
FM antenas pieslēgšana



Padoms

- Optimālai uztverei, pilnībā izstiepiet un regulējiet antenas novietojumu.
- Labākai FM stereo uztveršanai, pieslēdziet āra FM antenu **FM** kontaktam.
- Šī ierīce nav saderīga ar MW radio uztveršanu.

- Pieslēdziet komplektā iekāauto FM antenu pie ierīces kontakta **FM**.



USB ierīces pieslēgšana

- Pieslēdziet USB ierīci šīs ierīces priekšējā paneļa USB kontaktam.



Piezīme

- Spiediet taustiņu , izvēlnē izvēlieties [Browse USB] (pārlūkot USB), lai piekļūtu saturam un atskanot failus.
- Pievienojet USB ierīci tikai kontaktam uz šīs ierīces priekšējā paneļa.
- Philips negarantē saderību ar visām USB ierīcēm.

Pieslēgšana tīklam

Ar vadu vai bezvadu savienojumus (skatiet nodalju 'Uzsākot darbību' > 'Tīkla iestatīšana') Jūs varat pieslēgt šo ierīci Internetam, lai lietotu programmatūras atjaunināšanu un BD-LIVE saturu.



Piezīme

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

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[Software Update] (programmatūras atjaunināšana)

Atjaunina šīs ierīces programmatūru (ja Philips interneta lapā ir pieejama jaunāka versija), lai uzlabotu atskanotāja atskanōšanas iespējas.

- [USB]** – atjaunina programmatūru no USB ierīces, kas pieslēgta šai ierīcei.
- [Network]** (tīkls) – lejuplādē programmatūru no Interneta.



Piezīme

- Detalizēta pajaujināšanas informācija pieejama sadalā 'Papildus informācija' > 'Programmatūras pajaujināšana'.

[Clear Memory] (dzēst atmiņu)

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



Piezīme

- Izdēšot iekšējo atmiņu, iepriekš no BD-Live ielādētais saturs vairs nebūs pieejams.

Lokālā atmiņa

[Local Storage] (Lokālā atmiņa)

Saglabā lejupielādēto BD-Live bonusa saturu BD diskam ierīces iekšējā atmiņā vai ārējā USB atmiņas ierīcē.

- [Internal]** (iekšējā atmiņa) – Saglabā ierīces iekšējā atmiņā.
- [External]** (Ārējā atmiņa) – Saglabā ārējā USB atmiņas ierīcē, kas pieslēgta ierīcei.

[DivX VOD Code] (DivX VOD kods)

Parāda DivX reģistrācijas kodu vai kodu atcelšanai no regista.



Padoms

- Lietojiet šīs ierīces 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 atskanot tikai uz tās ierīces, kam tie reģistrēti.

[Version Info.] (versijas informācija)

Parāda šī atskanotāja programmatūras versiju un MAC adresi.



Padoms

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

[Restore Factory Settings] (atjaunot rūpīcas iestatījums)

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

... 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 līmeņa, 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.

[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.

[Auto Subtitle Shift] (Automātiska subtitru pacelšana)

Ieslēdz vai izslēdz automātisku subtitru pacelšanu.

- [On] – Subtitru novietojums TV ekrānā tiek automātiski regulēts.
- [Off] – Izslēdz automātisku subtitru pacelšanu.

Piezīme

- Šī funkcija strādā tikai tad, ja iestatījums [TV Display] ir režīmā [21:9 Cinema].

[Change Password] (Paroles nomaiņa)

Iestata vai maina paroli.

- Spiediet ciparu taustījus, lai ievadītu paroli vai pēdējo iestatīto paroli. Ja parole ir aizmirsta, ievadiet '0000' un spiediet taustīju OK.
- Ievadiet jauno paroli.
- Vēlreiz ievadiet to pašu paroli.

- Izvēlnē izvēlieties punktu [Confirm] (Apstiprināt) un spiediet taustīju OK.

[Display Panel] (displeja panelis)

Izvēlas spilgtuma līmeni priekšējā paneļa displejam.

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

[VCD PBC]

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

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

Padziļināta iestatīšana

- Spiediet taustīju ▶.
- Izvēlieties [Setup] (iestatīšana) un spiediet taustīju OK.
- Izvēlieties [Advanced] (padziļināta iestatīšana), tad spiediet taustīju ►.

