

DVD mājas kinoteātra sistēma

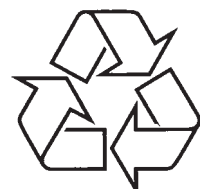
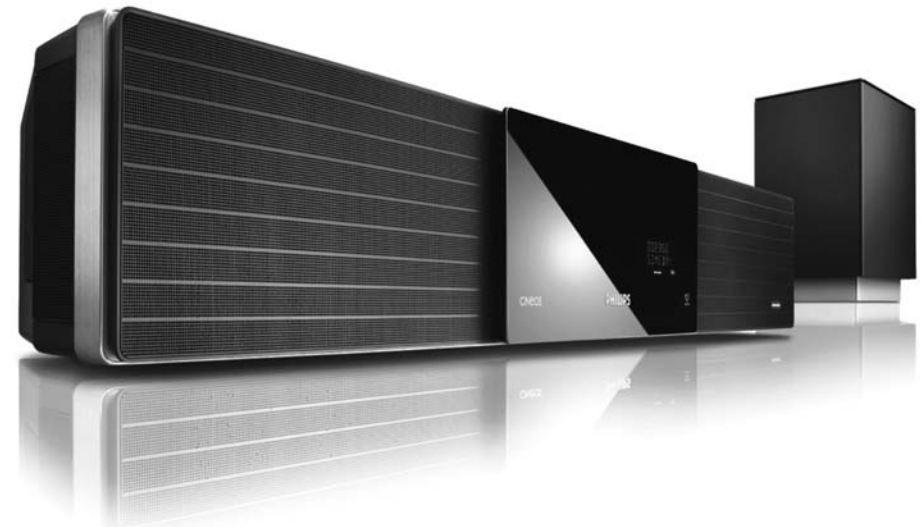
HTS8100

Paldies, ka izvēlējāties Philips.

Steidzami vajag palīdzību?

Vispirms izlasiet Jūsu Ātrās-lietošanas pamācību un/vai Lietošanas pamācību, lai iegūtu ātrus padomus, kas padarīs Jūsu Philips ierīces lietošanu daudz baudāmāku.

Ja Jūs esat izlasījuši Jūsu pamācības un Jums vēl ir vajadzīga palīdzība, Jūs varat skatīt mūsu interneta palīdzības lapu www.philips.com/support.



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

Lietošanas instrukcija

SVARĪGA INFORMĀCIJA

UZMANĪBU!

Pircēja lietošanai:

Uzmanīgi izlasiet informāciju, kas atrodas Jūsu DVD apakšā un zemāk ierakstiet Sērijas Nr. Saglabājiet šo informāciju nākotnes lietošanai.

Modeļa Nr. **HTS8100**

Sērijas Nr.

LĀZERS

Tips	pusvadītālāzers GaAlAs
Vilņu garums	650 ~ 660 (DVD) 784 ~ 796 (VCD/CD)
Izejas strāvas jauda	7mW (DVD) 10 mW (VCD/CD)
Staru novirzišanās	60 grādu

UZMANĪBU

REDZAMS UN NEREDZAMS LĀZERA STAROJUMS, KAD ATVĒRTS. IZVAIRIETIES NO LĀZERA STARĀ.

Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

 Šī prece atbilst sekojošu direktīvu prasībām: 73/23EEC + 89/336/EEC + 93/68/EEC

PIEZĪMĒM

Atbrīvošanās no Jūsu vecās ierīces

Jūsu ierīce ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem no komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Ja šis pārsvītrotais riteņotās miskastes attēls ir pievienots ierīcei, tas nozīmē, ka ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.

Lūdzam kļūt informētam par atsevišķās savākšanas punktiem elektriskajām un elektroniskajām precēm.

Lūdzam rākoties saskaņā ar Jūsu vietējiem noteikumiem un neizmest Jūsu vecās ierīces kopā ar normāliem sadzīves atkritumiem. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecajām ierīcēm palīdzēs izvairīties no iespējamām negatīvām sekām dabai un cilvēku veselībai.

VALODU KODI

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallse	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Punjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

SVARĪGA INFORMĀCIJA

Sakārā ar disku formātu dažādību no dažādiem disku rāzotājiem, Jūsu DVD sistēmai var būt nepieciešams pastiprinājums vai pajauinājums. Attīstoties DVD tehnoloģijai, šie pajauinājumi kļūst pieejami un veikti veicami. Apmeklējet www.philips.com/support mājas lapu, lai iegūtu programmatūras jauninājumus.



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



Ražots ar licenci no Digital Theater Systems, Inc. ASV patenti 5,451,942; 5,956,674; 5,978,762; 5,978,762; 6,226,616; 6,478,535 un citi ASV un vispasaules patenti izdoti un gaidāmi. 'DTS' un 'DTS Digital Surround' ir Digital Theater Systems, Inc reģistrētas preču zīmes. Autortiesības 1996, 2002-2006, Digital Inc. Visas tiesības rezervētas.



DivX, DivX Ultra sertificēti un asociēti logo ir DivX, Inc preču zīmes un tiek izmantoti ar licenci.



Microsoft Windows Media un Windows logo ir Microsoft Corporation preču zīmes un reģistrētas preču zīmes Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.



HDMI un HDMI logo un Augstas izšķirtspējas multimediju interfeiss ir HDMI preču zīmes un tiek lietoti ar LLC licenci.



iPod ir Apple Computer, Inc. Reģistrēta preču zīme ASV un citās valstīs.



'DCDI' ir Genesis Mikrochip Inc. nodaļas Faroudja preču zīme.

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēji

Vispārēja informācija	6
Uzstādīšanas priekšnosacījumi.....	6
Komplektā iekļautie piederumi.....	6
Izvēles Go/Gear/ iPod dokstacijas (Philips HTD7001).....	6
Par pārstrādi.....	6

Preces pārskats

Galvenā ierīce.....	7
Tālvadības pults	8-10
Tālvadības pults lietošana	10

Savienojumi

Pamatsavienojumi	11-15
1.solis: Novietošana	11
2. solis: TV pievienošana	12
1. opcija: Scart ligzdas izmantošana.....	12
2. opcija: HDMI atbalstoša TV pievienošana	12
3. opcija: Pievienošana pie Progresīvās skenēšanas TV vai saliktā video iezjas....	13
3. solis: FM un AM/ MW antenu pievienošana	14
4. solis: zemo frekvenču skaļruņa pievienošana galvenajai ierīcei.....	14
5. solis: strāvas kabeļa pievienošana.....	15

Papildu savienojumi	16-17
Kabeļa kastītes/Satelīta uztvērēja un Videomagnetofona/ VCR pieslēgšana.....	16
Galvenās ierīces montāža pie sienas	17

Pamatuzstādīšana

Sākums	18-23
Pareizā skatīšanā kanāla atrašana.....	18
Skaļruņu iestatīšana	18-19
Valodas izvēles iestatīšana	20
Displeja-uz-ekrāna (OSD) valoda.....	20
Audio, Subtitru un Izvēlnes valoda DVD atskāpošanai.....	20-21

IZMANTOTIE TERMINI

Progresīvā skenēšana: Tā parāda attēla horizontālās līnijas visas vienā laikā, kā signāla kadru. Šī sistēma var DVD video konvertēt progresīvajā formātā savienojumam ar progresīvo displeju. Šī funkcija būtiski uzlabo attēla izšķirtspēju un kvalitāti.

Reģiona kods: Sistēma, kas lauj atskaitot diskus tikai paredzētajā reģionā. Šī ierīce atskaitos tikai diskus, kuriem ir atbilstoši reģionu kodi. Jūs varat uzzināt Jūsu ierīces reģiona kodu, apskatot ierīces etiketi. Daži diskī ir saderīgi ar vairāk kā vienu reģionu (vai visiem reģioniem (ALL)).

Telpiskā skanā: Sistēma, kas veido reālistisku trīsdimensiju skanās lauku, pilnu realisma, sakārtojot vairākus skaļrunus visapkārt klausītājam.

Virsraksts: Garākā filmas vai mūzikas funkcijas daļa uz DVD. Katru virsrakstu izsaka virsraksta numurs, kas sniedz Jums iespēju atrast vajadzīgo virsrakstu.

WMA: WMA ir saīsinājums Windows Media Audio un attiecas uz kompresijas tehnoloģiju, ražots Microsoft Corporation. WMA datus var kodēt, izmantojot Widows Media Player 9 vai Windows Media Playes, kas paredzēts Windows XP. Failus var atpazīt pēc paplašinājuma '.wma' vai 'WMA'.

TV displeja iestatīšana	21
Progresīvā skenēšanas iezīmes uzstādīšana	22
Pārslēgšanās uz dažadiem atskānošanas avotiem	23
Pārslēgšanās uz strāvas taupīšanas gaidīšanas režimu.....	23

Diska atskānošana

Diska darbības.....	24-31
Atskānojamie diskī	24
Diska atskānošana.....	24
Atskānošanas pamatlīdzības	25
Dažādu atkārtošanas/jauktas secības funkciju izvēle.....	25
Diska ierakstu programmēšana	26
Citas atskānošanas funkcijas video diskiem (DVD/VCD/SVCD)	26-28
Diska Izvēlnes lietošana.....	26
Atskānojuma informācijas apskate	27
Palielināšana	27
Subtitru valodas maiņa.....	27
Kameras lenķu pārslēgšana.....	27
Skaņas celiņa valodas maiņa.....	28
Aizkavēšanas laika uzstādīšana audio atskāpošanai	28
Atskānošanas vadība (tikai VCD)	28
MP3/JPEG/Windows Media Audio diskā atskānošana	29
JPEG attēla faila atskānošana (slaidu šovs)...	30
Caurskatīšanas funkcija	30
Attēla palielināšana	30
Attēla pagriešana/rotēšana	30
MP3/WMA mūzikas un JPEG attēlu vienlaicīga atskāpošana	31
DivX diskā atskānošana	31

IZMANTOTIE TERMINI

Analoga: Skāņa, kas nav pārvērsta ciparus. Analogā skāņa mainās, bet digitālajai skājai ir noteiktas ciparu vērtības. Šie kontakti nosūta audio caur diviem kanāliem, kreiso un labo.

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.

Audio Out (izejas) ligzdas: Ligzdas DVD sistēmas aizmugurē, kas sūta audio signālus citām sistēmām (TV, Stereo utt.)

Bitu ātrums: Datu daudzums, kas tiek izmantots, lai noturētu noteiktu mūzikas garumu; mēriņs kilobitos sekundē vai kbps. Vai ātrums, ar kādu Jūs ierakstāt. Vispārēji, jo augstāks bitu ātrums vai jo augstāks ierakstīšanas ātrums, jo labāka skāņas kvalitāte. Tomēr, lielāki bitu ātrumi aizņem vairāk vietas diskā.

Nodaļa: Filmas vai mūzikas sekcijas uz DVD, kas ir mazākas par virsraksti. Virsraksts sastāv no vairākām nodaļām. Katrai nodaļai ir piešķirts nodaļas numurs, kas sniedz Jums iespēju izvēlēties Jums vajadzīgo nodaļu.

Diska izvēlne: Displejs uz ekrāna, veidots, lai jautu izvēlēties attēlus, skānas, subtitrus, vairākus leņķus, utt., kas ierakstīti DVD.

DivX: DivX kods ir patentēts. Uz MPEG-4 bāzēta video saspiešanas tehnoloģija, ko izstrādājuši DivXNetworks, Inc, kas samazina digitālo video izmērus uz pietiekami maziem, lai tos varētu pārsūtīt pa internetu, saglabājot augstu vizuālo kvalitāti.

Dolby Digital:

Telpiskās skāņas sistēma, ko izstrādājuši Dolby Laboratories, satur līdz sešiem kanāliem digitālo audio (priekšējais kreisais un labais, aizmugurejais kreisais un labais, centra un zemo frekvenču).

Dolby Surround Pro Logic II: Tā ir uzlabota matricas dekodēšanas tehnoloģija, kas sniedz labāku Dolby Surround materiāla telpiskumu un virzienu; sniedz pārliecinošu trīsdimensiju skāņas lauku stereo mūzikas atskānošanā; un ir ideāli atbilstošs, lai sniegtu telpiskuma iespaidu automāšīnu skājai. Kamēr vispārpieņemtā telpiskās skāņas programmēšana ir pilnībā saderīga ar Dolby Surround Pro Logic II dekoderiem, skāņu celiņus

varēs iekodēt specifiski, lai pilnībā izmantotu Pro Logic II atskānošanu, tai skaitā atsevišķus kreiso un labo aizmugures kanālus. (Šāds materiāls ir arī pilnībā saderīgs ar standarta Pro Logic dekoderiem).

DTS: Digital Theater Systems. Šī ir telpiskās skāņas sistēma, bet atšķirīga no Dolby Digital. Formātus ir izveidojušas citas firmas.

HDMI: HDMI (augstas izšķirtspējas multimediju interfeiss) ir liela- ātruma digitāls interfeiss, kas var pārraidīt nesaspieštu augstas izšķirtspējas video un digitālu daudz-kanālu audio. Tas nodrošina izcilu attēlu un skāņas kvalitāti, kam nav novērojami nekādi traucējumi. HDMI ir pilnībā saderīgs ar DVI. Saskaņā ar HDMI standartu, HDMI vai DVI ierīci, bez HDCP, pievienošanas gadījumā nebūs video un audio izeju.

HDCP: HDCP (Augsta diapazona digitālā satura aizsardzība) ir specifikācija, kas nodrošina drošu digitālā satura pārraidi starp ierīcēm (lai nepieļautu neautorizētu kopēšanu).

JPEG: Ioti pazīstams digitālo nekustīgo attēlu formāts. Nekustīga attēla datu saspiešanas sistēmu piedāvā Joint Photographic Ekspert Group, kas izmanto mazu samazinājumu attēla kvalitātē, neskatoties uz tā lielo saspiešanas proporciju.

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

MPEG: Motion Picture Eksperts Group (kustīgo attēlu ekspertu grupa). Digitālā audio un video kompresijas sistēmu kolekcija.

Daudzkanālu: DVD tiek formatēti, lai katram skāņas celiņam izveidotu vienu skāņas lauku. Daudzkanālu nozīmē skāņas celiņu struktūru, kur ir trīs vai vairāk kanāli.

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

SATURA RĀDĪTĀJS

Citu atbalstāmo ierīču atskānošana

Atskānošana – GoGear/iPod 32

Atskānošana no atbalstāmos GoGear/iPod ierīces 32

Atskānošana – USB 33

Atskānošana no USB flash draiva vai USB atmiņas kartes lasītāja 33

Atskānošana – cits audio atskānotājs 34

Atskānošana no pārnēsājama audio atskānotāja 34

Uzstādīšanas opcijas

Iestatīšanas Izvēlnes iespējas 35-42

Piekļūšana iestatīšanas izvēlnei 35

Vispārējās iestatīšanas lapa 36

Audio iestatīšanas lapa 37

Video iestatīšanas lapa 38-40

Izvēles iestatīšanas lapa 41-42

Radio uztvērējs

Radio darbības 43-44

Radio staciju uztveršana 43

Radio staciju saglabāšana 43

Izmantojot automātisko uzstādīšanu 43-44

Izmantojot automātisko saglabāšanu 44

Izmantojot manuālo saglabāšanu 44

Saglabāto radio staciju izvēle 44

Saglabātās radio stacijas dzēšana 44

Cita informācija

Skāņas un skaļuma vadība 45

Skaļuma vadība 45

Basu/ diskanta skāņu līmeņa regulēšana 45

Telpiskās skāņas izvēle 45

Digitālo skāņas efektu izvēle 45

Citas iezīmes 46

Programmas atjaunināšana 46

Traucējumu novēršana 47-49

Bieži uzdoti jautājumi (USB) 50

Specifikācijas 51

Izmantotie termini 52-53

Valodu kodi 54

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

BRĪDINĀJUMS!

Ierīce nesatur nekādas daļas, ko var labot lietotājs. Atstājiet visu apkopes darbu kvalificēta personāla ziņā.

Uzstādīšanas priekšnosacījumi

Piemērotas vietas atrašana

- Novietojiet ierīci uz gludas, stabilas un cietas virsmas. Nenovietojiet ierīci uz paklāja.
- Nekad nenovietojiet ierīci uz citas ierīces, kas var uzkarsīt (piem., resīveris vai pastiprinātājs).
- Nekad nenovietojiet neko zem ierīces (piem., diskus, žurnālus).
- Uzstādiet sistēmu tuvu mainstrāvas kontaktam un lai mainstrāvas kontaktam var viegli piekļūt.

Vieta ventilācijai

- Novietojiet ierīci vietā ar pietiekamu ventilāciju, lai izvairītos no iekšējas pārkaršanas. Lai novērstu pārkaršanu, atstājiet vismaz 10 cm attālumu no ierīces aizmugures un augšas un 5 cm ierīces kreisajā un labajā pusē.

Izvairieties no augstām temperatūrām, mitruma, ūdens un putekļiem

- Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem.
- Nenovietojiet nekādus bīstamības avotus uz ierīces (piem., ar šķidrumiem pilnus objektus, aizdedzinātas sveces).

Komplektā iekļautie piederoumi

- 1 zemo frekvenču skaļrunis
- 1 kronšteins montāžai pie sienas un 2 skrūves montāžai pie sienas
- 1 tālvadības pults ar baterijām
- 1 scart kabelis
- 1 audio kabelis (3.5mm RCA)
- 1 FM stieples antena
- 1 AM/MW istabas antena
- 1 MP3 LINE-IN kabelis (portatīvā audio atskaitotāja pievienošanai)
- 1 mikro šķiedru tīrišanas drāniņa
- 1 strāvas kabelis
- Ātrā Starta Ceļvedis

Izvēles Go/Gear/ iPod dokstacijas (Philips HTD7001)

Jūs varat iegādāties Philips GoGear/iPod dokstaciju elektronikas veikalā, kurā nopirkāt šo ierīci. Sīkākai informācijai sazinieties ar pārdevēju.

