

DVD mājas kinoteātra sistēma

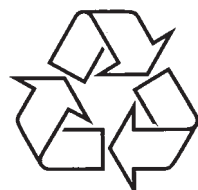
HTS3357

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. **HTS3357**

Sērijas Nr.

ĀZERS

Tips	Pusvadītāju lāzers GaAlAs
Vilņa garums	650~660 nm (DVD)784~796 nm (CD)
Izejas jauda	7 mW (DVD)10 mW (CD)
Stara novirzīšanās	60 grādi

UZMANĪBU

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

Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

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

Atbrīvošanās no Jūsu vecās ierīces

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



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

Lūdzam rikoties 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.

LIETOTĀJIEM JĀATCERAS, KA NE VISI AUGSTU STANDARTU TELEVIZORI IR PILNĪBĀ SADERĪGI AR ŠO IERĪCI UN ATTĒLĀ VAR PARĀDĪTIES TRAUČĒJUMĀ, JA RODAS PROBLĒMAS AR 525 VAI 625 PROGRESĪVĀS SKENĒŠANAS ATTĒLU, IR IETEICAMS PĀRSLĒGT SAVIENOJUMU UZ STANDARTA KVALITĀTES IZEJU. JA IR JAUTĀJUMI, SAISTĪTI AR MŪSU TV SADERIBU AR ŠI MODELA 525p UN 625p DVD ATSKANOTĀJU, LŪDZAM SAZINĀTIES AR MŪSU KLIENTU APKALPOŠANAS CENTRU.

Sakarā 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 veikli veicami. Apmeklējiet www.philips.com/support mājas lapu, lai iegūtu programmatūras jauninājumus.

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	Marshallese	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	Volapük	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		

IZMANTOTIE TERMINI

Analoga: Skāņa, kas nav pārvērsta ciparos. Analogā skāņa mainās, bet digitālajai skānai 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. Vispārejī, jo augstāks bitu ātrums vai jo augstāks ierakstīšanas ātrums, jo labāka skāņas kvalitāte. Tomēr, lielāki bitu ātrumi aizņem vairāk vietas diskā.

Nodalja: Filmas vai mūzikas sekcijas uz DVD, kas ir mazākas par virsrakstiem. Virsraksts sastāv no vairākām nodalājām. Katrai nodalai ir piešķirts nodalas numurs, kas sniedz Jums iespēju izvēlēties Jums vajadzīgo nodalu.

Kompozits video (CVBS): Viens video signāls, bieži izmantots video produktos.

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 DivX Networks, Inc, kas samazināja 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, aizmugurējais kreisais un labais, centra un zemo frekvenču).

Dolby Surround Pro Logic II: Tā ir uzlabota matricas dekodešanas tehnoloģija, kas sniedz labāku Dolby Surround materiāla telpiskumu un virzenu; sniedz pārliecinošu trīsdimensiju skāņas lauku stereo mūzikas atskanošanā; un ir ideāli atbilstošs, lai sniegtu telpiskuma iespādu automāšu skānai. Kamēr vispāriemētā telpiskās skāņas programmēšana ir pilnībā saderīga ar Dolby Surround Pro Logic II dekoderiem, skāņu celiņus varēs iekodēt specifiski, lai pilnībā izmantotu Pro Logic II atskanošanu, 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 nesaspiešta augstas izšķirtspējas video un digitālu daudzkanālu 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

ierīču, bez HDCP, pievienošanas gadījumā nebūs video un audio izeju.

HDCP: HDCP (Augsta diapazona digitāla satura aizsardzība) ir specifikācija, kas nodrošina drošu digitālu satura pāraidi starp ierīcēm (lai nepielāgautu neautorizētu kopēšanu).

JPEG: Loti 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 skānas 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 skānas celiņam izveidotu vienu skānas lauku. Daudzkanālu nozīmē skānas celiņu struktūru, kur ir trīs vai vairāk kanāli.

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

Progresīvā skanēšana:

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 ļauj atskanot diskus tikai paredzētajā reģionā. Šī ierīce atskanot tikai diskus, kuriem ir atbilstoši reģiona kodi. Jūs varat uzzināt Jūsu ierīces reģiona kodu, apskatot ierīces etiķeti. Daži diskī ir saderīgi ar vairāk kā vienu reģionu (vai visiem reģioniem (ALL)).

Telpiskā skāņa: Sistēma, kas veido reālistisku trīsdimensiju skāņas lauku, pilnu realisma, sakārtojot vairākus skāļrūpus visapkārt klausītājam.