Video	BD Live Security	• Off
Audio	Software Update	•
Network	Clear Memory	•
	Local Storage	•
EasyLink	DivX® VOD Code	•
Preference	Version Info.	•
Restore Default Settings		•
Advanced		

- Izvēlieties iespēju un spiediet taustīju OK.
- Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustīju OK.
 - Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, spiediet taustīju ↲ BACK.
 - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustīju ▶.

[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 atlauta visam BD-Live saturam.

... SAVIENOJUMI

Strāvas pieslēgšana

! Uzmanību

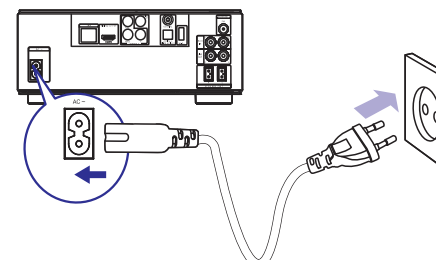
- Preces bojājuma risks! Pārliecinieties, ka strāvas padeves voltāža atbilst voltāžai, kas drukāta ierīces mugurpusē.
- Pirms strāvas vada pievienošanas, pārliecinieties, ka ir veikti visi citi savienojumi.

Piezīme

- Datu etikete atrodas ierīces mugurpusē.

- Pieslēdz strāvas vadu pie:

- Šīs ierīces
- sienas rozetes
- Šī ierīce ir gatava iestatīšanai lietošanai.



4. UZSĀKOT DARBĪBU

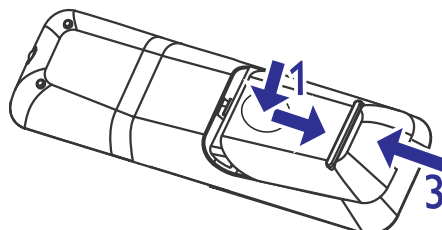


Uzmanību

- Citu kā šeit norādītu vadību vai regulējumu lietošana vai procedūru veikšana var izraisīt bistamu starojuma noplūdi vai citu nedrošu darbību.
- Vienmēr secīgi ievērojiet šajā nodalā minētos norādījumus.

Tālvadības pults sagatavošana

- Piespiediet un nostumiet baterijas pults bateriju nodalījuma vāku, lai attaisītu bateriju nodalījumu.
- Ievietojet divas AAA Baterijas, ievērojot bateriju polaritāti + un -, kā norādīts.
- Piespiediet un uzstumiet bateriju nodalījuma vāku vietā, lai aizvērtu bateriju nodalījumu.



Piezīme

- Ja tālvadības pults netiks lietota ilgu laiku, izņemiet baterijas.
- Nelietojet vienlaicīgi vecas un jaunas vai dažādu tipu baterijas.
- Bateriju sastāvā ir kīmiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrīvojas pareizi.

Pulksteņa iestatīšana

- Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet taustiņu **PROGRAM/CLOCK**, lai aktivizētu pulksteņa iestatīšanas režīmu.
 - ↳ Stundu cipari tiek parādīti un sāk mirgot.
- Spiediet taustiņu **+VOL -**, lai iestatītu stundas, tad atkal spiediet **PROGRAM/CLOCK**
 - ↳ Minūšu cipari tiek parādīti un sāk mirgot.
- Spiediet taustiņu **+VOL -**, lai iestatītu minūtes, tad spiediet taustiņu **PROGRAM/CLOCK**, lai apstiprinātu pulksteņa iestatījumu.
 - ↳ **[SYNC RDS]** (synchronizēt ar RDS pulksteni) vai **[UNSYNC RDS]** (neveikt synchronizēšanu ar RDS pulksteni) tiek parādīts.
- Spiediet taustiņu **+VOL -**, lai izvēlētos **[SYNC RDS]** vai **[UNSYNC RDS]**.
- Spiediet **PROGRAM/CLOCK**, lai apstiprinātu.