Par pārstrādi

Šīs lietošanas instrukcijas ir drukātas uz nepiesārnojoša papīra. Elektroniskais aprīkojums satur daudz materiālu, ko var pārstrādāt. Ja Jūs metat ārā veco ierīci, nogādājiet to pārstrādes centrā. Lūdzam apzināt vietējos noteikumus, kas attiecas uz atbrīvošanos no iepakojuma materiāliem, tukšām baterijām un vecā aprīkojuma.

SPECIFIKĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀJA SADAĻA

Frekvenču veikspēja.....	20 Hz – 20 kHz / -3 dB
Signāla uz trokšņa proporcija	> 65 dB (CCIR)
Ieejas jūtīgums	
- AUX Ieeja 1 & 2	100 mV
- TV Ieeja 1 & 2500mV
- Digitālā Ieeja	500 mV
- MP3 Line-In	250 mV
*(1% THD 1kHz)	

RADIO SADAĻA

Regulēšanas diapazons	FM 87.5 – 108 MHz (50 kHz)
MW 531 – 1602 kHz (9kHz)	

26 dB klusuma jutība	FM 20dBf MW 5000 μ V/m
----------------------------	-------------------------------

Starpfrekvences vājinājums.....	FM 25dB, MW 28 dB
Signāla un trokšņa vājinājums..	FM 60 dB, MW 40dB

MW noklusējuma vājinājums	FM 30 dB
---------------------------------	----------

Harmoniskie kroplojumi.....	FM Mono 3% FM Stereo 3% MW 5%
-----------------------------	-------------------------------------

Frekvences diapazons	FM 180 Hz – 10kHz / \pm 6dB
---------------------------	-------------------------------

Stereo atdalīšana	FM 26 dB (1kHz)
-------------------------	-----------------

Stereo slieksnis.....	FM 23.5 dB
-----------------------	------------

DISKA SADAĻA

Lāzera tips	Pusvadītāju
-------------------	-------------

Diska diametrス	12cm / 8cm
----------------------	------------

Video Atkodēšana	MPEG-1 / MPEG-2 / DivX 3/ 4/ 5/ 6, Ultra
------------------------	---

Video DAC.....	12 Biti
----------------	---------

Signāla sistēma	PAL / NTSC
-----------------------	------------

Video Formāts.....	4:3 / 16:9
--------------------	------------

Video S/N	56 dB (minimāli)
-----------------	------------------

Kompozītu Video Izeja	(Y) 1Vpp – 75 omu (Pb) 0.7 Vpp – 75 omu (Pr) 0.7Vpp -75 omu
-----------------------------	---

Audio DAC.....	24 Bits / 96 kHz
----------------	------------------

Frekvenču veikspēja.....	4 Hz – 20 kHz (44.1 kHz) 4 Hz – 22 kHz (48 kHz) 4 Hz – 44 kHz (96 kHz)
--------------------------	--

PCM.....	IEC 60958
----------	-----------

Dolby Digital	IEC 60958, IEC 61937
---------------------	----------------------

DTS	IEC 60958, IEC 61937
-----------	----------------------

GALVENĀ IERĪCE

Izmēri (p x a x d).....	935 mm x 146 mm x 136 mm
Svars	7.2 kg
Sistēma.....	slēgta korpusa sistēma

CENTRĀLAIS SKĀRUNIS

Pretestība.....	4 omi
-----------------	-------

Skaļruņu skandas	2 x 2.5 " woofer + 2 x 25mm tweeter
------------------------	--

Frekvenču veikspēja	200 Hz – 20 kHz
---------------------------	-----------------

KREISĀIS/ LABAIS TELPISKĀS SKĀŅAS SKĀRUNIS

Skaļruņu pretestība	6 omi
---------------------------	-------

Skaļruņu skandas.....	2 x 2.5" fulla diapazona skaļruņi
-----------------------	--------------------------------------

Frekvenču veikspēja	200 Hz – 20 kHz
---------------------------	-----------------

ZEMO FREKVENČU SKĀRUNIS

Strāvas padeve.....	220 – 240 V; 50 Hz
---------------------	--------------------

Strāvas patēriņš	120 W
------------------------	-------

Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	< 0.6W
--	--------

Sistēma.....	basu refleksa sistēma
--------------	-----------------------

Pretestība.....	4 omi
-----------------	-------

Skaļruņu skandas	165 mm (61/2") woofer
------------------------	-----------------------

Frekvenču veikspēja	35 Hz – 200 Hz
---------------------------	----------------

Izmēri (w x h x d).....	295 mm x 470 mm x 295 mm
-------------------------	--------------------------

Svars	11.2 kg
-------------	---------

Specifikācijas var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

BIEŽI UZDOTI JAUTĀJUMI (USB)

Kāpēc vajadzīgs tik ilgs laiks, lai parādītu USB ierīces saturu?

- Tas var būt liela failu skaita dēļ (> 500 failiem/direktorijām) vai filu izmēra dēļ (> 1MB).
- Ierīcē var būt saglabāti citi neizmantojami faili formāti, kurus ierīce mēģina nolasīt.

Kas notiek, ja neizmantojamās ierīces (piem., USB pele, tastatūra) tiek pievienotas sistēmai?

- Ierīce var radīt sistēmas darbības traucējumus. Atvienojiet neizmantojamo ierīci un atvienojiet strāvas kabeli. Pagaidiet dažas minūtes pirms strāvas vada pievienošanas atpakaļ.

Kas notiek, ja es pievienoju USB HDD (cieto disku)?

- HDD nav izmantojama ierīce, jo lielas ietilpības atmiņa padara navigāciju sarežītu. Pārraidiet mūzikas failus (mp3) un fotogrāfijas (jpg) flash draivā.

Kāpēc sistēmai neizdodas noteikt manu USB pārnēsājamo mūzikas atskanotāju?

- Pārnēsājamā mūzikas atskanotāja programmatūrai ir jāsaskan ar mūsu sistēmu, lai pieķītu saturam (piem., atskanojamajam sarakstam). MTP klase nav atbalstāma, tikai lielapjomka klasses ierīce ir atbalstāma.

Kāda tipa failus sistēma atbalsta?

- Šī sistēma atbalsta tikai FAT16 un FAT32, bet ne NTFS.

Kāpēc faila nosaukums parādās atšķirīgs no tā, kas tika rādīts manā datorā (piem., 'GooBye.jpg' uz 'Good_B~1.jpg')?

- Faila nosaukuma garumu ierobežo ierīces faila sistēma (FAT16), kas atbalsta astoņas (8) zīmes.
- Dators, iespējams, var parādīt pilnu faila nosaukumu, jo operētā sistēma var konvertēt failu sistēmu.

Vai ir iespējama vienlaicīga USB un diska atskanošana?

- Nav iespējama atmiņas limita dēļ. Atšķirīga lietotāja interfeiss būs nepieciešams, lai tas darbotos un, lai būtu pietiekoši vienkarša izmantošanai.

Kāpēc es nevar rotēt attēlus savā ierīcē?

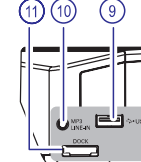
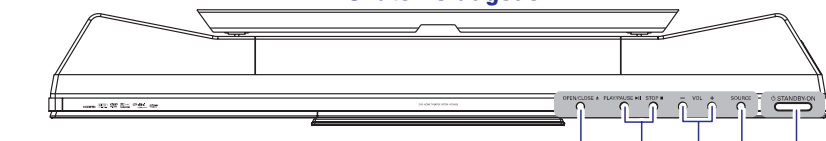
- Lai rotētu attēlus USB ierīcē, 'ipašs' fails jpeg attēlā, kas saukts par 'EXIF' ir jābūt ietvertam. Šī EXIF informācija var nebūt USB ierīces radīta vai tā nav iekļauta, attēla kopēšanas vai rediģēšanas laikā no citas ierīces, izmantojot rediģēšanas programmas.

Kāpēc sistēma nevar atskanot dažus no maniem mūzikas, attēlu vai filmu failiem?

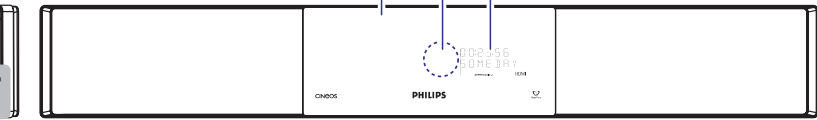
- Mūzikas failus var būt neiespējams atskanot atšķirīgu formātu un kodēšanas bitu-ātrumu dēļ. Tāpat arī attēliem var būt pārāk zema vai augsta izšķirtspēja, lai sistēma varētu tos izmantot.

GALVENĀ IERĪCE

Skats no augšas



Skats no kreisās puses



Skats no priekšas

1. STANDBY ON ⏻

- Ieslēdz sistēmu vai pārslēdz to parastā gaidīšanas režīmā.
- Turiet nospiestu, lai pārslēgtu ierīci ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

2. AVOTS SOURCE

- Izvēlas attiecīgo aktīvo avota režīmu: DISC, USB, DOCK, MP3 LINE-IN, RADIO FM, RADIO AM/MW, TV1, TV2, AUX1, AUX2 vai DIGITAL IN.

3. VOLUME + - (Skalums)

- Regulē skaluma līmeni.

4. PLAY PAUSE ▶|| (Atskāņo pauze)

- DISKAM: sāk/iepauzē atskāņošanu.
- RADIO: sāk staciju saglabāšanu pirmajā uzstādišanas reizē.

STOP ■

- Beidz darbību.
- DISKAM: beidz atskāņošanu
- RADIO: nospiediet un turiet šo taustiņu, lai izdzēstu pašlaik izvēlēto saglabāto radio staciju.

5. OPEN/ CLOSE ▲ Atvērt/ aizvērt()

- Atver/aizver diska nodalījumu

6. Sistēmas displeja panelis

7. iR sensors

- Turiet tālvadības pulsi pret šo sensoru.

8. Diska nodalījums

9. USB ligzda

- Ieeja USB flash draivam/ USB atmiņas kartes lasītājam.

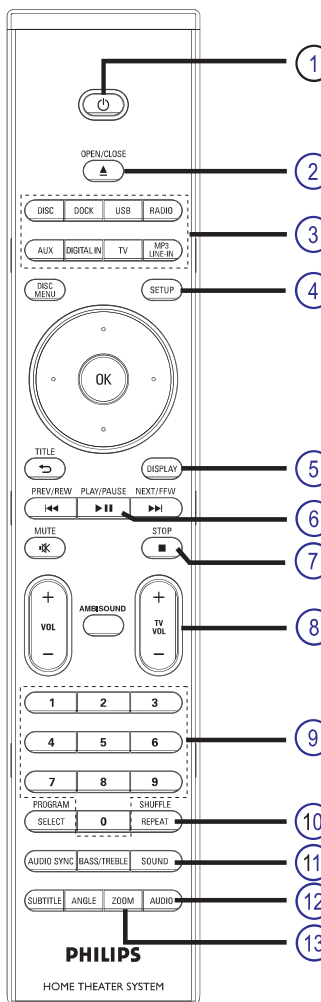
10. MP3 LINE-IN ligzda

- Ieeja Jūsu pārnēsājamā audio atskanotāju austiņu izējas ligzdas savienošanai.

11. DOCK ligzda

- Ieeja Philips GoGear/iPod dokstacijai (modelis HTD7001).

TĀLVADĪBAS PULTS



- 1. OPEN/CLOSE ▲**
- Ieslēdz sistēmu vai pārslēdz to parastā gaidīšanas režīmā.
 - Turiet nospiestu, lai pārslēgtu ierīci ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.
- 2. AVOTU TAUSTIŅI**
- DISKAM/USB: ieslēdz DISC vai USB režīmu
 - DOCK: ieslēdz GoGear/iPod, kas pievienots dokstacijai.
 - USB: ieslēdz USB režīmu

RADIO: pārslēdz FM vai AM/MW diapazonu
AUX: ieslēdz AUX1 vai AUX2 ārējā avota režīmu.
DIGITAL IN: pīoslēdzas audio ierīcei, kas pievienota DIGITAL IN ligzdai.
TV: ieslēdz TV1 vai TV2 režīmu
Skāja no TV tiks raidīta caur pievienoto skaļrunu sistēmu.
MP3 LINE-IN: ieslēdz audio ierīci, kas pievienota MP3 LINE-IN ligzdai.

4. SETUP (Uzstādišana)

- Reģistrē sistēmas uzstādišanas izvēlni vai iziet no tās.

5. DISPLAY (Parādīt)

- Parāda pašreizējo stāvokli vai diska informāciju.

6. PLAY/PAUSE ►|| (Atskaņot/ pauzēt)

- DISKAM: sāk/ pauzē atskaņošanu.
- RADIO: sāk automātisko instalēšanu pirmajā uzstādišanas reizē.

7. STOP ■

- Beidz darbību.
- DISKAM: beidz atskaņošanu.
- RADIO: nospiediet un turiet, lai izdzēstu pašreizējo saglabāto radio staciju.

8. TV VOL + - (Skaļums)

- Regulē skaļuma līmeni (tikai Philips TV vai saderīgu marku TV).

9. CIPARU TASTATŪRA (0-9)

- Izvada diska ceļņa/virsraksta numuru.
- Izvada saglabātās radio stacijas numuru.

10. REPEAT/SHUFFLE (Atkārtot/ jaukt secību)

- Izvēlas dažādus atkārtošanas vai secības jaukšanas režīmus; izslēdz atkārtošanas vai secības jaukšanas režīmu.

11. SOUND (Skaņa)

- Izvēlas kādu no skaņas efektiem.

12. AUDIO

- DISKAM: Izvēlas audio valodu vai audio kanālu.
- RADIO: ieslēdz FM stereo vai monofonisko režīmu

13. ZOOM (Palielināšana)

- Palielina attēlu TV ekrānā.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma (USB/HDMI)

Nevar nolasīt USB flash draiva saturu

- USB flash draiva formāts nav saderīgs ar sistēmu.
- Draivs ir formātēts ar citu failu sistēmu, kuru nevar izmantot šī DVD sistēma (piem., NTFS).

Lēna USB flash draiva darbība

- Lielis failu izmērs vai pilnas atmiņas USB flash draiviem nepieciešams ilgāks laiks to nolasīšanai un parādīšanai TV ekrānā.

Nav HDMI audio izejas

- Jūs nedzirdēsiet nekādu skaņu no HDMI izejas, ja avota ierīce ir saderīga tikai ar DVI/HDCP.
- Nav iespējams izmantot SACD vai pretkopēšanu kontrolēta DVD – Audio avotus no HDMI savienojuma.
- Pārliecieties, vai audio izejas iestatījums nav izslēgts. Izlasiet nodalīju 'Uzstādišanas izvēlnes opcijas – {Audio Uzstādišanas lapa- HDMI Audio}'.

Nav HDMI video izejas

- HDMI savienojumu var veikt tikai ar HDMI aprīkotām ierīcēm ar HDCP. Ja Jūs vēlaties pievienot DVI savienotāju (aprīkots ar HDCP), Jums būs nepieciešams atsevišķs adapteris (DVI uz HDMI).
- Pārliecieties, vai šīs DVD sistēmas izšķirtspēja sakrīt ar tās ierīces izšķirtspēju, kuru vēlaties pievienot HDMI. Izlasiet par HDMI iestatījumu. Izlasiet nodalīju 'Uzstādišanas izvēlnes opcijas – {Video Uzstādišanas lapa- HDMI Video}'.

Nav video no iPod atskaņošanas

- Pārliecieties, vai esat pievienojuši 3.5 mm video kabeli no dokstacijas pie Jūsu TV. Ieslēdziet Jūsu TV pareizo video ieejas kanālu.
- iPod ierīci ieslēdziet 'TV ON' iestatījumu.

'NONE DOCKED' parādās displeja panelī

- Izņemiet GoGear/iPod no dokstacijas nodalījuma un atkal ievietojet.
- Ja bateriju līmenis GoGear/iPod ir pilnīgi zems, Jums baterija pirms lietošanas jāuzlādē.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma (Atskanošana)	Risinājums
DVD atskanošotājs nesāk atskanošanu	<ul style="list-style-type: none"> Ievietojiet izmantojamu disku ar atskanojamo pusi uz leju. DVD+R CD-R diskiem ir jābūt finalizētiem. Pārbaudiet, vai disks nav saskrāpēts vai netīrs. Nospiediet SETUP, lai izslēgtu uzstādišanas izvēlnes ekrānu. Nomainiet novērtējuma līmeni vai atceliet disku bloķēšanas funkciju. Mitrums ir nokļuvis sistēmas iekšpusē. Izņemiet disku un atstājiet sistēmu ieslēgtu apmēram uz stundu
Ekrāna izmēra attiecību nevar mainīt	<ul style="list-style-type: none"> Ekrāna izmēra attiecība ir fiksēta DVD diskā. Atkarībā no TV, ir iespējams, ka ekrāna attiecību nevar mainīt.
Nevar ieslēgt dažas funkcijas, kā Leņķus, Subtitrus vai daudzvalodu Audio.	<ul style="list-style-type: none"> Šīs funkcijas var nebūt pieejamas uz DVD. Valodas maiņa subtitriem vai skaņai ir aizliegta uz šī DVD.
Nav iespējams izvēlēties dažus punktus uzstādišanas/sistēmas izvēlnē	<ul style="list-style-type: none"> Divreiz spiediet taustiņu STOP, pirms ieslēdzat uzstādišanas/sistēmas izvēlni. Atkarībā no diska iespējām, dažus punktus nevar izvēlēties.
Nav iespējams atskanot DivX filmas	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai DivX faili ir pielāgoti 'Mājas kinozāles' režimam ar DivX kodu. Pārbaudiet, vai lejuplādētā DivX filma ir pilnīgs fails.
Slikta radio uztvere	<ul style="list-style-type: none"> Ja signāls ir pārāk vāļš, regulējiet antenu vai pieslēdziet ārējo antennu, labākai uztveršanai. Palieliniet attālumu starp DVD sistēmu un Jūsu TV vai VCR. Noregulējiet pareizo frekvenci. Novietojiet antennu tālāk no jebkāda aprīkojuma, kas var radīt traucējumus.
DVD sistēma nestrādā	<ul style="list-style-type: none"> Uz dažām minūtēm atvienojiet strāvas vadu no sienas rozetes. Tad pieslēdziet strāvas vadu un mēģiniet darbināt ierīci kā parasti. Pārliecinieties, vai kabelis starp galveno ierīci un zemo frekvenču skaļruni un strāvas kabelis ir pareizi pievienoti.