S-Video: Veido skaidru attēlu, sūtot atsevišķus signālus apgaismojumam un krāsām. Jūs varat lietot S-Video tikai ja Jūsu TV ir S-Video iejas kontakts.

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

VIDEO OUT (izejas) kontakti: Dzeltenais kontakti DVD sistēmas aizmugurē, kas sūta DVD filmas video uz Jūsu TV.

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'.

SVARĪGA INFORMĀCIJA



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.

Šī prece sevī ietver autortiesību aizsardzības tehnoloģiju, ko aizsargā US patenti. Šīs autortiesību aizsardzības tehnoloģijas lietošana ir jāsaskaņo ar Macrovision, un tā ir paredzēta tikai mājas un citai ierobežotai lietošanai, ja nav citādi saskaņots ar Macrovision. Apģeiztā mehānika un izjaukšana ir aizliegta.

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēji

Vispārēja informācija	6
Uzstādīšanas priekšnosacījumi.....	6
Komplektā iekļautie piederumi.....	6
Disku tīrišana	6
Par pārstrādi.....	6

Preces pārskats

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

Savienojumi

Pamatsavienojumi	11-15
1.solis: Skārnu novietošana.....	11
2. solis: TV pievienošana.....	12-13
1. opcija: Scart ligzdas izmantošana.....	12
2. opcija: S-Video ligzdas izmantošana ..	12
3. opcija: Video (CVBS) ligzdas izmantošana	12
4. opcija: Pievienošana pie Progresīvās skenēšanas TV vai salīktā video izejas.....	13
5. opcija: HDMI atbalstoša TV pievienošana	13
3. solis: skārnu un zemo frekvenču skārnu pievienošana.....	14
4. solis: FM/ MW antenu pievienošana	15
5. solis: strāvas kabeļa pievienošana.....	15

Papildu savienojumi.....

Kabeļa kastītes/Satelīta uztvērēja un
Videomagnetofona/ VCR pieslēgšana.....16

Pamatuzstādīšana

Sākums	17-21
Pareizā skatīšanās kanāla atrāšana.....	17
Pārslēgšanās uz dažādiem atskalošanas avotiem	17

Valodas izvēles iestatīšana	18
Dispēja-uz-ekrāna (OSD) valoda.....	18
Audio, Subtitru un Izvēlnes valoda	
DVD atskalošanai.....	18-19
TV dispēja iestatīšana	19
Progresīvās skenēšanas iežīmes uzstādīšana	20
Skārnu kanālu iestatīšana	21

Diska atskalošana

Diska darbības.....	22-30
Atskalojojamie diskī	22
Diska atskalošana.....	22
Atskalošanas pamatlādības	23
Dažādu atkārtošanas/jauktas secības funkciju izvēle	23
Diska ierakstu programmēšana 26	
Citas atskalošanas funkcijas video diskiem (DVD/VCD/SVCD).....	24-27
Diska Izvēlnes lietošana.....	24
Atskalojuma informācijas apskate	25
Palielināšana	25
Subtitru valodas maiņa (tikai DVD)	25
Kameras leņķu pārslēgšana.....	25
Skaņas ceļīņa valodas maiņa	26
Aizkavēšanas laika uzstādīšana audio atskalošanai 28	
Atskalošanas vadība (tikai VCD)	26
Caurskatīšanas funkcija (tikai VCD/ SVCD).....	27
MP3/WMA diska atskalošana	28
JPEG attēla faila atskalošana (slaidu šovs)....	29
Caurskatīšanas funkcija.....	29
Attēla palielināšana.....	29
Attēla pagriešana/rotēšana	29
MP3/WMA mūzikas un JPEG attēlu vienvietīga atskalošana	30
DivX diska atskalošana.....	30

SPECIFIKĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀ SADAĻA

Kopējā izejas jauda	600 W
Frekvenču veikspēja.....	150 Hz – 18 kHz / ±3 dB
Signāla uz trokšņa proporcija.....	> 60 dB
Ieejas jūtīgums	
- AUX ieeja.....	500 mV
- TV ieeja.....	.250mV
- MP3 Line-In	500 mV

RADIO SADAĻA

Regulēšanas diapazons	pilna diapazona satelīta
Pretestība.....	3 Ω
Skārnu skandas	3" pilna diapazona skaļrunis
Frekvenču veikspēja	150 Hz – 20 kHz
Izmēri (w x h x d)	95.5 mm x 198.3 mm x 75 mm
Svars	0,62 kg/katrs