TV iejas atrašana

- Spiediet taustiņu **⊕**, lai ieslēgtu šo atskanotāju.
- Ieslēdziet TV un pārslēdziet to uz pareizo video ieejas kanālu vienā no sekojošiem veidiem (informāciju par pareizā A/V ieejas kanāla izvēli meklējiet TV lietošanas pamācībā).

Sākuma izvēlnes lietošana



- Spiediet taustiņu **↶**, lai parādītu sākuma izvēlni.
 - Lai sāktu diska atskanōšanu, izvēlieties punktu **[Play Disc]** (atskanot disku).
 - Lai apskatītu USB saturu, izvēlieties punktu **[Browse USB]** (pārlūkot USB).
 - Lai piekļūtu iestatīšanas izvēlnēm, izvēlieties punktu **[Setup]** (iestatīšana).

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[One Touch Play] (atskaņošana ar vienu pieskārienu)

- Spiežot taustiņu **⊕**, 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 **⊕**, 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.

[System Audio Control] (Sistēmas Audio Vadība)

Atskanojot audio no pieslēgtas ierīces, šī ierīce automātiski pārslēdzas uz atbilstošā audio avotu.

- [On]** (ieslēgt) – ieslēdz Sistēmas Audio Vadības iezīmi. Tad turpiniet ar iestatījumu [Audio Input Mapping] (Audio ieejas piešķiršana), lai skenētu un piešķirtu visu pieslēgto ierīcu audio kanālus.
- [Off]** (izslēgt) – izslēdz Sistēmas Audio Vadības iezīmi.

[Audio Input Mapping] (Audio ieejas piešķiršana)

Atjaunina audio ieeju piešķiršanu, ja jaunas ierīces ir pieslēgtas mājas kinozālei.

Piezīme

- Lai iespējotu EasyLink vadības, Jums 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 saderīgām ierīcēm.

Priekšrocību iestatīšana

- Spiediet taustiņu **↶**.
- Izvēlieties **[Setup]** (iestatīšana) un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties **[Preference]** (priekšrocību iestatīšana), tad spiediet taustiņu **↷**.

Video	Menu Language	• Auto (ENG)
Audio	• English (ENG)	• Off
Network	• English (ENG)	• Off
EasyLink	Parental Control	• On
Preference	Screen Saver	• On
	Auto Subtitle Shift	• On
	Change Password	•
Advanced		

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

[Menu Language] (izvēlnes valoda)

Izvēlas displeja-uz-ekrāna valodu.

Piezīme

- Ja šī ierīce ir pieslēgta pie HDMI CEC saderīga TV, šo iestatījumu nevajag veikt. Tas tiek iestatīts automātiski uz tādu pašu, kāds ir TV izvēlni valodu iestatījums (ja TV iestatītā valoda ir saderīga ar šo ierīci).

[Audio]

Izvēlas audio valodu diska atskanōšanai.

[Subtitle] (subtitri)

Izvēlas subtitru valodu diska atskanōšanai.

[Disc Menu] (diska izvēlne)

Izvēlas valodu diska izvēlnei.

Piezīme

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

... 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 atskāņotu 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 autoriessību aizsardzību, divu kanālu audio signāli līdz 96 kHz tiek izvadīti kā LPCM signāli bez pārveidošanas.

Tīkla iestatīšana

1. Spiediet taustiņu ▲.
2. Izvēlieties [Setup] (iestatīšana) un spiediet taustiņu OK.
3. Izvēlieties [Network] (Tīkla iestatīšana) un spiediet taustiņu ►.

Video	Network Installation	●
Audio	View Network Settings	●
Network	View Wireless Settings	●
EasyLink		
Preference		
Advanced		

4. Izvelieties iespēju, tad spiediet taustiņu OK.
5. Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustiņu OK.
 - Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, spiediet taustiņu ↵ BACK.
 - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustiņu ▲.

[Network Installation] (Tīkla uzstādīšana)

Uzstāda tīkla savienojumu.

[View Network Settings] (Apskatīt tīkla iestatījumus)

Parāda pašreizējā tīkla statusa informāciju.

[View Wireless Settings] (Apskatīt bezvadu iestatījumus)

Parāda informāciju par pašreizējo Wi-Fi statatusu.