TĀLVADĪBAS PULTS

14. DISC MENU (Diska Izvēlne)

- DVD diskiem: Atver vai aizver diska saturu izvēlni.
- VCD/ SVCD diskiem: reģistrē ciparu izvēlni stop režīmā, atskanošanas laikā ieslēdz vai izslēdz PBC režīmu.

15. OK

- Apstiprina izvēli.

16. Kursora taustiņi

- DISKAM: Izvēlas pārvietošanās virzienu izvēlnē.
- RADIO: spiediet augšup vai lejup, lai uztvertu radio frekvenci.
- RADIO: spiediet pa kreisi vai pa labi, lai sāktu automātisko meklēšanu.

17. TITLE ↗ (Virsraksts)

- DVD diskiem: Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē.
- Tikai VCD versijai 2.0:
Atskanošanas laikā parāda diska virsrakstu izvēlni vai atgriežas galvenajā izvēlnē.

18. PREV/ REW ⏪, NEXT/ FFW ⏩ (iepriekšējais/ nākamais)

- DISKAM: pārleca uz iepriekšējo vai nākamo virsrakstu/nodaļu/celiņu.
- DISKAM: turiet šo taustiņu nospiestu ātrai meklēšanai uz priekšu vai atpakaļ.
- RADIO: izvēlas saglabātu radio staciju.

19. MUTE (Klusums)

- Izslēdz vai ieslēdz skaņu.

20. VOL + -

- Regulē skaļuma līmeni

21. AMBISSOUND (Telpiskā skaņa)

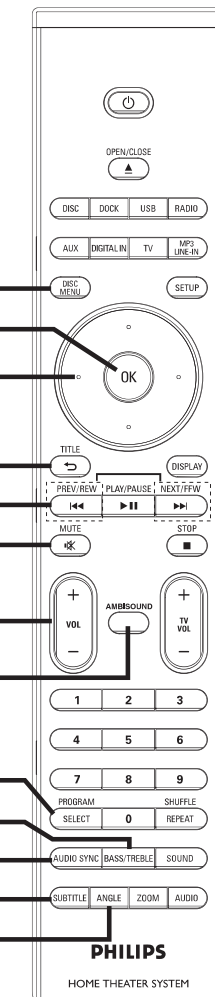
- Ieslēdz telpiskās skaņas režīmu, izvēloties no Auto (automātiskās), Multi-Channel (daudzkanālu) vai Stereo (stereo).

22. SELECT/PROGRAM (Izvēlēties/programma)

- DISKAM: sāk programmēšanu.
- RADIO: nospiediet un turiet, lai sāktu automātisko/manuālo radio staciju saglabāšanu.
- Veic vairāku iespēju izvēli izvēlnē.

23. TREBLE/ BASS (Basi/ diskanta skaņa)

- Ieslēdz diskanta skaņas vai basu režīmu. Nekavējoties pēc nospiešanas izmantojiet skaļuma vadības, lai mainītu līmeņa iestatījumus.



24. AUDIO SYNC (Audio sinhronizēšana)

- Uzstāda audio izejas aizkavēšanas laikus, ja video atskanošana ir lēnāka nekā audio izeja.

25. SUBTITLE (Subtitri)

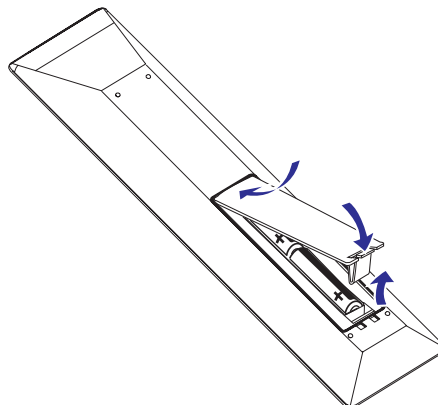
- Izvēlas DVD subtitrų valodą.

26. ANGLE (Leņķis)

- Izvēlas DVD diska apskates kameras leņķi (ja pieejams).

TĀLVADĪBAS PULTS

Tālvadības pults lietošana



1. Atveriet bateriju nodalījumu.
2. Ievietojiet divas R06 vai AA tipa baterijas, ievērojot indikācijas (+ -) nodalījuma iekšpusē.
3. Aizveriet bateriju nodalījuma vāciņu.
4. Mērķējet tālvadības pulti tieši uz tālvadības sensoru (IR) uz DVD sistēmas priekšējā panela.
5. Izvēlieties avotu, ko vēlaties vadīt, spiežot taustiņu DISC, DOCK, USB, RADIO, AUX, MP3 LINE-IN vai TV uz tālvadības pulta.
6. Izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, **◀◀**, **▶▶**).

UZMANĪBU!

- Izņemiet baterijas, ja tās ir tukšas, vai ja tālvadības pults netiks lietota ilgu laiku.
- Nelietojiet vienlaicīgi dažādas baterijas (vecas un jaunas vai dažādu tipu baterijas).
- Baterijas satur bīstamas ķīmiskas vielas, tādēļ no tām jāatbrīvojas pareizi.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

UZMANĪBU!

Nekādā gadījumā nemēģiniet labot ierīci paši, jo tas anulēs garantiju. Neatveriet sistēmu, jo ir elektriska šoka risks. Ja rodas klūda, pirms vest sistēmu uz labošanu, pārbaudiet zemāk pierakstītos punktus. Ja Jūs nevarat novērst problēmu sekojot šiem norādījumiem, sazinieties ar ierīces pārdevēju vai Philips, lai iegūtu palīdzību.

Problēma (Vispāreji)

Ierīce nav ieslēgta

- Spiediet taustiņu STANDBY ON uz ierīces, lai ieslēgtu ierīci.
- Pārliecinieties, vai kabelis starp galveno ierīci un zemo frekvenču skaļruni un strāvas kabelis ir pareizi pievienoti.

Nav attēla

- Skatīt Jūsu TV lietošanas pamācību, lai izvēlētos pareizo Video ieejas kanālu. Mainiet TV kanālus, līdz Jūs redzat DVD ekrānu.
- Spiediet taustiņu DISC uz tālvadības pulta, lai izvēlētos diska režīmu.
- Ja tā notiek, kad Jūs ieslēdzat progresīvās skenēšanas funkciju vai maināt HDMI video iestatījumu, gaidiet 15 sekundes, un ierīce pati atjauno iepriekšējo režīmu, vai arī atjaunojiet noklusētās vides režīmu:
1) Nospiediet **OPEN/CLOSE**, lai atvērtu diska nodalījumu.
2) Nospiediet kursora lejup taustiņu uz tālvadības pulta.
3) Spiediet **AUDIO** uz tālvadības pulta.

Pilnīgi kropļots attēls vai melnbalts attēls

- Pārbaudiet video savienojumu.
- Dažreiz var parādīties nelieli attēla traucējumi. Tā nav nepareiza darbība.
- Disks ir netīrs. Notīriet disku.

Nav skaņas vai slikta skaņas kvalitāte

- Noregulējiet skāļumu.
- Pārbaudiet skaļrunu savienojumus un iestatījumus.
- Pārbaudiet, vai audio kabeļi ir pievienoti, un nospiediet SOUCRE taustiņu uz tālvadības pulta, lai izvēlētos pareizo avotu (piemēram, TV vai AUX), lai izvēlētos aprīkojumu, kuru Jūs vēlaties dzirdēt caur šo ierīci.

Nav telpiskās skaņas

- Nospiediet AMBISOUND taustiņu, lai izvēlētos pareizo telpiskās skaņas iestatījumu.
- Pārliecinieties, vai avots, kuru Jūs atskanojat, ir ierakstīts vai pārraidīts ar telpisko skaņu (DTS, Dolby Digital utt.)

Tālvadības pults nestrādā pareizi

- Izvēlieties avotu (piemēram, DISC vai RADIO), pirms spiežat funkciju taustiņu (**▶**, **◀◀**, **▶▶**).
- Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un DVD sistēmu.
- Nomainiet baterijas pret jaunām.

CITAS IEZĪMES

Programmas atjaunināšana

Periodiski Philips piedāvā programmas atjauninājumus, lai uzlabotu ierīces darbību.

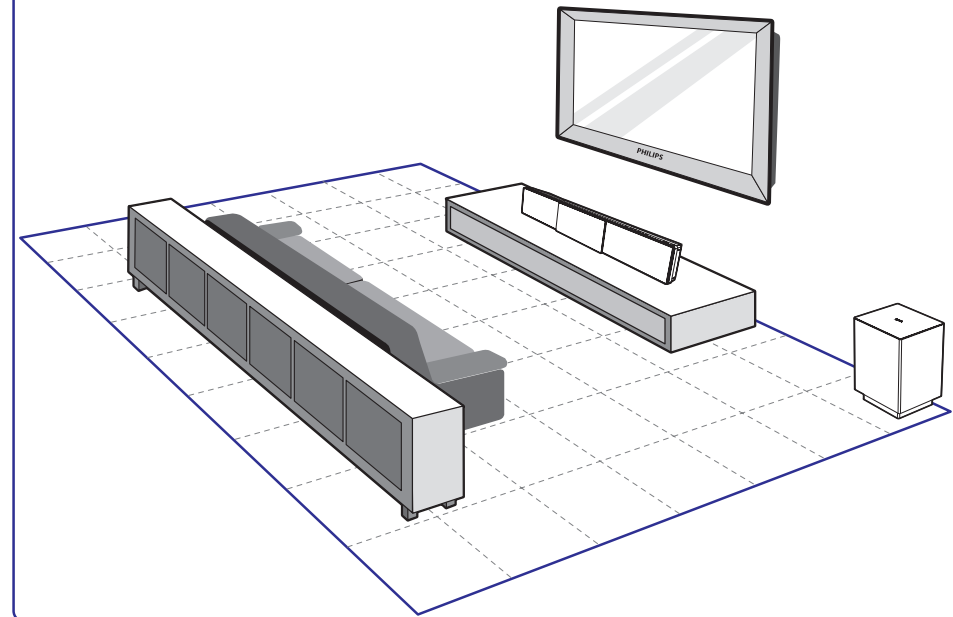
1. Uzziniet šīs ierīces programmatūras versiju, nospiežot **OPEN/ CLOSE ▲**, lai atvērtu diska nodalījumu.
2. Nospiediet **DISPLAY** uz tālvadības pults.
→ Pierakstiet pašreizējās programmatūras versiju.
3. Apmeklējiet Philips mājas lapu 'www.philips.com/support', lai pārbaudītu jaunākās programmatūras pieejamību, un lejupielādējiet to CD-R.
4. Ievietojiet CD-R disku nodalījumā.
→ Programma sāks strādāt un tiks automātiski instalēta sistēmā.

Piezīme:

**Programmas atjaunināšanas laikā
barošana nedrīkst tikt pārtraukta.**

5. Kad diska nodalījums atveras, izņemiet CD-R.
→ Programmatūras atjaunināšana ir procesā. Atstājiet disku nodalījumu atvērtu.
6. Pagaidiet, kamēr disku nodalījums aizveras automātiski, tagad Jūs varat izslēgt ierīci.

PAMATSAVIENOJUMI

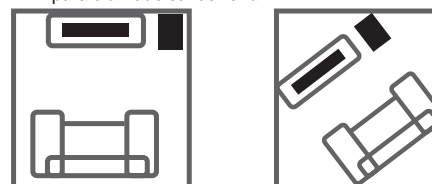


1.solis: Novietošana

Piezīme:

Nekad nenovietojiet ierīci slēgtā vietā.

1. Novietojiet galveno ierīci tādā augstumā, kas ir vistuvāk klausīšanās līmenim.
2. Noveitojiet galveno ierīci tā, lai tā būtu tieši paralēla klausīšanās zonai

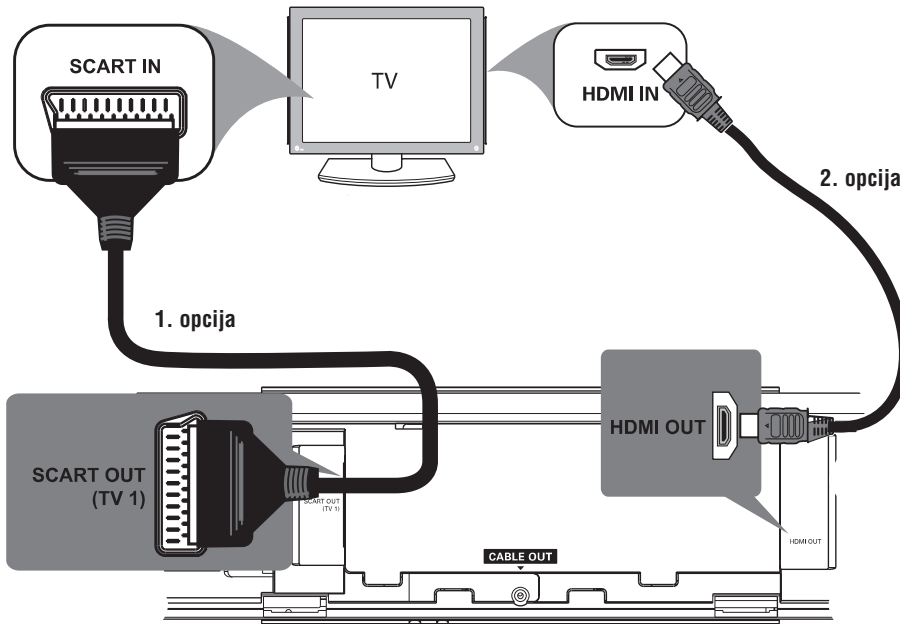


3. Zemo frekvenču skaļruni novietojiet uz istabas stūri. Tam jātrodas vismaz viena metra attālumā no TV.

Noderīgi padomi:

- Optimālam darbības rezultātam novietojiet galveno ierīci uz galda vai montējiet to pie sienas.
- Skaļruņu iestatījumiem izlasiet nodauļu 'Sākums - 'Skaļruņu iestatīšana'.

PAMATSAVIENOJUMI



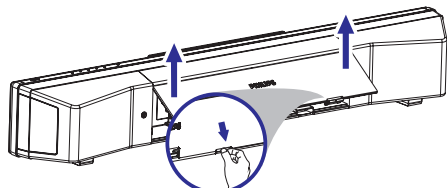
2. solis: TV pievienošana

Šis savienojums ļauj Jums skatīties atskalošanu no šīs DVD sistēmas. Jums nepieciešams izvēlēties tikai vienu no zemāk dotajām iespējām, lai veiktu video savienojumu.

- Standarta TV, izmantot 1. opciju.
- HDMI TV, izmantot 2. opciju.
- Progresīvās skenēšanas TV, izmantot 3. opciju.

Pirms Jūs sākat...

Paceliet aizbīdījus, lai varētu pacelt aizmugurējo vāku.



Noderīgs padoms:

- Ir svarīgi DVD sistēmu pievienot tieši pie TV, lai iegūtu optimālu video kvalitāti.

1. opcija: Scart ligzdas izmantošana

- Izmantojiet scart kabeli, lai savienotu DVD sistēmas **SCART OUT (TV)** ligzdu ar attiecīgo TV SCART ieejas ligzdu.

Noderīgs padoms:

- Ar šo savienojumu, Jūs varat spiest TV uz tālvadības pults, lai pārslēgtu TV audio uz sistēmas skaļruņiem.

2. opcija: HDMI atbalstoša TV pievienošana

HDMI (Augstas izšķirtspējas multimediju interfeiss) ir digitāls interfeiss, kas nodrošina vājas kvalitātes HD digitālo video pārraidīt bez attēla kvalitātes traucējumiem.

- Izmantojiet HDMI vadu (nav ieļauts komplektā), lai savienotu šīs DVD sistēmas **HDMI OUT** kontaktu ar HDMI atbalstošas ierīces (piem., HDMI TV, HDCP izmantojoša DVI TV) **HDMI IN** kontaktu.
- Pēc tam, kad esat pabeiguši nepieciešamos savienošanu, instalēšanu un uzstādīšanu, izlasiet nodaļu 'Audio iestatīšanas lapa un Video iestatīšanas lapa' optimāliem HDMI audio un video iestatījumiem.

SKĀŅAS UN SKĀLUMA VADĪBA

Skāluma vadība

- Spiediet taustiņu **VOL +/-** uz tālvadības pults, lai palielinātu vai samazinātu skālumu.
 - 'VOL MIN' ir minimālais skālums un 'VOL MAX' ir maksimālais skālums.

Lai īstaičīgi izslēgtu skaņu

- Spiediet taustiņu **MUTE** uz tālvadības pults.
 - Atskalošana turpināsies bez skaņa un displejā parādās 'VOLUME MUTED' (Klusums).
 - Lai atjaunotu skaņu, vēlreiz spiediet taustiņu **MUTE** (Klusums) vai palieliniet skaļumu.

Basu/ diskanta skaņu līmeņa regulēšana

BASS (zemo tonu) un TREBLE (augsto tonu) iezīmes ļauj Jums definēt skaņas procesora iestatījumus.

- Nospiediet **TREBLE/BASS**, lai pārslēgtu zemo vai augsto tonu režīmu.
- Piecu sekunžu laikā izmantojiet **VOL + -**, lai regulētu diskanta skaņu vai basu skaņu līmeni (0, 1, 2 vai MAX).
 - Ja skaļuma vadība netiek izmantota piecu sekunžu laikā, skaļuma vadības normālā funkcija tiek atjaunota.

Telpiskās skaņas izvēle

- Spiediet taustiņu **AMBISOUND** (Telpiskā skaņa), lai izvēlētos: Daudzkanālu vai STEREO skaņu.
 - 'Auto' (automātisks režīms) ir noklusētās vides telpiskās skaņas iestatījums (ieteicams). Daudzkanālu vai stereo tiks izvēlēts, vadoties pēc atskaitotā saturā audio plūsmas.
 - Pieejamie Daudzkanālu izejas režīmi sevī iekļauj: Dolby Digital, DTS (Digital Theatre Systems) Telpiskā skaņa un Dolby Pro Logic II.