GALVENĀ IERĪCE

Strāvas padeve	220 – 240 V; 50/ 60 Hz
Strāvas patēriņš	100 W
Izmēri (pxaxdz)	435 mm x 55 mm x 367 mm
Svars	4.04 kg

SKĀRUNI

PRIEKŠĒJIE SKĀRUNI

Sistēma	pilna diapazona satelīta
Pretestība	3 Ω
Skārnu skandas	3" pilna diapazona skaļrunis
Frekvenču veikspēja	150 Hz – 20 kHz
Izmēri (w x h x d)	95.5 mm x 198.3 mm x 75 mm
Svars	0,62 kg/katrs

AIMZUGURĒJIE SKĀRUNI

Sistēma	pilna diapazona satelīta
Pretestība	3 Ω
Skārnu skandas	3" pilna diapazona skaļrunis
Frekvenču veikspēja	150 Hz – 20 kHz
Izmēri (w x h x d)	95 mm x 1184 mm x 73.7 mm
Svars	5.99 kg/katrs

CENTRĀLAIS SKĀRUNIS

Sistēma	2-kanālu, satelīta
Pretestība	6 Ω
Skārnu skandas	2 x 2.5" pilna diapazona + 2' tweeter
Frekvenču veikspēja	150 Hz – 20 kHz
Izmēri (w x h x d)	435 mm x 93.5 mm x 67 mm
Svars	1.34 kg

ZEMO FREKVENĀ SKĀRUNIS

Pretestība	6 Ω
Skārnu skandas	203 mm (8') woofer
Frekvenču veikspēja	40 Hz – 150 Hz
Izmēri (w x h x d)	159.5 mm x 355.5 mm x 370 mm
Svars	4.75 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 neizmantojamas 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 pieķūtu saturam (piem., atskanojamajam sarakstam). MTP klase nav atbalstāma, tikai lielapjoma klasses ierīce ir iebalstāma.

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 atskanotāšana?

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

Kāpēc es nevaru rotēt attēlus savā ierīcē?

- Lai rotētu attēlus USB ierīcē, 'ipašs' fails jpeg attlā, 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.

SATURA RĀDĪTĀJS

Citu atbalstāmo ierīču atskanotāšana

Atskanotāšana – USB

Atskanotāšana no USB flash draiva vai USB atmiņas kartes lasītāja

Atskanotāšana – cits audio atskanotājs.....

Atskanotāšana no pārnēsājama audio atskanotāja

Uzstādīšanas opcijas

Iestatīšanas Izvēlnes iespējas

Piekļūšana iestatīšanas izvēlnei

Vispārējās iestatīšanas lapa

Audio iestatīšanas lapa

Video iestatīšanas lapa

Izvēles iestatīšanas lapa

Radio uztvērējs

Radio darbības

Radio staciju uztveršana

Radio staciju saglabāšana

Izmantojot automātisko uzstādīšanu

Izmantojot automātisko saglabāšanu

Izmantojot manuālo saglabāšanu

Saglabāto radio staciju izvēle

Saglabātās radio stacijas dzēšana

Cita informācija

Skaņas un skaļuma vadība

Skaļuma vadība

Telpiskās skaņas izvēle

Digitālo skaņas efektu izvēle

Citas iezīmes

Programmas atjaunināšana

Izslēgšanās taimera uzstādīšana

Traucējumu novēršana

Bieži uzdoti jautājumi (USB)

Specifikācijas

Izmantotie termini

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 cetas 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).
- Uzstādīt sistēmu tuvu mainstrāvas kontaktam un lai maiņstrāvas 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 piederumi

- 1 zemo frekvenču skaļrunis
- 2 priekšējie skaļruni
- 2 aizmugurējie skaļruni
- 1 centrālais skaļrunis
- 1 tālvadības pulsts ar baterijām
- 1 FM stieples antena
- 1 AM/MW istabas antena
- 1 MP3 LINE-IN kabelis (portatīvā audio pievienošanai)
- Ātrā Starta Ceļvedis

Disku tīrišana

Lai tīrītu disku, lietojiet mikrošķiedras tīrišanas drēbi un tīriet disku no centra uz āru taisnā līnijā.

UZMANĪBU!

Nelietojiet šķidinātājus kā benzīnu, šķidinātāju, komerciāli pīeņemus tīrišanas līdzekļus vai anti-statiskus aerosolus, kas paredzēti diskiem.

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.