Ja pašreizējais tīkls nav iestatīts bezvadu savienojumā, šī izezīme ir neaktīva.

EasyLink iestatīšana

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

Video	EasyLink	● On
Audio	One Touch Play	● On
Network	One Touch Standby	● On
	System Audio Control	●
EasyLink	Audio Input Mapping	●
Preference		
Advanced		

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 ▲.

[EasyLink]

Šī ierīce atbalsta Philips EasyLink, kas lieto HDMI CEC (patēriņtāja 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.

... UZSĀKOT DARBĪBU

Navigācija pa izvēlni

1. Kad tiek rādīta izvēlne, spiediet tālvadības pulsts taustiņus, lai pārvietotos pa izvēlni.

Taustiņš	Darbība
▲▼	Pārvietojas augšup vai lejup.
◀▶	Pārvietojas pa kreisi vai pa labi.
OK	Apstiprina izvēli.

ievada skaitļus/ burtus/ tekstu.

Tīkla iestatīšana

Jūs varat pieslēgt šo ierīci Internetam, lai lietotu programmatūras atjaunināšanu un BD Live saturu.

Vadu tīkla uzstādīšana

Piezīme

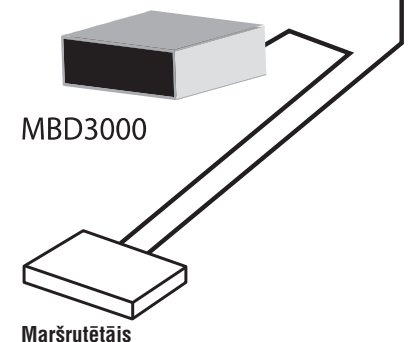
- Pārliecinieties, ka tīkla vads ir pareizi pieslēgts.

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

- šīs ierīces LAN kontakta
- maršrutētāja ar Interneta savienojumu LAN porta.

2. Ieslēdziet šo ierīci un maršrutētāju.

Internets



Padoms

- Vadu tīkls nodrošina vislabāko datu pārraides izpildi starp ierīcēm.

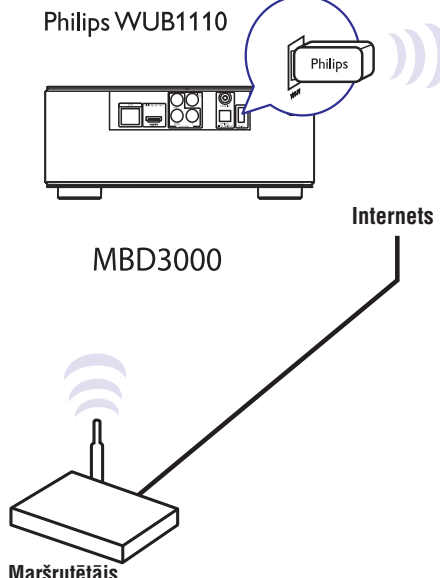
... UZSĀKOT DARĪBU

Bezvadu tīkla uzstādīšana

Piezīme

- Bezvadu savienojumam Jums nepieciešams lietot atsevišķi iegādājumu Philips Wi-Fi USB adapteri (ar nosaukumu WUB1110).
- Wi-Fi USB adapteris (WUB1110) nav iekļauts komplektā. Lai iegādātos šo adapteri, apmeklējiet tiešsaistes veikalu shop.philips.com. Ja Philips tiešsaistes veikals nav pieejams Jūsu valstī, lūdzu, sazinieties ar Philips Klientu servisu. Uzzinām apmeklējiet mājas lapu www.philips.com/support.

- Pieslēdziet Philips Wi-Fi USB adapteri (ar nosaukumu WUB1110, iegādājams atsevišķi Wi-Fi portam šīs ierices aizmugurē).
- Iestēdziešiet šo ierīci un maršrutētāju.



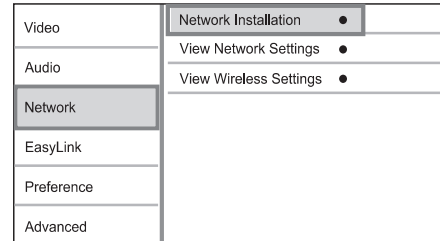
Padoms

- Bezvadu savienojuma darbība var atšķirties atkarībā no diapazona savienojuma, tīkla satiksmes un dažiem apkārtējās vides apstākļiem, piemēram, apkārtnē ir metāla paneli, biezas cementa sienas, radio traucējumi un pārkājuma attālums.