Digitālo skaņas efektu izvēle

Izvēlieties iepriekš noteikto digitālo skaņas efektu, kas atbilst Jūsu diska saturam vai kas optimizē skaņu mūzikas stilam, kuru atskānojat.

- Spiediet taustiņu **SOUND** (Skaņa), lai izvēlētos pieejamo skaņas efektu.

Filmas	Mūzika	Apraksts
CONCERT	CLASSIC	Līdzīgas skaņas režīms. Ideāls klasiskās mūzikas vai dzīvā koncerta ieraksta DVD skatīšanai.
DRAMA	JAZZ	Skaidrs un augsts diapazons. Rāda kluba atmosfēru, māksliniekam atrodoties tieši Jums priekšā. Izmantojams džeza mūzikai un drāmu skatīšanai.
ACTION	ROCK	Pastiprina plašumu un augstu diapazonu spēcīgas skaņas filmām. Lielisks trilleriem un roka/ popa mūzikai.
MTV	R&B	Paplašina zemu un vidēju diapazonu pārsteidzošām skaņām. Izmantojams R&B, Hip Hoo un MTV video.
GAMING	PARTY	Viegli paplašināts zemais diapazons un spēcīgs vidējais diapazons. Ideāls svīnību mūzikai unvideo spēlēm.
CARTOON	LOUNGE	Vidējs mūzikas režīms, izmantojams relaksējošai mūzikai un multfilmu skatīšanai.
SPORTS	SPORTS	Vidējs diapazons un telpiskās skaņas efekts skaidram vokālam un tiesīsraides sporta pasākumu atmosfērai.
NEWS	NEWS	Paplašināts vidējais diapazons skaidram vokālam/runāl.
NIGHT	NIGHT	Dinamiski kontrolēts skaņas režīms, izmantojams filmu skatīšanai naktī vai neuzkrītošas fona mūzikas atskānošanai.

RADIO DARĪBĀS

- Nospiediet ►|| (Atskapnot).
 - Sistēma sāks meklēšanu, sākot ar FM diapazonu, tad AM diapazonu.
 - Visas pieejamās radio stacijas ar spēcīgu signālu tiks saglabātas automātiski.
 - Kad pabeigts, pēdējā uzregulētā radio stacija tiks atskapota.

Izmantojot automātisko saglabāšanu

Izmantojiet automātisko radio staciju saglabāšanu, saglabātu visas pieejamās radio stacijas.



SELECT/ PROGRAM

- Nospiediet **RADIO** vadību, lai izvēlētos 'FM' vai 'AM'.
- Turiet nospiestu **SELECT/PROGRAM**, kamēr 'INSTALL IN PRO' parādās.
 - Visas iepriekš saglabātās radio stacijas tiks pārrakstītas.

Izmantojot manuālo saglabāšanu

Jūs varat izvēlēties saglabāt tikai Jūsu iecienītās radio stacijas.

- Uztveriet Jūsu izvēlēto radio staciju (izlasiet nodaļu 'Radio staciju saglabāšana')
- Nospiediet **SELECT PROGRAM**.
- Nospiediet ▶◀ / ▶▶, lai izvēlētos numuru, ar kādu radio staciju vēlaties saglabāt.
- Nospiediet **SELECT PROGRAM**, lai saglabātu šo radio staciju.

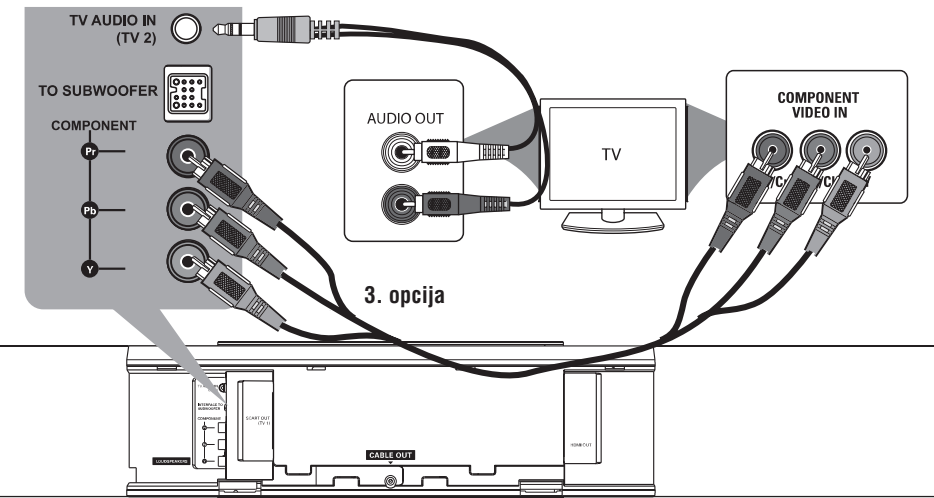
Saglabāto radio staciju izvēle

- Nospiediet **RADIO** vadību, lai izvēlētos 'FM' vai 'AM'.
- Spiediet taustiņus ▶◀ / ▶▶, lai izvēlētos saglabātās stacijas numuru (vai lietojiet ciparu tastatūru uz tālvadības pults).
 - Parādīsies saglabātās stacijas diapozons, kam sekos radio frekvence.

Saglabātās radio stacijas dzēšana

- Esot radio režīmā, spiediet taustiņus ▶◀ / ▶▶ uz tālvadības pults, lai izvēlētos saglabāto radio staciju.
- Nospiediet un turiet taustiņu ■ līdz displejā parādās 'FM/AM X DELETED' (Saglabātā radio stacija izdzēsta).
 - 'X' ir saglabātās radio stacijas numurs.
 - Radio staciju turpina atskapnot, bet tā ir izdzēsta no saglabāto radio staciju saraksta.
 - Pārējo saglabāto radio staciju numuri paliek nemainīti.

PAMATSAVIENOJUMI



3. opcija: Pievienošana pie Progresīvās skenēšanas TV vai saliktā video izejas

Progresīvās skenēšanas video kvalitāte ir pieejama tikai tad, ja tiek izmantots Y Pb Pr savienojums un progresīvās skenēšanas TV ir nepieciešams. Tas nodrošina ļoti labu attēla kvalitāti, skatoties DVD filmas.

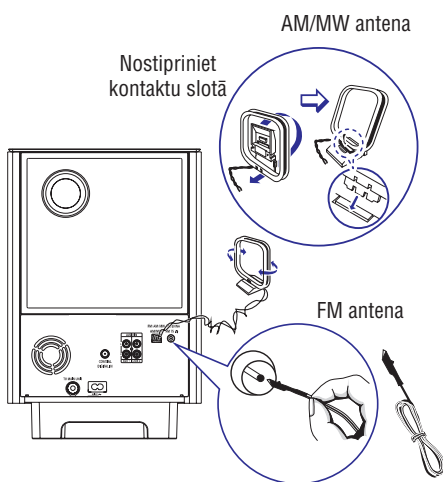
- Izmantojiet saliktā video kabeļus (sarkans/ zils/ zaļš – nav iekļauts komplektā), lai savienotu DVD sistēmas **COMPONENT VIDEO OUT (Y Pb Pr)** ligzdas ar attiecīgajām TV video ieejas ligzdām (apzīmētas kā Y Pb/Cb Pr/Cr vai YUV).
- Ja Jūsu TV pieņem progresīvos signālus, izpildiet nodaļā 'Sākums – 'progresīvās skenēšanas izežimes uzstādišana' aprakstītās pamācības progresīvās izežimes uzstādišanai.'

- Lai dzirdētu TV kanālu skaņu caur šo ierīci, izmantojiet komplektā iekļauto audio kabeli, lai savienotu **TV AUDIO IN (TV2)** ar TV AUDIO ligzdām.

Noderīgi padomi:

- Audio savienojums nav nepieciešams, ja galvenā ierīce ar TV ir savienota, izmantojot SCART savienojumu.
- Lai dzirdētu TV programmu skaņu caur šo mājas kinožāles sistēmu, uz tālvadības pults nospiediet 'TV2', kā skaņas avotam, kuru vēlaties klausīties.

PAMATSAVIEJOJUMI



3. solis: FM un AM/ MW antenu pievienošana

FM antena

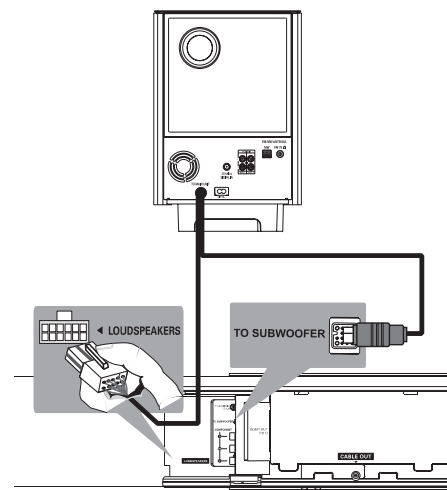
1. Pievienojiet komplektā iekļauto FM antenu **FM 75 Ω** ligzdai.
2. Izstiepiet antennu un piestipriniet tās galu sienai.

AM/ MW istabas antena

1. Nolieciet AM/ MW istabas antenu stāvus, lai pievienotu to slotam.
2. Pievienojiet AM/ WM istabas antennu **AM/MW** ligzdai.
3. Novietojiet istabas antennu uz plaukta, vai piestipriniet to statīvam vai sienai.

Noderīgi padomi:

- Optimālai uztverei noregulējiet antennu atrašanās vietu.
- Nevēlamas skaņas traucējumu novēršanai novietojiet antennu cik tālu iespējams no TV, VCR vai cita starojuma avota.
- Labākai FM uztverei pievienojiet FM āra antennu (nav iekļauta komplektā), kā parādīts zīmējumā.



4. solis: zemo frekvenču skaļruņa pievienošana galvenajai ierīcei

1. Attiniet zemo frekvenču skaļruņa **TO MAIN UNIT** savienošanas kabeli.
2. Pievienojiet savienošanas kabeļa balto galu galvenās ierīces **LOUDSPEAKERS** ligzdai.
3. Pievienojiet savienojuma kabeļa melno galu pie galvenās ierīces aizmugures **TO SUBWOOFER** ligzdas.

RADIO DARĪBĀS

Pirms sākat...

Pārliecinieties, vai FM un MW antenas ir pievienotas.

Radio staciju uztveršana

1. Spiediet taustiņu **SOURCE** (Avots), līdz displeja panelī parādās 'RADIO FM' (FM radio) (vai nos piediet **RADIO** uz tālvadības pults).
2. Šī spiediet taustiņus kursora labo/ kreiso taustiņu uz tālvadības pults, lai sāktu uztveršanu.
→ 'SEARCH > vai <' parādās displeja panelī, kamēr radio stacija ar pietiekami stipru raidīšanas signālu tiek uztverta.
3. Ja nepieciešams, atkārtojiet **2. soli**, līdz Jūs atrodat vajadzīgo radio staciju.
4. Lai precīzi uzregulētu vājas radio stacijas, ūsi un atkārtoti spiediet kursora augšup/ lejup taustiņus līdz tiek atrasta optimāla uztveršana.
5. Lai pārslēgtu FM stereo un FM monofonisko režīmu, nos piediet **AUDIO** uz tālvadības pults.

Noderīgi padomi:

- Ja FM radio stacija pārraida RDS (Radio Datu Sistēmas) datus, RDS nosaukums tiks parādīts un saglabāts.

Radio staciju saglabāšana

Sistēmas atmiņā Jūs varat saglabāt līdz 40 FM un 20 AM radio stacijām. Ir trīs dažādi veidi, kā programmēt radio stacijas:

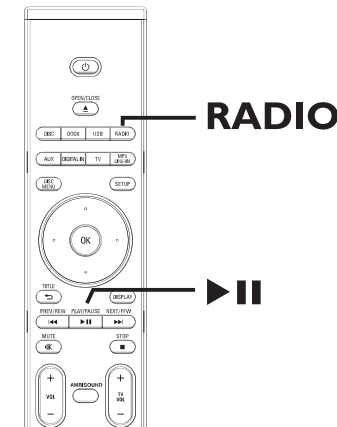
- Izmantojot automātisko uzstādīšanu (tikai pirmo reizi uzstādot)
- Izmantojot automātisko saglabāšanu
- Izmantojot manuālo saglabāšanu

Noderīgi padomi:

- Sistēma izslēgs saglabāšanas režīmu, ja 20 sekunžu laikā netiks nospiests neviens taustiņš.
- Ja radio uzstādīšanas laikā netiek atrasta nevienna radio stacija, parādās ziņojums 'CHECK ANTENNA' (Lūdzu, pārbaudiet FM antenu).

Izmantojot automātisko uzstādīšanu

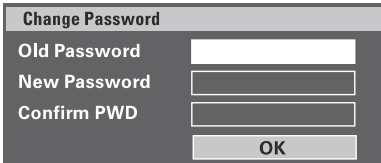
Kad Jūs pirmo reizi pieķīstat 'Radio' režīmam, Jums tiks jautāts meklēt radio stacijas, pirmo reizi pārslēdzoties radio režīmā. Ar vienu pieskārienu taustiņam, visas stacijas tiks saglabātas automātiski.



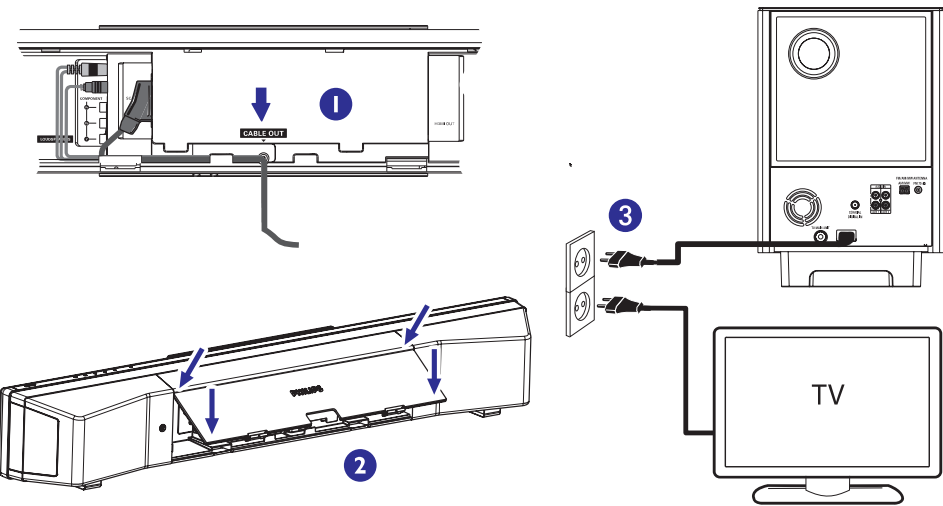
1. Spiediet **RADIO**.
→ Parādās ziņojums 'AUTO INSTALL... PRESS PLAY' (Automātiskā uzstādīšana... spiediet atskaitot (PLAY)).

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Priekšrocību iestatīšanas lapa (pasvītotās iespējas ir noklusētie rūpīcas iestatījumi)

Password (Parole)	Parole tiek lietota disku bloķēšanai. Ievadiet Jūsu četrciparu paroli, lai atskanotu aizliegtu disku vai ja tā tiek prasīta. Noklusētā parole ir '0000'. Lai mainītu paroli:
	1) Spiediet OK , lai piekļūtu paroles maiņas izvēlnei.
	
	2) Lietojiet ciparu tastatūru 0-9 uz tālvadības pults, lai ievadītu Jūsu esošo četrciparu paroli ailiētē {Old Password} (Vecā parole).
	Piezīme: Darot to pirmo reizi vai ja esat aizmirsuši Jūsu esošo paroli, ievadiet '0000'.
	3) Ievadiet jauno četrciparu paroli ailiētē {New Password} (Jaunā parole).
	4) Ievadiet jauno četrciparu paroli vēlreiz ailiētē {Confirm PWD} (Apstiprināt paroli).
	5) Spiediet OK , lai apstiprinātu un aizvērtu izvēlni.
DIVX Subtitle (DIVX Subtitri)	Izvēlieties fonta tipu, kas atbalsta ierakstītos DivX subtitrus.
	<ul style="list-style-type: none"> {Standart} – Parāda standarta Romiešu subtitru fontu sarakstu, ko piedāvā šī DVD sistēma. {Central Europe} – Parāda Centrālās Eiropas zīmes. {Cyrillic} – Parāda kīriliskās zīmes.
Default (Noklusējumi)	Šī funkcija ļauj Jums pārstatīt visas iestatīšanas izvēlnes opcijas un Jūsu personīgos iestatījumus uz rūpīcas noklusētajiem (standarta) iestatījumiem, izņemot Jūsu paroli Vecāku kontrolei un Diska atslēgai.
	Spiediet OK , lai apstiprinātu pārstatīšanu uz noklusētajām vērtībām.

PAMATSAVIENOJUMI



5. solis. Strāvas kabeļa pievienošana

Piezīme:

Informāciju par energoapgādes spriegumu skatiet uz ierīces pamatnes vai uz aizmugurējā paneļa.

1. Pēc tam, kad visi savienojumi ir pareizi veikti, aizvelciet visus kabeļus uz punktu CABLE OUT.
2. Aizveriet aizmugurējo vāku.

Piezīme:

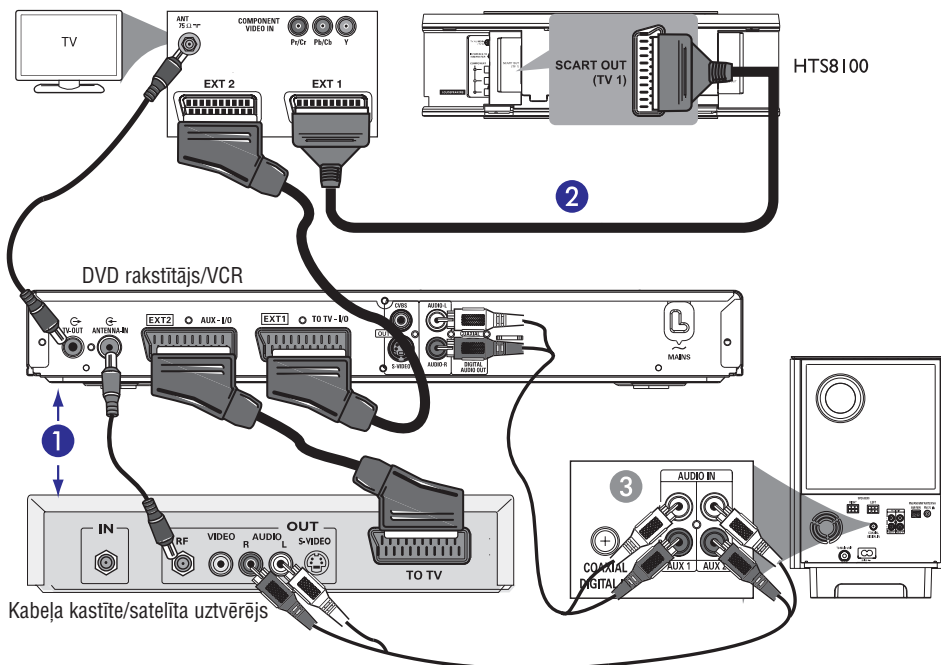
Visiem kabeļiem ir jābūt pareizi novietotiem aizmugurējā paneļa aizmugurē, lai varētu aizvērt aizmugurējo vāku.

3. Pievienojiet zemo frekvenču AC strāvas vadu energoapgādes rozetei.
→ Gaidīšanas režīma diode uz DVD sistēmas iedegsies.

Noderīgs padoms:

- *Nekad neveiciet vai nemainiet savienojumus pirms esat pārliecinājušies, ka visas ierīces ir atvienotas no strāvas*

PAPILDU SAVIEGOJUMI



Kabeļa kastītes/Satelīta uztvērēja un Videomagnetofona/ VCR pieslēgšana

Šai ierīcei ir iespējams veikt kā analogo tā arī digitālo audio savienojumu. Jūs varat pieslēgt analogo audio/video ierīci (piem., DVD magnetofonu, Videomagnetofonu, Kabeļa/Satelīta kastīti) pie šīs mājas kinozāles audio sistēmas, lai izbaudītu daudzkanālu telpiskās skaņas iespējas.

Piezīme:

Redzamais attēls ir tikai iespējamo savienojumu piemēr. Tas var ašķirties atkarībā no pievienotajām ierīcēm.

- Saglabājiet esošos savienojumus ar Jūsu TV un citām ierīcēm.
- Izmantojiet scart kabeli, lai pievienotu šo ierīci Jūsu TV.
- Ja Jūsu TV nav dubulta scart savienojuma, izlasiet nodalījumu '2. solis: TV pievienošana' citām video savienojuma opcijām.

- Lietojiet audio vadus (balts/sarkanu – nav iekļauti komplektā), lai savienotu **AUDIO IN-AUX1** vai **AUX2** kontaktus ar attiecīgajiem analogās audio/video ierīces **AUDIO OUT** izejas kontaktiem.
- Alternatīvi Jūs varat arī izmantot koaksiālo kabeli galvenās ierīces **COAXIAL DIGITAL IN** ligzdas savienošanai ar ierīces pievienojamās ierīces **COAXIAL** izejas ligzdu. Tas nodrošina labāku audio pārraidi.

Padoms:

- Lai iegūtu pilnu informāciju par savienojumu un lietošanu, skatiet pieslēgtā aprīkojuma lietošanas pamācību.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Priekšrocību iestatīšanas lapa

(pasvītotās iespējas ir noklusētie rūpīcas iestatījumi)

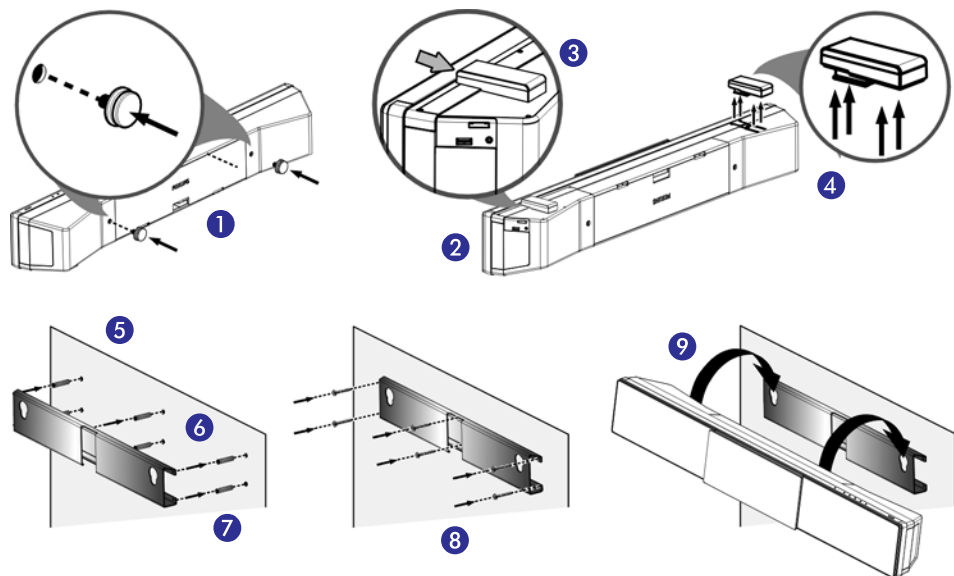
Audio	Izvēlieties vēlamo audio valodu DVD atskānošanai.				
Subtitle (Subtitri)	Izvēlieties vēlamo subtitru valodu DVD atskānošanai.				
Disc Menu (Diska Izvēlne)	Izvēlieties vēlamo diska izvēlnes valodu DVD atskānošanai. Piezīme: Ja izvēlētā audio/subtitru/diska izvēlnes valoda nav pieejama diskā, tiks lietota diska noklusētā (standarta) valoda.				
Parental (Vecāku Novērtējuma Līmenis)	Dažiem DVD var būt piešķirts vecāku novērtējuma līmenis visam diskam vai noteiktām ainām diskā. Šī funkcija ļauj Jums noteikt atskānošanas ierobežojuma līmeni. <ol style="list-style-type: none"> Lietojiet kursoņa augup/lejup taustiņus, lai izvēlētos novērtējuma līmeni no 1 līdz 8, un spiediet OK. Lietojiet ciparu tastatūru 0-9, lai ievadītu Jūsu sešciparu PIN kodu. Piezīmes: <ul style="list-style-type: none"> Ierobežojošie līmeņi tiek vērtēti no 1 līdz 8 atkarībā no valsts. ('1' ir pārskatīts materiāls un atzīstams par drošu bēriņiem, un '8' ir visagresīvākais' materiāls). Daži DVD nav kodēti ar novērtējumu, lai arī filmas novērtējums var būt drukāts uz diska vāciņa. Novērtējuma līmena funkcija neaizliedz šādu disku atskānošanu. DVD diskī, kuriem ir augstāks koeficients nekā esat izvēlējušies, netiks atskapoti līdz Jūs neievadīsiet Jūsu četrciparu pin kodu. 				
PBC	Atskānošanas vadības funkcija ir attiecīnāma tikai uz VCD/SVCD. Tā ļauj Jums interaktīvi atskānot Video CD (2.0), sekojot izvēlnēi uz ekrāna. <table> <tr> <td>{Off} (Izsleīgts)</td> <td>- VCD/SVCD izlaidīs saturu izvēlni un sāks diska atskānošanu no sākuma.</td> </tr> <tr> <td>{On} (leslēgts)</td> <td>- levietojot VCD/SVCD, TV ekrānā parādīsies saturu izvēlne (ja pieejama).</td> </tr> </table>	{Off} (Izsleīgts)	- VCD/SVCD izlaidīs saturu izvēlni un sāks diska atskānošanu no sākuma.	{On} (leslēgts)	- levietojot VCD/SVCD, TV ekrānā parādīsies saturu izvēlne (ja pieejama).
{Off} (Izsleīgts)	- VCD/SVCD izlaidīs saturu izvēlni un sāks diska atskānošanu no sākuma.				
{On} (leslēgts)	- levietojot VCD/SVCD, TV ekrānā parādīsies saturu izvēlne (ja pieejama).				
MP3/JPEG Nav	MP3/JPEG Navigatoru var iestatīt tikai tad, ja disks ir ierakstīts ar izvēlni. Tā ļauj Jums izvēlēties dažādas displeja izvēlnes vieglai navigācijai. <table> <tr> <td>{Without Menu}</td> <td>- (Bez izvēlnes) Parāda visus MP3/Attēlu diskā esošos failus.</td> </tr> <tr> <td>{With Menu}</td> <td>- (Ar izvēlni) Parāda MP3/Attēlu diska direktoriju izvēlni.</td> </tr> </table>	{Without Menu}	- (Bez izvēlnes) Parāda visus MP3/Attēlu diskā esošos failus.	{With Menu}	- (Ar izvēlni) Parāda MP3/Attēlu diska direktoriju izvēlni.
{Without Menu}	- (Bez izvēlnes) Parāda visus MP3/Attēlu diskā esošos failus.				
{With Menu}	- (Ar izvēlni) Parāda MP3/Attēlu diska direktoriju izvēlni.				
Piezīme:	Šī DVD sistēma var parādīt tikai 650 failus/ mapes direktorijā.				

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Video iestatīšanas lapa (pasvītrotās iespējas ir noklusētie rūpīcas iestatījumi)

Adv Picture (uzlabots attēls)	turpināts...
{HDMI Video}	<ul style="list-style-type: none"> - izvēlas izmantojamu video izšķirtspēju atkarībā no pievienotā TV/ierīces jaudas. <p>{480p} Progresīvā izēja 480 līnijās NTSC TV ierīcēm.</p> <p>{576p} Progresīvā izēja 576 līnijās PAL TV ierīcēm.</p> <p>{720p} – (ja HDMI TV ir pievienots) progresīvā izēja līdz 720 līnijām.</p> <p>{1080i} – (ja HDMI TV ir pievienots) Savītā izēja līdz 1080 līnijām.</p> <p>{Auto} Video izēja automātiski sekos displeja izmantotajai izšķirtspējai.</p> <p>Piezīme: Ja attēls neparādās TV ekrānā neizmantojamās izšķirtspējas dēļ, izmantojet saliktā video kabeli, lai pievienotu DVD sistēmu Jūsu TV. Ieslēdziet Jūsu TV pareizo ieejas kanālu saliktajam video un noregulējiet izšķirtspēju uz 480p/576p.</p>
{P-Scan Format}	<ul style="list-style-type: none"> - izvēlas izmantojamu TV ekrāna displeja formātu. <p>Piezīme: Šī iezīme ir pieejama tikai tad, ja Jūs esat izvēlējušies {TV Display} – {16:9 Wide Screen}.</p>
{Superwide}	Izvēlieties šo iestatījumu, lai parādītu 4:3 attēla disku platekrāna TV bez ekrāna izliekuma.
{4:3 Pillar Box}	Izvēlieties šo iestatījumu, lai parādītu 4:3 attēla disku platekrāna TV bez ekrāna izliekuma. Melnas malas tiks parādītas abās TV ekrāna malās.
{Off}	Nekādi ekrāna proporciju regulējumi netiek veikti, ja izvēlēts šis iestatījums.
Piezīme: {Superwide} iezīme netiks piedāvāta, ja Jūsu HDMI TV ir uzstādīts uz 720p, 1080i vai 1080 p izšķirtspēju.	

PAPILDU SAVIENOJUMI



Galvenās ierīces montāža pie sienas

UZMANĪBU!

Kronšteinu piestiprināšanai Jums ir nepieciešams kvalificēts cilvēks. NEDARIET TO PAŠI, lai izvairītos no aprīkojuma bojājuma vai sevis ievainošanas.

Pirms Jūs sākat...

Pārliecinieties, vai visi kabeļi ir pievienoti galvenajai ierīcei.

1. Pievienojiet komplektā iekļautās skrūves galvenās ierīces aizmugurei.
2. Apgrieziet galveno ierīci otrādi, tā, lai ierīces apakša būtu augšā.
3. Laikā, kad uzmanīgi turat galveno ierīci ar vienu roku, satveriet vienu no gumijas skaļruņu pamatlēm un spiediet to pret galvenās ierīces aizmuguri.
4. Atkārtojiet trešo soli, lai noņemtu otru skaļruņu pamatni.

5. Pielieciet komplektā iekļauto kronšteinu pie sienas vietā, kur vēlaties piemontēt galveno ierīci, un atzīmējiet vietas skrūvēm.

6. Izurbiet caurumus skrūvēm.

7. Ievietojet izurbtajos caurumos gumijas dībejus (nav iekļauti komplektā).

8. Izmantojet skrūves (nav iekļautas komplektā), lai nostiprinātu kronšteinu pie sienas.

9. Uzmanīgi uzkariniet DVD sistēmu piemontētajam kronšteinam. Iebidiet skrūves kronšteina caurumos un nostipriniet to šajā pozīcijā.

Noderīgs padoms:

- Montējot galveno ierīci pie sienas zem televizora, starp ierīcēm atstājiet ne mazāk kā 10 cm atstarpi.

SĀKUMS

Pareizā skatīšanās kanāla atrāšana

Pirms Jūs sākat...

Noņemiet durtiņu turētāju diska nodalījuma durtiņu augšā.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** (Avots) uz galvenās ierīces, līdz displeja panelī parādās 'DISC SOURCE' (Disks) (vai **DISC** uz tālvadības pults).

2. Ieslēdziet TV un pārslēdziet to uz pareizo video ieejas kanālu.

→ Vai, Jūs varat pārslēgt TV uz 1.kanālu, tad spiest kanālu pārslēgšanas taustiņu uz leju līdz Jūs redzat Video ieejas kanālu.

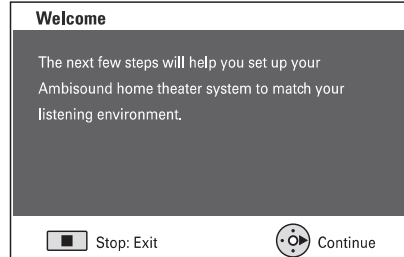
→ Jūs varat arī atkārtoti spiest taustiņu uz Jūs TV tālvadības pults.

→ Parasti šis kanāls ir starp zemāko un augstāko kanāliem un var saukties FRONT (Priekšējais), A/V IN, VIDEO.

→ Papildus informācijai, skatiet Jūsu TV lietošanas pamācību.

Pirmais ekrāns parādās TV

Kad esat beiguši visus savienojumus un ieslēdzat šai ierīcei pirmo reizi 'DISC SOURCE', Jums TV ekrānā vajadzētu redzēt skaļruņu uzstādišanas ziņojumu.



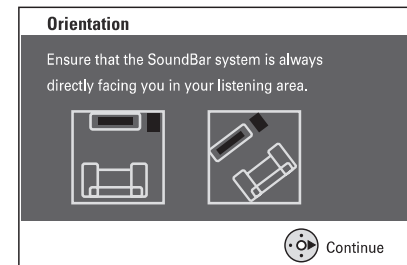
Tiek ieteikts veikt vairākus pamatiestātijumus, lai optimizētu šīs ierīces darbību. Sīkākai informācijai izlasiet nākamās lapas.

Skaļruņu iestatīšana

Ir četri iestātījumi, lai regulētu skaļruņus: istabas akustika, izvietojums, augstums un attālums. Mainiet skaļruņu iestātījumus saskaņā ar Jūsu telpām un uzstādišanu.

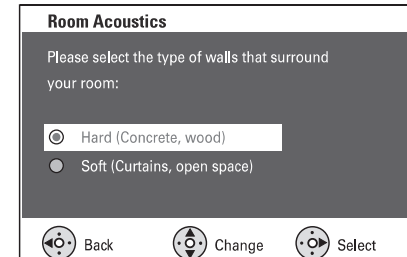
1. Pēc sveicinājuma ziņojuma redzēšanas 'DISKU' režīmā uz tālvadības pults nos piediet kurso ra labo taustiņu, lai piekļūtu skaļruņu uzstādišanas ekrānam.

→ Ziņojums par ierīces novietošanu parādās.



2. Nos piediet kurso ra labo taustiņu, lai turpinātu.

→ **{Room Acoustic}** (istabas akustikas) izvēlne parādās.



3. Izvēlieties istabas apstākļus un nos piediet kurso ra labo taustiņu, lai apstiprinātu.

→ **{Hard}** (ciets) paneļa vai koka telpai.

→ **{Soft}** ar aizkariem aizklātas vai atvērtām telpām.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

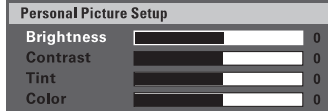
Video iestatīšanas lapa

(pasvītotās iespējas ir noklusētie rūpīcas iestātījumi)

Component (Komponents)	Izvēlieties video izejas tipu, kas sakrīt ar DVD sistēmu un Jūsu TV.
{YUV}	<ul style="list-style-type: none">– Izvēlieties šo opciju, ja Jūs DVD sistēmu TV esat pievienojuši, izmantojot saliktā video ligzdu (Y Pb Pr).
{RGB}	<ul style="list-style-type: none">– Izvēlieties šo opciju, ja Jūs DVD sistēmu TV esat pievienojuši, izmantojot scart ligzdu.
Progressive (Progresīvā skenēšana)	Pirms progresīvās skenēšanas iezīmes aktivizēšanas pārliecinieties, vai esat pievienojuši šo DVD sistēmu progresīvās skenēšanas TV, izmantojot Y Pb Pr savienojumus (izlasiet nodalīju 'Sākums: Pievienošana pie Progresīvās skenēšanas TV vai saliktā video izejas')
{On}	<ul style="list-style-type: none">– Ieslēdz progresīvā skenēšanas režīmu. Izlasiet instrucijas TV un apstipriniet darbību, nospiežot OK uz tālvadības pults.
{Off}	<ul style="list-style-type: none">– Izvēlieties šo opciju, lai progresīvā skanēšana tiktu atcelta.
Adv Picture (uzlabots attēls)	Šīs iestātījums piedāvā iestātījumus attēla kvalitātes uzlabošanai diska atskāpošanas laikā. Piezīme: {DCDI}, {True Life} un {P-Scan Format} iestātījumi ir piemērojami tikai progresīvās skenēšanas iezījai.
{DCDI}	<ul style="list-style-type: none">– šīs iestātījums ir pazīstams ar tā vienmērīgo video saturu, jo tiek aizpildītas trūkstošās līnijas,
{On}	<ul style="list-style-type: none">manāmi uzlabo attēla kvalitāti, īpaši lēnas kustības atskāpošanā.
{Off}	<ul style="list-style-type: none">izslēdz DCDI funkciju.
{Gamma}	<ul style="list-style-type: none">– regulē attēla intensitāti (-7 līdz +7). Pozitīvais lielums lāuj izcelt detaļas tumšās ainās, kamēr negatīvais lielums samazina kontrastu.
{Chroma Delay}	<ul style="list-style-type: none">– regulē hroma signāla aizkavēšanu, lai nodrošinātu prefekti skaidru attēlu (-3 līdz +3).
{True Life}	<ul style="list-style-type: none">– Palielina kontrasta un krāsu intensitāti, lai nodrošinātu dinamiskāku attēlu (00 līdz 05).