Tīkla savienojuma instalēšana

Pirma reizi pieslēdzot tīklu, instalējet tīkla savienojumu.

- Uzstādīet vadu vai bezvadu tīklu.
- Spiediet , lai parādītu sākuma izvēlni.
- Izvēlieties [Setup] (Iestatīšana) un spiediet **OK**.
- Izvēlieties [Network] (Tīkls) un spiediet **OK**.
- Izvēlieties [Network Installation] (Tīkla instalācija) un spiediet **OK**.



- Izpildiet TV ekrānā redzamās pamācības, lai pabeigu tīkla instalēšanu.
↳ Pēc tīkla instalēšanas pabeigšanas Jūs varat piekļūt šādiem servisiem: BD-Live un programmatūras atjauninājumiem.

Padoms

- Šīs ierīces vadu vai bezvadu savienojuma statusus Jūs varat pārbaudīt (skatiet nodalījumu 'Iestatījumu regulēšana' > 'Tīkla iestatīšana' > [View Network Settings] (Apskatīt tīkla iestatījumus) vai [View Wireless Settings] (Apskatīt bezvadu iestatījumus)).

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

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

... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

[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.

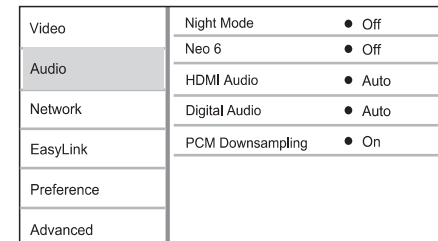
[Picture Settings] (attēla iestatījumi)

Izvēlieties iepriekš noteiktu attēla krāsu iestatījumu kopumā.

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

Audio iestatīšana

- Spiediet taustiņu .
- Izvēlieties [Setup] (Iestatīšana) un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties [Audio] (audio) un nospiediet taustiņu .



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

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

[Night Mode] (nachts režīms)

Padara skalo skaņu klusāku un kluso skaņu skāļāku, lai atskanotu disku nelielā skaļumā, netraucējot citus.

- [Auto] – Uztver un izvēlas labāko skaņas līmeni zemā skaļumā. Attiecas tikai uz celiņiem ar Dolby True HD audio.
- [On] (ieslēgt) – klausai skatīšanai naktī.
- [Off] (izslēgt) – telpiskajai skaņai ar pilnu dinamisko diapazonu.

Piezīme

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

[Neo 6]

Pēcapstrādes tehnoloģija no DTS, lai radītu telpiskās skaņas efektu no 2 kanālu audio.

- [Cinema] – ieslēdz Neo 6 pēcapstrādi kino režīmā.
- [Music] – ieslēdz Neo 6 pēcapstrādi mūzikas režīmā.
- [Off] – Izslēdz Neo 6 pēcapstrādi.

[HDMI Audio]

Izvēlas HDMI audio izeju, ja šis atskanotājs 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.

6. IESTATĪJUMU REGULĒŠANA



Piezīme

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

Video iestatīšana

- Spiediet taustiņu .
- Izvēlieties [Setup] (iestatīšana) un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties [Video] (Video) un spiediet taustiņu .

Video	TV Display	• 16:9 Widescreen
Audio	HDMI Video	• Auto
Network	HDMI Deep Color	• Auto
	Component Video	• 480i/576i
EasyLink	Picture Settings	• Standard
Preference		
Advanced		

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

[TV Display] (TV displejs)

Izvēlas displeja formātu:



4:3 Letter Box (LB)



4:3 Pan Scan (PS)



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

- [16:9]** – 16:9 ekrāna TV: parāda attēlu ar attiecību 4:3 diskam, kurā ir 4:3 attiecība, ar melnām joslām ekrāna sānos.
- [21:9 Cinema]** – Platekrāna TV ar ekrāna proporciju 21:9.



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]**.
- 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.



Piezīme

- Ja iestatījums nav saderīgs ar pieslēgtu TV, parādās tukšs ekrāns. Gaidiet 10 sekundes, līdz automātiski atjaunojas iepriekšējais iestatījums, vai uz tālvadības pults spiediet taustiņu un tad spiediet taustiņu kombināciju '731' (ciparu taustiņus).

[HDMI Deep Color] (HDMI dzīļas krāsas)

Šī izezīme 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) – Baudiet izteiksmīgus attēlu vairāk kā miljarda krāsās dzīļu krāsu iezīmi atbalstoša TV ekrānā. Izvada 12 bitu krāsas, kas samazina afišas efektu.
- [Off]** (izslēgt) – Izvada standarta 8 bitu krāsas.

... UZSĀKOT DARBĪBU

Atskanošana ar vienu pieskārienu

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

- Spiediet **OK**, lai izvēlētos **[Continue]** (Turpināt). Izvēlieties pieslēgto ierīci izvēlnes kreisajā pusē, tad spiediet **OK**.

Philips TV	• AUX
Recorder	• MP3
DVD player	• -

- Izvēlieties kontaktu, kas lietots ierīcei, tad spiediet **OK**.

- Atkārtojet no 6. – 7. solim, lai piešķirtu audio izejas citām ierīcēm.

- Spiediet , lai izietu no izvēlnes.

Audio ieeju piešķiršana ierīcēm



Piezīme

- Pirms sākat darbību, pārliecinieties, ka HDMI TV un citu HDMI ierīču audio izejas ir pieslēgtas šīs ierīces audio ieeju kontaktiem.

Video	EasyLink	• On
Audio	One Touch Play	• On
Network	One Touch Standby	• On
	System Audio Control	•
EasyLink	Audio Input Mapping	•
Preference		
Advanced		

- Spiediet , izvēlieties [Setup] (iestatīšana), tad spiediet **OK**.
- Izvēlieties **[EasyLink]**, tad spiediet .
- Izvēlieties **[EasyLink]**, tad spiediet .

 - ležīmes **[One Touch Play]** (Atskanošana ar vienu pieskārienu) un **[One Touch Standby]** (Gaidīšanas režīms ar vienu pieskārienu) ir ieslēgtas pēc noklusējuma.

- Izvēlieties **[System Audio Control]** (Sistēmas audio vadība) > **[On]** (ieslēgt).
- Izlasiet ekrānā redzamās pamācības un spiediet **OK**, lai izvēlētos **[Continue]** (Turpināt).
 - Ierīce skenē un parāda pieejamās ierīces.



Piezīme

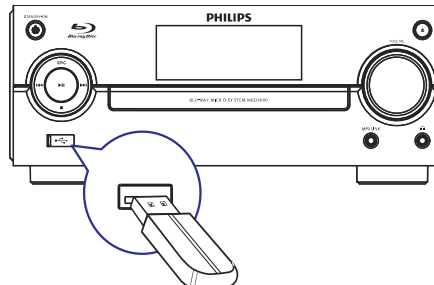
- Philips negarantē pilnīgu sadarbību ar visām HDMI CEC ierīcēm.

5. ATSKAŅOŠANA

Diska atskānošana

! Uzmanību

- Neievietojiet disku nodalījumā neko citu kā diskus.



- Spiediet taustiņu **OPEN/CLOSE ▲**, lai atvērtu diska nodalījumu.
- Ievietojiet disku ar etiķeti uz augšu.
- Spiediet taustiņu **OPEN/CLOSE ▲**, lai aizvērtu diska nodalījumu un sāktu diska atskānošanu.
 - Lai redzētu diska saturu, ieslēdziet TV uz pareizo skatišanās kanālu šai ierīcei.
 - Lai beigtu diska atskānošanu, spiediet taustiņu ■.

Piezīme

- Pārbaudiet atbalstīto disku tipus (skatīt 'Jūsu Blu-ray Mikro sistēma' > 'Atskānojamie mediji').
- Ja tiek parādīta paroles ievades izvēlne, ievadiet paroli, pirms būs iespējams atskānot slēgtu vai aizliegtu disku (skatīt 'Iestatījumu 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 5 minūšu bezdarbības atskānotājs automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā.