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Video iestatīšanas lapa (pasvītotās iespējas ir noklusētie rūpnīcas iestatījumi)

TV Type (TV tips)	Izvēlieties krāsu sistēmu, kas atbilst pieslēgtajam TV. Tādējādi uz šis DVD sistēmas varēs atskaitot dažāda tipa diskus (PAL vai NTSC disku). Šī iespēja nav pieejama, ja ir pieslēgts HDMI TV.
	<ul style="list-style-type: none"> {PAL} – PAL-sistēmas TV.
	<ul style="list-style-type: none"> {NTSC} – NTSC-sistēmas TV.
	<ul style="list-style-type: none"> {Multi} – TV, kas ir saderīgs ar abām sistēmām – PAL un NTSC.
TV Display (TV displejs)	Attēla formu var regulēt, lai tā derētu Jūsu TV. <ul style="list-style-type: none"> {4:3 Pan Scan} – Pilna augstuma attēlam ar apgrieztām malām. {4:3 Letter Box} – Platekrāna parādīšanai ar melnām joslām augšā un apakšā. {16:9 Wide Screen} – Platekrāna TV (ekrāna proporcija 16:9).
Picture Setting (Attēla iestatījumi)	Šī DVD sistēma piedāvā trīs iepriekš noteiktus attēla krāsu iestatījumu kopumus un vienu personīgo iestatījumu, ko varat noteikt pašrocigi.
	<ul style="list-style-type: none"> {Standart} – (Standarta) Oriģinālie krāsu iestatījumi. {Bright} – (Spilgti) Spilgtāku krāsu iestatījumi. {Soft} – (Maigi) Silti krāsu iestatījumi.
	<ul style="list-style-type: none"> {Personal} – (Personīgi) Izvēlieties šo, lai personalizētu Jūsu attēla krāsas, regulējot spilgtumu, kontrastu, nokrāsu un krāsas (piesātinājumu). Spiediet kursoņa labo/ kreiso taustiņu, lai uzregulētu iestatījumu, lai tas atbilst Jūsu vēlmēm un spiediet OK, lai apstiprinātu. Vidējam iestatījumam, izvēlieties {0}.
	

ĀKUMS

Room Placement

Select the Sound Bar system placement position in your room:

- Middle of the room
- Corner of room
- Wall on the right
- Wall on the left



Back

Change

Select

4. Izvēlieties sistēmas novietojuma pozīciju un nospiediet kursoņa labo taustiņu, lai apstiprinātu.

Height

Select the height at which your SoundBar system is placed:

- High (> 1.2m / 3.9 ft)
- Default (0.8-1.2m / 2.6-3.9 ft)
- Low (< 0.8m / 2.6 ft)



Back

Change

Select

HTS8100



5. Izvēlieties augstumu, kādā sistēma ir novietota, un nospiediet kursoņa labo taustiņu, lai apstiprinātu.

→ {High} (augstu) augstumam virs 1.2 metriem.

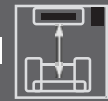
→ {Default} (noklusētās vides iestatījums) augstumam starp 0.8 līdz 1.2 metriem.

→ {Low} (zemu) augstumam zem 0.8 metriem.

Distance

Select the distance between your listening position and the SoundBar system:

- Near (> 2m / 6.5 ft)
- Default (2-3m / 6.5-9.8 ft)
- Far (< 3m / 9.8 ft)

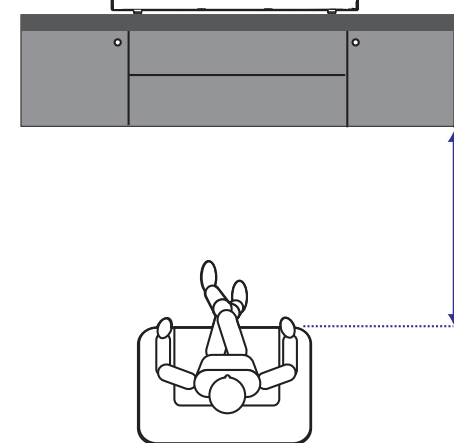


Back

Change

Select

HTS8100



6. Izvēlieties attālumu starp skaļruniem un klausīšanas pozīciju un nospiediet kursoņa labo taustiņu, lai apstiprinātu.

→ {Near} (tuvu) attālumam mazākam nekā 2.0 metri.

→ {Default} (noklusētās vides iestatījums) attālumam starp 2.0 un 3.0 metriem.

→ {Far} (tālu) attālumam lielākam nekā 3.0 metri.

7. Skaļruņu iestatījumi tagad ir uzstādīti, nospiediet kursoņa labo taustiņu, lai izietu no izvēlnes.

SĀKUMS

Valodas izvēles iestatīšana

Valodas iespējas ir dažadas, atkarībā no Jūsu valsts vai reģiona. Tās var neatbilst lietošanas pamācībā parādītajām ilustrācijām.

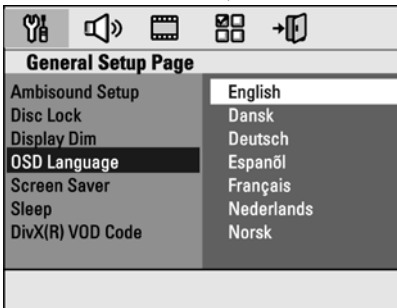
Displeja-uz-ekrāna (OSD) valoda

OSD (Displeja-uz-ekrāna) valoda šai DVD sistēmai paliks nemainīta, kādu Jūs to iestatīsiet, neatkarīgi no izmaiņām DVD disku valodās.

1. 'Diska' režīmā spiediet taustiņu **SETUP** (uzstādīšana) uz tālvadības pults.

→ **{General Setup Page}** parādās.

2. Izvēlieties **{OSD Language}** (OSD valoda), tad spiediet labo kursoora taustiņu.

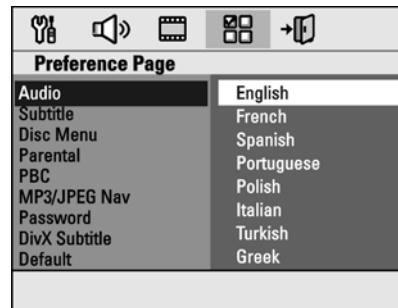


3. Izvēlieties valodu, un spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

Audio, Subtitru un Izvēlnes valoda DVD atskanošanai

Jūs varat izvēlēties DVD atskanošanas valodu iestatījumu priekšrocības. Ja izvēlētā valoda ir ierakstīta DVD diskā, DVD sistēma automātiski atskano disku izvēlētajā valodā. Pretējā gadījumā, tiks lietota diska standarta valoda.

1. Divreiz spiediet taustiņu ■, lai beigtu atskanošanu (ja tāda notiek), tad spiediet taustiņu **SETUP** (uzstādīšana).
2. Atkārtoti spiediet kursora labo taustiņu, lai izvēlētos **{Preference Page}** (Priekšrocību lapa).
3. Izvēlieties vienu no zemāk aprakstītajām iespējām un spiediet labo kursoora taustiņu.



{Audio}

Izvēlieties audio valodas priekšrocību DVD atskanošanai.

{Subtitle} (Subtitri)

Izvēlieties subtitru valodas priekšrocību DVD atskanošanai.

{Disc Menu} (Diska izvēlne)

Izvēlieties Diska izvēlnes valodas priekšrocību DVD atskanošanai.

4. Izvēlieties valodu un spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Audio iestatīšanas lapa (pasvītotās iespējas ir noklusētie rūpīcas iestatījumi)

HDMI Audio

Šis iestatījums ir nepieciešams tikai tad, ja Jūs izmantojat DVD sistēmas HDMI OUT ligzdu, lai pievienotu TV vai citu ierīci (izlasiet nodaju '2. iespēja: HDMI- saderīga TV pievienošana').

{Digital Audio} (Digitālais audio)

{Off}

Izvēlieties šo iestatījumu, ja atskanojamais audio formāts nav aprīkots ar HDMI savienotāju (piem., projektors, SACD). Tādā gadījuma HDMI audio izeja tiks izslēgta.

{All}

Izvēlieties šo iestatījumu, lai izbaudītu daudz-kanālu audio izeju no HDMI savienotāja. Ja šis iestatījums ir izvēlēts, uzstādīet pareizo iztveršanas frekvenci 'LPCM' iestatījuma.

{PCM Only}

Izvēlieties šo iestatījumu, lai jauktu audio signālus lineārajā- PCM (2-kanālu).

{LPCM Output} (LPCM izeja)

{48kHz}

disku, kuri ierakstīti ar 48 kHz lielu iztveršanas ātrumu, atskanošana.

{96kHz}

disku, kuri ierakstīti ar 96 kHz lielu iztveršanas ātrumu, atskanošana. Taču, ja skandas izeja ir traucēta, vai skandas nav, mainiet iestatījumu uz '48kHz' iestatījumu.

Piezīmes:

- Laika brīdis var būt nepieciešams šai ierīcei un ieejas ierīcei.
- Nav iespējams klausīties SACD vai pret kopēšanu aizsargātu DVD Audio CPPM (Atskanojamo mediju saturu aizsardzība) avotus, izmantojot HDMI savienotāju.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Vispārējās iestatīšanas lapa (pasvītotās iespējas ir noklusētie rūpnīcas iestatījumi)	
Ambisound Setup (telpiskā skaņa)	Pieejā skaļruņu izvēlnes iespējām. {Room Acoustics} – iestatiet jūsu iztabas sienu tipu. {Room Placement} – iestatiet novietojuma pozīciju. {Height} – iestatiet augstumu, kādā ierīce ir novietota. {Distance} – iestatiet attālumu no klausīšanās pozīcijas.
Disc Lock (Diska Atslēga)	Ne visi diskī ir novērtēti vai kodēti no diskī ražotāja puses. Jūs varat aizliegt noteiktu diskī atskānošanu, slēdzot diskī. Aizslēgt var līdz 40 diskiem. {Lock} (Aizslēgt) – Izvēlieties šo, lai bloķētu pašreizējā diska atskānošanu. Vēlāk pieķuve aizslēgtam diskam pieprasīta četrciparu paroli. Noklusētā parole ir '0000' (skatīt 'Priekšrocību iestatīšanas Lapas iestatījumi – Parole'). {Unlock} (Atslēgt) – var atskānot visus diskus.
Display Dim (displeja spožums)	Izvēlas displeja paneļa spožumu {100%} – pilns spožums {70%} – vidējs spožums {40%} – nespodrs displejs
OSD language (OSD valoda)	Izvēlieties vēlamo valodu DVD sistēmas displeja-uz-ekrāna izvēlnei.
Screen Saver (Ekrāna saudzētājs)	Ekrāna saudzētājs palīdzēs novērst bojājumus Jūsu TV displeja ierīcei. {On} (Ieslēgts) – Izslēdz TV ekrānu, kad atskānošana ir bijusi apturēta vai ie pauzēta vairāk kā 15 minūtes. {Off} (Izslēgts) – Izslēdz ekrāna saudzētāja funkciju.
Sleep (izslēgšanās taimeris)	Šis izslēgšanās taimeris ļauj pārlēgt ierīci gaidīšanas režīmā pēc izvēlēta laika perioda. {15/30/45/60 min} – Izvēlieties laika periodu, pēc kura automātiski pārlēgt ierīci gaidīšanas režīmā. {Off} – Izslēgt izslēgšanās taimera funkciju.
DIVX(R) VOD code (kods)	Philips sniedz Jums DivX® VOD (Video Uz Pieprasījuma) reģistrācijas kodu, kas ļauj Jums izvēlēties video, izmantojot DivX® VOD pakalpojumu. Visi no DivX® VOD video var tikt tikai atskānoti ar šo ierīci. Nospiediet kursoora labo taustīju, lai redzētu reģistrācijas kodu, un spiediet OK , lai izietu.

ĀLKUMS

Ja Jums vēlamā valoda nav sarakstā, izvēlieties {Others} (Citas).

Lietojiet **ciparu tastatūru (0-9)** uz tālvadības pults, lai ievadītu 4-ciparu valodas kodu 'XXXX' (skatīt pedējo lpp.) un spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

5. Atkārtojiet sojus **3~4**, lai veiktu citus iestatījumus.

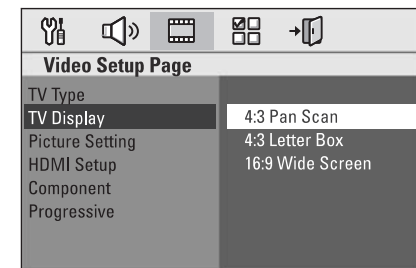
Noderīgi padomi:

- DVD atskānošanas laikā Jūs varat pārslēgt audio un subtitru valodas, spiežot taustījus **AUDIO** un **SUBTITLE** uz tālvadības pults. Tomēr, tādējādi netiek mainīti noklusētie iestatījumi, kas veikti šeit.
- Dažiem DVD, subtitru/audio/izvēlnes valodas var mainīt tikai izmantojot DVD diskā izvēlni.

TV displeja iestatīšana

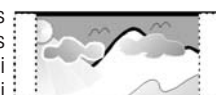
Iestatiet DVD sistēmas ekrāna proporciju saskaņā ar pieslēgtā TV. Izvēlētajam formātam jābūt pieejamam diskā. Ja tā nav, TV displeja iestatījums neietekmēs attēlu atskānošanas laikā.

1. 'Diska' režīmā spiediet taustīju **SETUP** (uzstādīšana) uz tālvadības pults.
2. Atkārtoti spiediet labo kursoora taustīju, lai izvēlētos {Video Setup Page} (Video iestatīšanas lapa).
3. Izvēlieties {TV Display} (TV Displejs), tad spiediet kursoora labo taustīju.



{4:3 Pan Scan}

Izvēlieties šo, ja Jums ir standarta TV un Jūs vēlaties, lai attēla abi sāni tiktu nogrieztai vai formatēti, lai derētu Jūsu TV ekrānam.



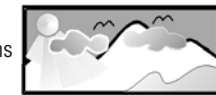
{4:3 Letter Box}

Izvēlieties šo, ja Jums ir standarta TV. Šajā gadījumā, platekrāna attēls tiks parādīts ar melnām joslām TV ekrāna augšā un apakšā.



{16:9 Wide Screen}

Izvēlieties šo, ja Jums ir platekrāna TV.



4. Izvēlieties vienu no iespējām un spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

SĀKUMS

Progresīvās skenēšanas iezīmes uzstādišana

(Tikai Progresīvās skenēšanas TV)

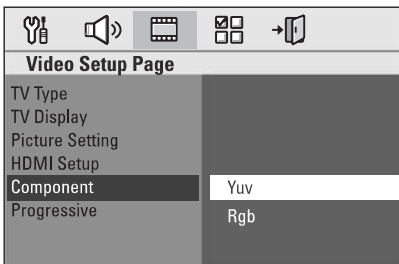
Progresīvās skenēšanas displejs dubultu kadru skaitu sekundē, salīdzinot ar vītās skenēšanas metodi (kas pieejama parastajām TV sistēmām). Ar gandrīz dubultu rindu skaiti progresīvā skenēšana nodrošina augstāku attēla izšķirtspēju un kvalitāti.

Pirms sākat...

Pārliecinieties, vai esat pievienojuši šo DVD sistēmu progresīvās skenēšanas TV, izmantojot Y Pb Pr savienojumus (izlasiet nodaļu '3. opcija: Pievienošana pie Progresīvās skenēšanas TV vai salīktā video iezjas')

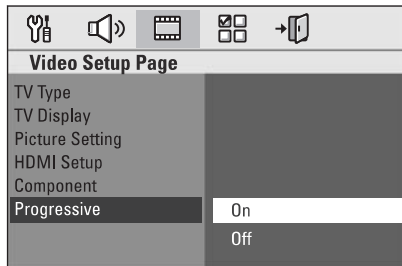
- Izslēdziet Jūsu TV progresīvās skenēšanas režīmu vai ieslēdziet savīto režīmu (izmantojiet Jūsu TV lietošanas instrukciju).

→ Pārliecinieties, vai TV progresīvās skenēšanas režīms ir izslēgts (vai pārslēdziet to uz savīto režīmu). Izmantojiet Jūsu TV lietošanas pamācību.
- Ieslēdziet DVD sistēmu un spiediet **DISC** uz tālvadības pults.
- Nospiediet **SETUP** uz tālvadības pults.
- Atkārtoti spiediet kursoņa labo taustiņu, lai izvēlētos **{Video Setup page}**.



- Izvēlieties **{Component}** > **{YUV}**, tad nospiediet **OK**, lai apstiprinātu.

- Izvēlieties **{Progressive}** > **{On}**, tad nospiediet **OK**, lai apstiprinātu..



- Izlasiet brīdinājuma ziņojumu TV un apstipriniet Jūsu darbību, izvēlnē izvēloties **[OK]**, un nospiediet **OK**.

TV attēla nebūs, kamēr Jūsu savam TV neieslēgsiet progresīvās skenēšanas režīmu.

- Ieslēdziet Jūsu TV progresīvās skenēšanas režīmu, izmantojiet Jūsu TV lietošanas pamācību.