Piezīme

- Philips negarantē saderību ar visām USB ierīcēm.
- Ne visas digitālās kameras tiek atbalstītas. Digitālās kameras, kam nepieciešama datoru programmas instalēšana netiek atbalstītas.
- NTFS (jaunas tehnoloģijas failu sistēma) datu formāts nav atbalstīts.

Atskānošana no USB ierīces

Atskānojet vai apskatiet mediju failus no šādām USB ierīcēm:

- Zibatmiņa
- Atmiņas karšu lasītājs
- HDD (šīs ierīce var atpazīt tikai pārnēsājamus cieto disku draivus ar USB ar jaudu ne lielāku kā 500mA.)

... ATSKAŅOŠANA

Mūzikas atskānošana

Celiņu vadība

- Atskānojet celiņu.
- Lietojiet tālvadības pulti, lai vadītu atskānošanu.

Taustiņš Darbība

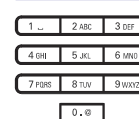
II Pauzē atskānošanu.

> Sāk vai turpina atskānošanu.

■ Beidz atskānošanu.

◀ / ▶ Pārlec uz iepriekšējo/nākamo celiņu.

Izvēlas atskānojamo punktu.



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

MODE/ DIM

Izvēlas vai izslēdz atkārtotas atskānošanas vai sajauktas sečības režīmu.

MP3/WMA mūzikas atskānošana

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

- Ievietojiet disku vai USB, kas satur MP3/WMA mūziku.
- Spiediet taustiņu ▲, izvēlieties [Play Disc] (atskānot disku) vai [Browse USB] (Pārlūkot USB) un tad spiediet taustiņu OK.
 - Tiek parādīta satura izvēlne.
- Izvēlieties mūzikas mapi un spiediet taustiņu OK.

- Izvēlieties atskānojamo failu un spiediet taustiņu OK.

- Lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, spiediet taustiņu ↵ BACK.

Piezīme

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

... ATSKAŅOŠANA

Foto atskānošana

Foto slīdrādes atskānošana

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

1. Ievietojet disku vai USB, kas satur JPEG fotogrāfijas.
2. Spiediet taustiņu izvēlieties [Play Disc] (atskānot disku) vai [Browse USB] (Pārlūkot USB) un spiediet taustiņu **OK**.
↳ Tieka parādīta satura izvēle.
3. Izvēlieties foto mapi un spiediet taustiņu **OK**, lai tai piekļūtu.
 - Lai izvēlotos fotogrāfiju, spiediet **navigācijas taustiņus**.
 - Lai palielinātu izvēlēto fotogrāfiju un sāktu slīdrādi, spiediet taustiņu **OK**.
4. Spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu slīdrādes atskānošanu.

Piezīme

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

Foto atskānošanas vadība

1. Atskānojet foto slīdrādi.
 - Spiediet taustiņu **OPTIONS**, lai piekļūtu atskānošanas iespējām, un spiediet taustiņu **OK**.
 - Atskānošanas laikā Jūs varat arī spiest taustiņus , lai apgrieztu fotogrāfijas horizontāli/ vertikāli.
 - Ja slīdrādes atskānošana apstājas, spiediet taustiņu , lai turpinātu atskānošanu.

Slīdrādes intervāla un animācijas iestatīšana

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

Muzikālas 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 izvēlēnē.
3. Atrodiet foto mapi un spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu slīdrādes atskānošanu.
 - ↳ Slīdrāde sākas un turpinās līdz foto mapes beigām.
 - ↳ Audio turpina atskānošanu līdz diska beigām.
 - Lai beigtu slīdrādes atskānošanu, spiediet taustiņu .
 - Lai beigtu mūzikas atskānošanu, vēlreiz spiediet taustiņu .

... ATSKAŅOŠANA

Video atskānošana

Video atskānošanas vadība

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

Taustiņš Darbība

	Pauž atskānošanu.
	Sāk vai turpina atskānošanu.
	Beidz atskānošanu.
/	Pārlec uz iepriekšējo/nākamo virsrakstu vai nodaļu.
/	Ātri meklē atpakaļ/uz priekšu. Spiediet atkātoti, lai mainītu meklēšanas ātrumu.

Piezīme

- BD diskiem ar Java programmu, turpināšanas funkcija ir atkarīga no disku.

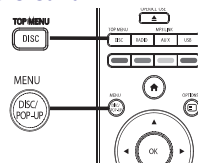
Video atskānošanas maiņa

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

Piezīme

Taustiņš	Darbība
AUDIO	Izvēlas diska audio valodu vai kanālu.
SUBTITLE	Izvēlas diska subtitru valodu.
MODE/ DIM	Tieši izvēlas/ izslēdz atkātošanas vai jauktas secības atskānošanas režīmu. <ul style="list-style-type: none"> • Atkātošanas iespējas atšķiras, atkarībā no diska tipa. • Atskānojot VCD, atkārtota atskānošana ir iespējama tikai tad, ja PBC režīms ir izslēgts.
OPTIONS	Piekļūst augstāk minētajām darbībām vai papildus iespējām.
INFO	Parāda pašreizējo statusu vai diska informāciju.
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	<ul style="list-style-type: none"> • Dažas darbības var nedarboties uz dažiem diskiem. Papildus informāciju meklējiet informācijā, kas nākusi komplektā ar disku.

Izvēlnes atvēršana



BD-video disks

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

... ATSKAŅOŠANA

DVD-video disks

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

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 nodalju 'iestatījumu regulēšana' – [Priekšrocību iestatīšana] > [VCD PBC]).

Virsraksta/nodaļas izvēle

1. Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
↳ Tieki parādīta atskānošanas iespēju izvēlne.
2. Izvēlnē izvēlieties **[Title]** (virsraksts) vai **[Chapter]** (nodaļa), 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 **Navigācijas taustiņus** (**▲ ▼**), lai mainītu laiku, uz kuru vēlaties pārlekt, tad spiediet taustiņu **OK**.

Palielināšana/samazināšana

1. Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
↳ Tieki parādīta atskānošanas iespēju izvēlne.
2. Izvēlnē izvēlieties **[Zoom]** (mērogmaiņa), 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**, lai parādītu mērogmaiņas attiecības skalu, un spiediet **navigācijas taustiņus** (**◀▶**), līdz tiek izvēlēta tālummaiņas attiecība **[1X]**.

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 iezīmēšana atkārtotai atskānošanai ir iespējama tikai viena celiņa/virsraksta robežas.

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.

... ATSKAŅOŠANA

Subtitru manuāla parādīšana augstā

Jūs varat manuāli noregulēt subtitru pozīciju TV ekrānā.

1. Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **OPTIONS**.
↳ Tieki parādīta atskānošanas iespēju izvēlne.
2. Izvēlnē izvēlieties **[Subtitle Shift]** (Pacelt subtitrus), tad spiediet taustiņu **OK**.
3. Spiediet **navigācijas taustiņus** (**▲ ▼**), lai paceltu subtitrus, tad spiediet taustiņu **OK**.

☰ Padoms

- Subtitru pacelšana nedarbojas DivX video ar ārējiem subtitriem.

BD-video atskānošana

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

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

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 atskāpojamo valodu un spiediet taustiņu **OK**.

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 atskānotāja iekšējo atmiņu vai pieslēgtos USB saglabāšanas ierīci. Ipaši video dati var tikt atskānoti, kamēr tie tiek lejuplādēti.

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

DivX video atskānošana

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

1. Ievietojet disku vai USB, kas satur DivX video.
2. Spiediet taustiņu , izvēlieties **[Play Disc]** (atskaņot disku) vai **[Browse USB]** (Pārlūkot USB), tad spiediet taustiņu **OK**.
↳ Tieki parādīta satura izvēlne.
3. Izvēlieties video mapi un spiediet taustiņu **OK**.
4. Izvēlieties atskāpojamo virsrakstu un spiediet taustiņu **OK**.
5. Lietojiet tālvadības pulti, lai vadītu atskānošanu.

Taustiņš	Darbība
----------	---------

AUDIO Izvēlas audio valodu vai kanālu.

SUBTITLE Izvēlas subtitru valodu.

■ Beidz atskānošanu.

☰ Piezīme

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