→ Ekrānā parādās paziņojums.
- Apstipriniet Jūsu darbību, izvēlnē izvēloties **[OK]**, un nospiediet **OK**.

→ Uzstādišana tagad ir pabeigta, un Jūs varat izbaudīt augstas kvalitātes attēlu.

Ja attēls neparādās:

- Nospiediet **OPEN/CLOSE ▲**.
- Nospiediet kursoņa kreiso taustiņu uz tālvadības pults.
- Nospiediet **AUDIO** uz tālvadības pults.

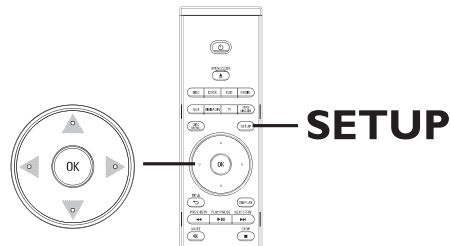
Noderīgs padoms:

- Ja tukšs ekrāns/ traucēts attēls parādās, pagaidiet 15 sekundes automātiskajai attēla maijai.
- Ir daži progresīvās skenēšanas TV un augstas izšķirtspējas TV ierīces, kuras pilnībā neatbilst šai DVD sistēmai, kā rezultātā DVD VIDEO diska atskalošanas laikā progresīvās skenēšanas režīmā redzams nereāls attēls. Šādā gadījumā izslēdziet progresīvās skenēšanas iezīmi gan DVD sistēmai, gan TV ierīcei.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Piekļūšana DVD iestatīšanas izvēlnei

Šī DVD sistēmas iestatīšana tiek veikta caur TV, jaujot Jums mainīt DVD sistēmu, lai tā atbilstu Jūsu individuālajām prasībām.



- 'Diska' režīmā spiediet taustiņu **SETUP** (Uzstādišana).

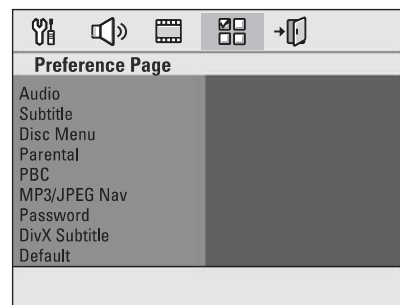
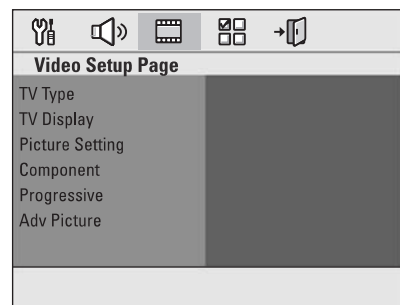
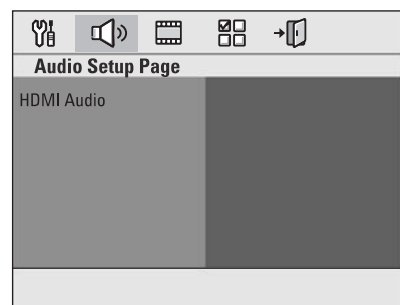
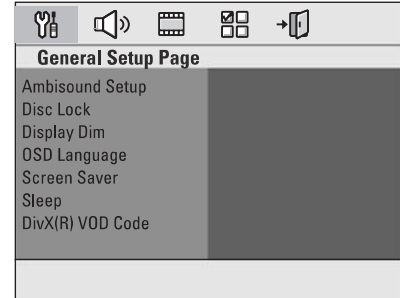
→ Parādās sistēmas iestatīšanas izvēlne.
- Spiediet kursoņa labo/ kreiso taustiņu, lai izvēlētos vienu no iestatīšanas izvēlnes lapām un spiediet **OK**.



- Ja Jūs nevarat piekļūt sadaļai {Preference Page} (Izvēles lapa), spiediet taustiņu **SETUP** (Uzstādišana), lai aizvērtu izvēlni. Divreiz spiediet taustiņu **■**, pirms vēlreiz spiest taustiņu **SETUP** (Uzstādišana).
- Spiediet kursoņa augšup/ lejup taustiņus, lai izvēlētos iestatīšanas iespēju un spiediet kursoņa labo taustiņu, lai piekļūtu.
- Izvēlieties iestatījumu, kuru vēlaties mainīt un spiediet **OK**, lai apstiprinātu un atgrieztos pie iepriekšējā izvēlētā punkta.

→ Iespēju instrukcijas un skaidrojumi ir pieejami nākamajās lapās.
- Iespēja izvēlnē ir pelēka, tas nozīmē, ka iestatījums nav pieejams vai nevar tikt mainīts pašreizējā stāvoklī.

→ Ja iespēja izvēlnē ir pelēka, tas nozīmē, ka iestatījums nav pieejams vai nevar tikt mainīts pašreizējā stāvoklī.
- Lai izslēgtu izvēlni, spiediet taustiņu **SETUP** (Uzstādišana).



skatīt 36.ipp.

skatīt 37.ipp.

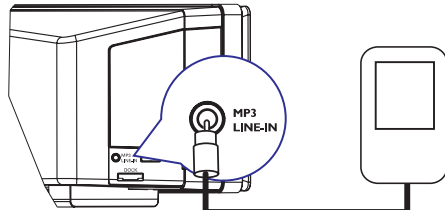
skatīt 38.-40.ipp.

skatīt 41.-42.ipp.

ATSKAŅOŠANA – CITS AUDIO ATSKAŅOTĀJS

Atskānošana no pārnēsājama audio atskānotāja

Pievienojiet Jūsu pārnēsājamo audio atskānotāju šai ierīcei, lai priečatos par vislabāko telpiskās skaņas kvalitāti. Tomēr atskānošanas vadība ir iespējama tikai uz pārnēsājamā audio atskānotāja.



- Izmantojiet komplektā ieklauto MP3 LINE-IN kabeli, lai savienotu pārnēsājamā audio atskānotāja 'austipu' izēju ar šīs DVD sistēmas **MP3 LINE-IN** ligzdu uz šīs ierīces.
- Nospiediet **MP3 LINE-IN** uz tālvadības pults.
- Sāciet Jūsu pārnēsājamā audio atskānotāja atskānošanu.
→ Mūzika būs dzirdama no skaļruniem.
- Lai beigtu atskānošanu, nospiediet STOP taustiņu uz pārnēsājamā audio atskānotāja.

Noderīgi padomi:

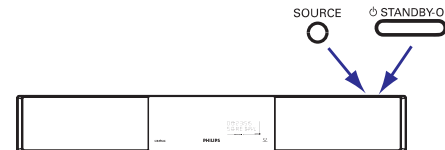
- Ja Jūs maināt ieejas avotu, nospiežot jebkuru avota taustiņu (piem., DISC/ USB, RADIO), spiediet STOP taustiņu uz pārnēsājamā audio atskānotāja, lai beigtu atskānošanu.

ĀŠKUMS

Pārslēgšanās uz dažādiem atskānošanas avotiem

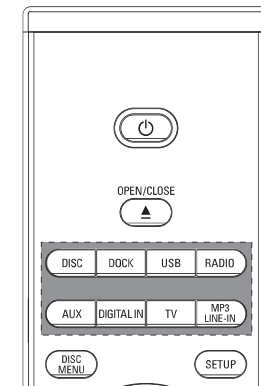
- Atkārtoti spiediet **SOURCE** taustiņu uz galvenās ierīces, lai izvēlētos:

DISC SOURCE → USB → DOCK → MP3 LINE-IN
→ RADIO FM → RADIOAM/MW → TV1 → TV2
→ AUX1 → AUX2 → DIGITAL IN → DISC SOURCE....



VAI

- Nospiediet **DISC**, **DOCK**, **USB**, **RADIO**, **AUX**, **DIGITAL IN**, **MP3 LINE-IN** uz tālvadības pults.
→ Spiediet **DISC**, lai ieslēgtu diska režīmu.
→ Spiediet **DOCK**, lai pieslēgtos iPod/GoGear atskānotājam, kas pievienots HTD7001 dokstacijai (tieka pārdots atsevišķi).
→ Spiediet **USB**, lai pieslēgtos USB ierīci, kas pievienota šai ierīcei.
→ Spiediet **RADIO**, lai ieslēgtu FM vai AM/WM diapazonu.
→ Nospiediet **AUX**, lai pieslēgtos papildus audio ierīci, kas pievienota zemo frekvenču AUDIO AUX1 vai AUX2 ligzdai.
→ Nospiediet **DIGITAL IN**, lai pieslēgtos papildus audio ierīci, kas pievienota zemo frekvenču DIGITAL IN ligzdai.
→ Ja scart kabelis ir pievienots no šīs ierīces uz Jūsu TV SCART (TV1) vai TV AUDIO IN (TV2), nospiediet **TV**, lai dzirdētu TV skaņas izēju caur šo sistēmu.
→ Nospiediet **MP3 LINE-IN**, lai pieslēgtos pārnēsājamam audio atskānotājam, kas pievienots šai ierīcei.



Pārslēgšanās uz strāvas taupīšanas gaidīšanas režīmu

- Turiet nospiestu **◊**.
→ Galvenās ierīces LED diode lēnām izdziest.

DISKA DARBĪBAS

Atskanojamie diskī



Jūsu DVD mājas kinozāles sistēma atskāņošanai:

- Digitālos Video diskus (DVD)
- Video CD (VCD)
- Super Video CD (SVCD)
- Finalizētus digitālos Video diskus + rakstāmos (DVD+RW)
- Audio kompaktdiskus (CD)
- MP3 diskus, attēla (Kodak, JPEG) failus CD-R(W) diskos.
 - ISO 9660/UDF formāts
 - JPEG izšķirtspēja līdz 3072 x 2048
 - Izmantojamās iztveršanas frekvences: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
 - Izmantojamie bitu pārraides ātrumi: 32 -256 (kbps), mainīgs bitu pārraides ātrums (apmēram 128 kbps).
- DivX diskus CD-R[W]/DVD+R[W] diskos:
 - DivX 3/4/5/6, DivX Ultra

DVD disku reģionu kodi

DVD diskī un atskāņotāji tiek veidoti ar reģionāliem ierobežojumiem. Pirms diska atskānošanas, pārliecinieties, ka tam ir tāds pats reģions kā Jūsu atskāņotājam. Šis DVD sistēmas reģiona kods ir norādīts uz aizmugurējā vai apakšējā paneļa.

SVARĪGI!

- Ja pēc taustiņa nospiešanas TV ekrānā parādās aizlieguma ikona (Ø vai X), tas nozīmē, ka funkcija nav iespējama uz pašreizējā diska vai pašreizējā laikā.
- Nekad neievietojiet nekādus citus objektus kā diskus uz diska nodalījuma. Šāda darbība var bojāt disku atskāņotāju.

Diska atskāņošana

- Spiediet taustiņu **SOURCE** (Avots), līdz displeja paneli parādās **DISC SOURCE** (Diski avots) (vai nospiediet **DISC** uz tālvadības pults).
- Ieslēdziet TV un uzstādīet to uz pareizo Video iejas kanālu.
→ Jums jāredz zilo DVD fona attēlu TV ekrānā.
- Nospiediet **OPEN/CLOSE ▲** (atvērt – aizvērt), lai atvērtu diska nodalījumu.
- Ievietojeti disku un spiediet **OPEN/CLOSE ▲**, lai aizvērtu to.
→ Pārliecinieties, ka diska etiķete ir uz priekšu. Divpusējiem diskiem, ievietojeti atskānojamo pusī uz priekšu.
- Atskānošana sāksies automātiski.
→ Izlasiet nākamās lapas, lai iepazītos ar informāciju par plašākām atskānošanas opcijām un iezīmēm.

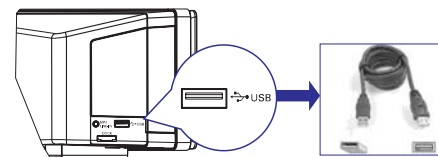
Noderīgi padomi:

- Ja Jums ir grūtības ar noteikta diska atskānošanu, izņemiet to un izmēģiniet citu. Nepareizi formateeti diski neatskānosies uz šīs DVD sistēmas.
- Dažus diskus var būt neiespējami atskānot ar šo atskāņotāju to konfigurācijas, tipa vai ieraksta stāvokļa dēļ.

ATSKĀNOŠANA – USB IERĪCE

Atskānošana no USB flash draiva vai USB atmiņas kartes lasītāja

Jūs varat atskāņot vai parādīt datu failus (JPEG, MP3, Windows Media™ Audio vai DivX) USB flash draivā vai USB atmiņas kartes lasītājā. Datu redīģēšana un kopēšana nav iespējama.



- Pievietojeti USB flash draivu vai **USB** atmiņas kartes lasītāju USB portam uz šīs ierīces.
- 5 sekundes ziņojums par to, ka ierīce ir pievienota, ir redzams TV ekrānā.

Press **DISC/USB** to select device

- Nospiediet **USB** uz tālvadības pults, lai pieklītu datiem draivā.
→ Izmantojot vairākus draivus vienā kartes lasītājā, tikai viena no pievienotajām kartēm var tikt izmantota.
→ Ierīces numuri var atšķirties dažādiem kartes lasītājiem.

- Izvēlieties atskānojamo failu un spiediet ►II.

• Sīkākai informācijai par atskānošanu, izlasiet nodaļu 'MP3/ WMA disku atskānošana', 'JPEG attēlu failu atskānošana (slaidu šovs)' vai 'DivX disku atskānošana'.

- Pirms USB ierīces izņemšanas, nospiediet ■, lai beigtu atskānošanu, vai nospiediet **DISC**, lai ieslēgtu disku režīmu.

Noderīgs padoms:

- **USB ports** neatbalsta citu USB ierīci pievienošanu, izņemot USB flash draivu/ USB atmiņas kartes lasītāju.
- Ja **USB** ierīce neder **USB portam**, **USB** pagarinātāj/kabelis ir nepieciešams.
- Nav iespējams ierakstīt/ kopēt datus no **USB** porta **DVD** sistēmā.
- Pret kopēšanu aizsargāts saturs nav atskānojams.

ATSKAŅOŠANA – GOGEAR/IPOD

Atskaņošana no atbalstāmas GoGear/iPod ierīces

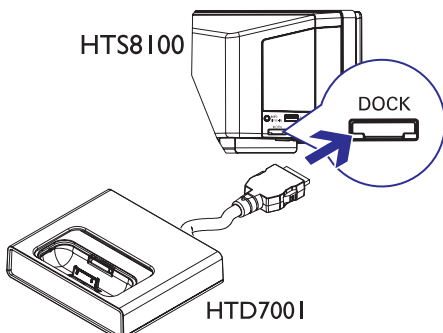
Mūzikai no Jūsu Philips GoGear/ Apple iPod ierīces var atskanot ar šo ierīci, izmantojot Philips HTD7001 dokstaciju (iegādājama atsevišķi). Tas lauj Jums klausīties telpisko skaņu caur šīs ierīces skaļrunu sistēmu.

Philips HTD7001 dokstacija atbalsta šādu GoGear/iPod diapazonu:

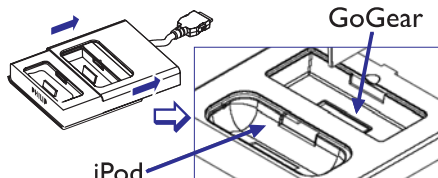
GoGear	iPod
HDD1420, 1430	60/80GB (video)
HDD1620, 1630, 1635	40/60GB (krāsains displejs)
HDD1820, 1830, 1835	30GB (video)
HDD1840, 1850	20/30GB (krāsains displejs)
HDD6320, 6330	Nano
SA9100, 9200	40GB
SA9220, 9420	20GB

Pirms Jūs sākat

Sagatavojiet Philips HTD7001 dokstaciju, pievienojot atbilstošu doka adapteri pareizam doka nodalījumam. Izmantojiet dokstacijas lietošanas pamācību sīkākas informācijas iegūšanai.



- Pievienojiet dokstaciju šīs ierīces **DOCK** ligzda (kā parādīts zīmējumā).
- Ieslēdziet Jūsu GoGear vai iPod pirms ievietojat to pareizajā nodalījumā.



- Uz tālavādības pults nospiediet **DOCK**, lai ieslēgtu šīs ierīces DOCK režīmu.
→ Dispēja panelis rāda 'GOGEAR DOCKED' vai 'IPOD DOCKED', ja ierīce ir noteikta un atbalstāma.
- Sāciet atskaņošanu uz Jūsu GoGear/iPod.
- Pēc noklusētās vides iestatījumiem atskaņošanas vadība ir uz GoGear/iPod ierīces, kas saukta 'Vienkāršais vadības režīms'. Taču Jūs varat izmantot šīs ierīces tālavādības pulti, lai kontrolētu vienkāršāk atskaņošanas funkcijas, kā piemēram, PLAY (atskaņot), PAUSE (pauzēt), OK (apstiprināt), STOP (beigt), NEZT/FFW (nākamais/ iepriekšējais) un PREV/REW (ātrā meklēšana atpakaļ/uz priekšu).
- Tikai iPod mūzikas atskaņošanai, Jūs varat nospiest **DISPLAY** uz tālavādības pults, lai pārslēgtu 'Vienkāršo vadības režīmu' vai 'Paplašināto vadības režīmu'.

'Paplašinātais vadības režīms'

Pieejams tikai iPod mūzikas atskaņošanai

- Šajā režīmā vadības taustiņiem uz iPod ierīces nav funkcijas. Jūs varat apskatīt mūzikas saturu TV ekrānā un izmantot šīs ierīces tālavādības pulti, lai pārvietotos pa atskanojamās mūzikas sarakstu/saturu.

Noderīgi padomi:

- Philips HTD7001 dokstacija ir īpaši piemērota izmantošanai ar šo ierīci.
- Foto un video atskaņošana no iPod atbalstošas ierīces ir iespējama, ja Jūs pievienojat dokstacijas video izeju Jūsu TV. Atskaņošanas vadības ir pieejamas tikai uz iPod ierīces.
- Kad vien šī ierīce ir ieslēgta, un dokstacija ir pievienota, pievienotās GoGear vai iPod ierīces baterijas tiks automātiski lādētas.

DISKA DARBĪBAS

Atskaņošanas pamatvadības

Atskaņošanas iepauzēšana

- Atskaņošanas laikā spiediet taustiņu **▶II**.
 - Pauzes režīma laikā Jūs varat atkārtoti spiest cursora kreiso/ labo taustiņu, lai redzētu iepriekšējo, nākamo kadru (tikai video atskaņošanai).
 - Lai turpinātu atskaņošanu, vēlreiz spiediet taustiņu **▶II**.

Cita celiņa/nodaļas izvēle

- Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶** vai lietojiet **ciparu tastatūru (0-9)**, lai ievadītu celiņa/nodaļas numuru.
 - Ja ir aktīvs celiņa atkārtošanas režīms, spiediet **◀◀** vēlreiz, lai atkārtotu to pašu celiņu/nodaļu.

Meklēšana atpakaļ/uz priekšu

Nospiediet un turiet taustiņu **◀◀ / ▶▶**.

- Meklējot, atkārtoti spiediet **◀◀ / ▶▶**, lai samazinātu/palielinātu meklēšanas ātrumu.
 - Lai turpinātu normālu atskaņošanu, spiediet **▶II**.

Atskaņošanas apturēšana

- Spiediet **■** (Stop).

Noderīgi padomi:

- Ja laikā, kad Jūs ievietojat disku, TV parādās ziņojums 'To playback from the beginning, press PREV key' (lai atskanotu no sākuma, nospiediet PREV taustiņu), Jūs varat nospiezt **◀◀** taustiņu, lai sāktu atskanojanu no sākuma.
- Sistēmai ir strāvas taupišanas iezīmes, kas nozīmē, ka tā automātiski pārslēgs gaidīšanas režīmā, ja Jūs 30 minūšu laikā pēc diska atskanojšanas beigšanas nenospiedīsiet nevienu taustiņu.

Dažādu atkārtošanas/jauktas secības funkciju izvēle

Atkārtotas atskaņošanas un atskaņošanas jauktā secībā opcijas atšķirās atkarībā no diska tipa.

- Atskānojot disku, spiediet **REPEAT/SHUFFLE** (Atkārtot/jaukt secību) uz tālavādības pults, lai izvēlētos atkārtotas atskaņošanas/ jauktas secības atskaņošanas režīmu.

DVD

- REPEAT CHAPTER (atkārto nodaju)
- REPEAT TITLE (atkārto virsrakstu)
- REPEAT DISC (atkārtot disku)
- SHUFFLE (atskaņo sajauktā secībā)
- SHUFFLE REPEAT (atkārtota atskaņošana sajauktā secībā)
- REPEAT OFF (izslēdz atkārtošanas režīmu)

VCD/SVCD/CD

- REPEAT TRACK (atkārto celiņu)
- RPT ALL (atkārto disku)
- REPEAT DISC (atkārtot disku)
- SHUFFLE (atskaņo sajauktā secībā)
- SHUFFLE REPEAT (atkārtota atskaņošana sajauktā secībā)
- REPEAT OFF (izslēdz atkārtošanas režīmu)

MP3/SACD/DivX/Windows Media™ Audio

- REPEAT TRACK (atkārto celiņu)
- REPEAT ALL/FOLDER (atkārto direktoriju)
- SHUFFLE (atskaņo sajauktā secībā)
- REPEAT OFF (izslēdz atkārtošanas režīmu)

Noderīgs padoms:

- Atkārtota atskaņošana nav iespējama uz VCD, ja ir ieslēgts PBC režīms.

DISKA DARBĪBAS

Diska ierakstu programmēšana

(ne attēla CD/MP3)

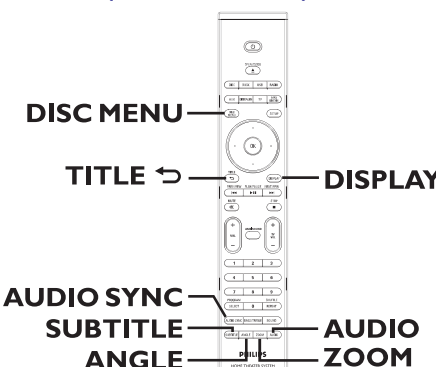
Jūs varat disku saturu atskanot sev vēlamā secībā, programmējot ierakstu atskanošanas secību.

- Nospiediet **SELECT/PROGRAM** uz tālvadības pults.
- Programmēšanas izvēlne parādās.

Program : Track (01 - 17)	
1 04	6 --
2 10	7 --
3 11	8 --
4 --	9 --
5 --	10 --
Exit Start Next ►►	

- Izmantojiet **ciparu tastatūru (0-9)**, lai ievadītu derīgu ieraksta/nodaļas numuru.
- Izmantojiet cursora taustiņus, lai pārvietotu cursoru nākamajā pozīcijā.
- Ja programmēto ierakstu/ nodaļu kopējais skaits ir vairāk nekā 10, uz ekrāna izvēlieties **{Next}** (nākamais) un nospiediet **OK** (vai nospiediet ►► uz tālvadības pults), lai piekļūtu nākamajām programmēšanas lapām.
- Lai izdzēstu ierakstu / nodaļu no programmēšanas izvēlnes, izvēlieties ierakstu/ nodaļu un nospiediet **OK**.
- Kad programmēšana ir pabeigta, uz ekrāna izvēlieties **{Start}** (sākt) un nospiediet **OK**, lai sāktu atskanošanu.
→ Atskanošana tiks sākta no izvēlētā ieraksta programmētajā secībā.
- Lai izietu no programmēšanas izvēlnes, izvēlnē izvēlieties **{Exit}** (iziet) un nospiediet **OK**.

Citas atskanošanas funkcijas video diskiem (DVD/VCD/SVCD)



Piezīme:

Šeit aprakstītās darbības funkcijas var nebūt pieejamas noteiktajiem diskiem.

Vienmēr skatiet instrukcijas, kas iekļautas komplektā ar diskiem.

Diska izvēlnes lietošana

Atkarībā no diskā formāta, TV ekrānā var parādīties izvēlne, kad Jūs ievietojet disku.

Lai izvēlētos atskanošanas funkciju vai punktu

- Lietojiet cursora taustiņus vai **ciparu tastatūru (0-9)** uz tālvadības pults, tad spiediet **OK**, lai sāktu atskanošanu.

Lai atvērtu vai aizvērtu izvēlni

- Spiediet taustiņu **DISC MENU** (Diska izvēlne) uz tālvadības pults.

DISKA DARBĪBAS

MP3/WMA mūzikas un JPEG attēlu vienlaicīga atskanošana

Jūs varat izveidot muzikālu slaidu šovu no MP3/WMA mūzikas un JPEG attēlu failiem.

- Ievietojet MP3/WMA disku, kas satur mūziku un attēlus.
- Izvēlnē izvēlieties celiņu un spiediet ►►, lai sāktu atskanošanu.
- Mūzikas atskanošanas laikā, spiediet cursora taustiņus, lai izvēlētos attēlu direktoriju diska izvēlnē un spiediet ►►.
→ Attēlu faili tiks atskanoti līdz direktorijas beigām.
→ Mūziku turpinās atskanot, un tā tiks atkārtota, ja atskanošana sasniedz izvēlētā albuma, atskanojamā saraksta vai celiņa beigas.
- Lai beigtu vienlaicīgu atskanošanu, spiediet taustiņu **DISC MENU** (Diska izvēlne) un pēc tam ■■■.

DivX diska atskanošana

Šis DVD atskanotājs atbalsta DivX filmu atskanošanu, kas lejupielādētas no Jūsu datora uz CD-R/RW (papildus informācijai skatīt 'Sistēmas Izvēlnes Iespējas – DIVX(R) VOD reģistrācijas kods').

- Ievietojet DivX disku.
- Lietojiet cursora taustiņus, lai pārvietotos uz virsrakstu, kuru vēlaties atskanot.
- Lai sāktu atskanošanu, spiediet ►►.

Atskanošanas laikā Jūs varat:

- Ja DivX diskā ir ierakstīti daudzvalodu subtitri, Jūs varat spiest taustiņu **SUBTITLE** (Subtitri), lai atskanošanas laikā mainītu subtitru valodu.
- Ja DivX virsrakstam ir dažādi audio celiņi, Jūs varat nospiest **AUDIO** uz tālvadības pults, lai mainītu audio plūsmu.
- Izmantot cursora labo/ kreiso taustiņus uz tālvadības pults, lai veiktu ātro meklēšanu uz priekšu/atpakaļ.
- Tikai DivX Ultra diskiem, nospiediet **DISPLAY**, lai redzētu video informāciju.

Noderīgi padomi:

- Atbalstīti ir subtitu faili ar sekojošiem paplašinājumiem (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass), bet tie neparādās failu navigācijas izvēlnē.
- Subtitru faila nosaukumam jābūt tādam pašam kā filmas faila nosaukumam.
- Subtitrus var parādīt līdz 45 simboliem.

DISKA DARBĪBAS

JPEG attēla faila atskānošana (slaidu šovs)

Pirms Jūs sākat...

Jums jāieslēdz Jūsu TV un jāiestata uz pareizo Video ieejas kanālu (skatīt nodalju 'Pareizā skatīšanās kanāla atrašana').

- Ievietojet Attēlu disku (Kodak attēlu CD, JPEG).
 - Kodak diskam, slaidu šovs sāksies automātiski.
 - JPEG diskam, TV ekrānā parādīsies attēlu izvēlne. Spiediet **►||**, lai sāktu slaidu šova atskānošanu.

Noderīgs padoms:

- Var būt nepieciešams ilgāks laiks, lai DVD sistēma parādītu diska saturu TV ekrānā dēļ diskā ierakstīta lielā dziesmu/attēlu skaita.

Atbalstītie failu formāti:

- Faila paplašinājumam jābūt '*.JPG' nevis '*.JPEG'.
- Šī ierīce var parādīt tikai DCF-standarta nekustīgus attēlus vai JPEG attēlus kā TIFF. Nevar atskānot kustīgus attēlus. Kustību JPEG, progresīvos JPEG un citus formātus vai attēlu formātos citos kā JPEG, vai attēlus, kas saistīti ar skaņu.

Caurskatīšanas funkcija

1. Atskānošanas laikā spiediet **■**.
→ TV ekrānā tiks parādīti 12 sīktēli.



2. Spiediet **◀◀ / ▶▶**, lai parādītu citus attēlus iepriekšējā/nākamajā lapā.
3. Spiediet kursora taustiņus, lai iezīmētu vienu no attēliem un spiediet **OK**, lai sāktu atskānošanu.
4. Spiediet taustiņu **DISPLAY**, lai atgrieztos Attēlu CD izvēlnē.

Attēla palielināšana

1. Atskānošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **ZOOM** (Palielināšana), lai izvēlētos palielināšanas koeficientu.
2. Spiediet kursora taustiņus, lai pārvietotos pa palielināto attēlu.

Attēla pagriešana/rotēšana

- Atskānošanas laikā spiediet kursora taustiņus, lai pagrieztu/apgāztu attēlu TV ekrānā.
 - Kursora taustiņš augšup: apgāž attēlu vertikāli
 - Kursora taustiņš lejup: apgāž attēlu horizontāli
 - Kursora kreisais taustiņš: pagriež attēlu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam
 - Kursora labais taustiņš: pagriež attēlu pulksteņa rādītāju virzienā

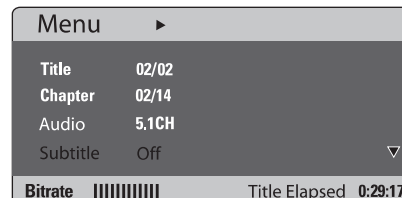
DISKA DARBĪBAS

Atskānojuma informācijas apskate

DVD sistēma var parādīt diska atskānojuma informāciju (piemēram, virsraksta vai nodalas numuru, aizritējušo atskānošanas laiku, audio/subtitru valodu) un vairākas darbības, ko var veikt, nepārtraucot atskānošanu.

1. Atskānošanas laikā, spiediet taustiņu **DISPLAY** (Parādīt).
→ TV ekrānā parādās pieejamās diska informācijas saraksts.

DVD



VCD/SVCD



2. Spiediet kursora augšup / lejup taustiņus, lai apskatītu informāciju un spiediet **OK**, lai piekļūtu.
3. Lietojiet **ciparu tastatūru (0-9)**, lai ievadītu numuru/laiku vai spiediet kursora augšup / lejup taustiņus, lai veiktu izvēli.
4. Spiediet **OK**, lai apstiprinātu.
→ Atskānošana mainīsies saskaņā ar izvēlēto laiku vai izvēlēto virsrakstu/nodalju/celiņu.

Palielināšana

Šī funkcija ļauj Jums palielināt attēlu TV ekrānā un pārvietoties pa palielināto attēlu.

1. Atskānošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **ZOOM** (Palielināt), lai izvēlētos dažādus palielināšanas koeficientus.
→ Atskānošana turpināsies.
2. Lietojiet kursora taustiņus, lai pārvietotos pa palielināto attēlu.
3. Atkārtoti spiediet taustiņu **ZOOM** (Palielināt), lai atgrieztos pie oriģinālā izmēra.

Subtitru valodas maiņa (tikai DVD)

Šī darbība strādā tikai DVD ar vairākām subtitru valodām, Jūs varat mainīt valodu DVD atskānošanas laikā.

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SUBTITLE** (Subtitri), lai izvēlētos dažādas subtitru valodas.

Kameras leņķu pārslēgšana

Šī iespēja ir pieejama tikai DVD, kuros ir ainas, kas ierakstītas no dažādiem kameras leņķiem. Tas ļauj Jums apskatīt attēlu no dažādiem kameras leņķiem.

- Ja kameras ikona parādās TV, nos piediet atkārtoti nos piediet **ANGLE** (leņķis), lai izvēlētos kādu no pieejamajiem kameras leņķiem.

DISKA DARBĪBAS

Skaņas celiņa valodas maiņa

Šī darbība strādā tikai DVD ar vairākām skaņas celiņa valodām, Jūs varat mainīt valodu DVD atskanošanas laikā.

- Atkārtoti spiediet taustiņu **AUDIO**, lai izvēlētos pieejamās audio valodas.

VCD – audio kanāla maiņa

- Atkārtoti spiediet taustiņu **AUDIO**, lai izvēlētos diskā pieejamos audio kanālus (Stereo, Mono kreisais, Mono labais vai MIX mono).

Aizkavēšanas laika uzstādīšana audio atskanošanai

Šī iezīme ļauj Jums regulēt audio aizkavēšanas laiku, ja video atskanošana ir lēnāka nekā audio izejas plūsma. Vienīgais veids, kā to risināt ir uzstādīt audio aizkavēšanas laiku.

- Nospiediet **AUDIO SYNC**. (audio sinhronizēšana).
- 5 sekunžu laikā lietojet **VOL +**- vadību, lai uzstādītu audio aizkavēšanas laiku (0~150 ms).
→ Ja skājuma vadība netiek lietota 5 sekunžu laikā, tā atgriežas normālā skājuma vadības funkcijā.

Atskanošanas vadība (tikai VCD)

PBC atskanošana ļauj Jums interaktīvi atskāpot Video CD, sekojot izvēlnei uz ekrāna. Šai funkcijai var pieklūt arī caur 'Izvēles Lapas' izvēlni.

PBC iezīme ir ieslēgta šīs sistēmas noklusētās vides iestatījumos.

VCD ar Atskanošanas Vadības (PBC) funkciju (tikai versijai 2.0)

- Atskanošanas laikā nospiediet **TITLE ↴** (virsraksts), lai atgrieztos diska virsraksta izvēlnē vai galvenajā izvēlnē.
- Atskanošanas laikā nospiediet **DISC MENU** (diska izvēlne), lai ieslēgtu vai izslēgtu PBC režīmu.

DISKA DARBĪBAS

MP3/WMA diska atskanošana

Šī DVD sistēma var atskāpot vairumu MP3 un Windows Media™ Audio failus, kas ierakstīti CD-R/RW diskā vai komerciālā CD.

Pirms Jūs sākat...

Jums jāieslēdz Jūsu TV un jāiestata uz pareizo Video ieejas kanālu (skatīt nodalīju 'Pareizā skatišanās kanāla atrāšana').

- Ievietojet MP3/WMA disku.
→ Diska nolasīšanas laiks var pārsniegt 30 sekundes direktorijs/failu konfigurācijas sarežģītības dēļ.
→ TV ekrānā parādās diska izvēlne.



- Ja diska galvenā izvēlnei ir vairākas direktorijs, spiediet kursoņa augšup/ lejup taustiņus, lai izvēlētos vajadzīgo direktoriju un spiediet **OK**, lai atvērtu direktoriju.
- Spiediet kursoņa augšup/ lejup taustiņus, lai izvēlētos celiņu/failu un spiediet **OK**, lai sāktu atskanošanu.
→ Atskanošana sāksies no izvēlētā faila un turpināsies līdz direktorijs beigām.

Atskanošanas laikā Jūs varat:

- Spiest taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos citu celiņu/failu pašreizējā direktorijs.
- Spiest taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai ātri meklētu mūzikas celiņu atpakaļ/uz priekšu.
- Lai izvēlētos citu direktoriju no pašreizējā diska, atkārtoti spiediet kursoņa augšup taustiņu, lai atgrieztos galvenajā izvēlnē.
- Atkārtoti spiediet taustiņu **REPEAT/SHUFFLE** (Atkārtot/ jaukt secību), lai pieklūtu dažādiem atskanošanas režīmiem.
- Lai beigtu atskanošanu, spiediet **■**.

Noderīgs padoms:

- Lai pārlektu mapju izvēlnei, ievietojot MP3/JPEG disku, MP3/JPEG NAV iestatījumu Izvēles uzstādīšanas lapā uz {Without Menu} (bez izvēlnes).
- Daudzsesiju CD tiks atskānota tikai pirmā sesija.
- Klausoties Jūsu MP3/ WMA disku, ir normāli, ja tas reizēm 'pārlec'.
- Ja MP3 celiņa vai albuma nosaukumā (ID3) ir kādas īpašas zīmes, ir iespējams, ka tās netiks parītas pareizi ekrānā, ja šī ierīce neatbalsta konkrētās zīmes.