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/HDPC.
- Nav iespējams izmantot SACD vai pretkopēšanu kontrolēta DVD – Audio avotus no HDMI savienojuma.
- Pārliecieties, vai audio izejas iestatījums nav izslēgts. Izlasiet nodalījumu 'Uzstādīšanas izvēlnes opcijas – {Audio Uzstādīšanas lapa- HDMI Audio}'.

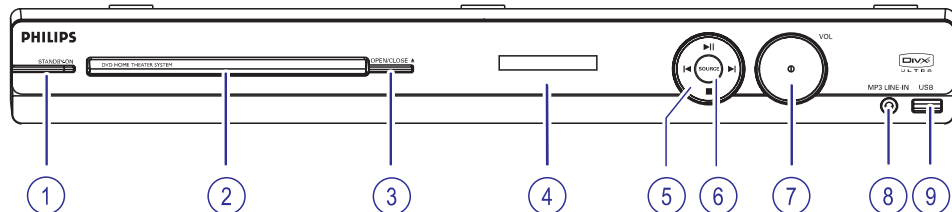
Nav HDMI video izejas

- HDMI savienojumu var veikt tikai ar HDMI aprīkotām iericēm 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 nodalījumu 'Uzstādīšanas izvēlnes opcijas – {Video Uzstādīšanas lapa- HDMI Video}'.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma (Atskanošana)	Risinājums
DVD atskanošajās nesāk atskanošanu	<ul style="list-style-type: none"> Ievietojiet izmantojamu disku ar atskanojamo pusī 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' režīmam ar DivX kodu.
Slikta radio uztvere	<ul style="list-style-type: none"> Ja signāls ir pārāk vājš, regulējiet antennu 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.

GALVENĀ IERĪCE



1. STANDBY ON ⏻ Gaidīšanas režīms – ieslēgt

- Pārslēdz sistēmu gaidīšanas režīmā vai ieslēdz sistēmu.

2. Diska nodalījums

3. OPEN/CLOSE ▲

- Atver/aizver diska nodalījumu

4. Sistēmas displeja panelis

5. ►|| Atskanot Pauze (PLAY PAUSE)

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

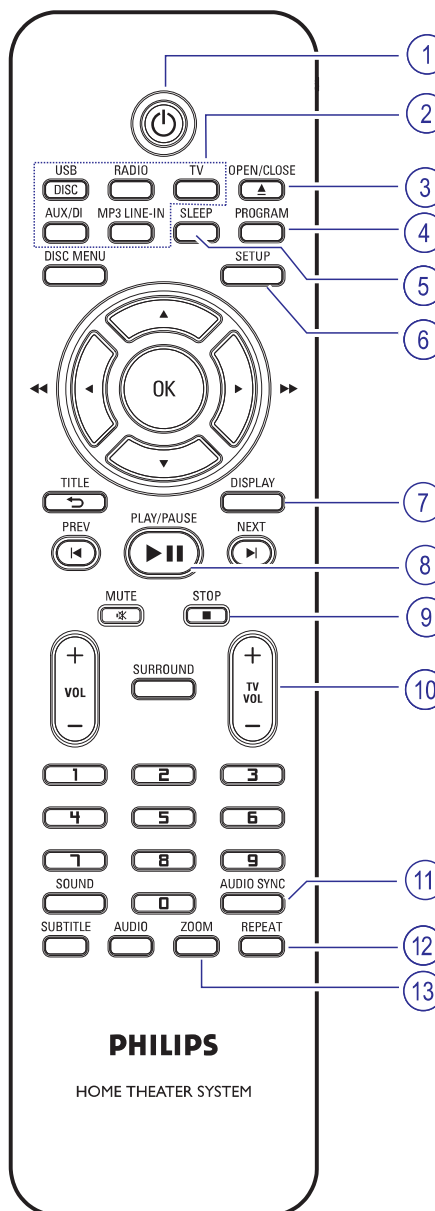
◀ / ▶ (PREV/ NEXT) (iepriekšējais/nākamais)

- DISKAM: pārlecs uz iepriekšējo vai nākamo virsrakstu/nodāļu/ceļiņu.
- RADIO: izvēlas saglabātu radio staciju.

■ STOP

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

TĀLVADĪBAS PULTS



- 1.
- Pārslēdz ierīci ekonomiskajā gaidīšanas režīmā
2. **Avotu taustiņi**
 - DISKAM/ USB: ieslēdz DISC vai USB režīmu
 - RADIO: pārslēdz FM vai MW diapazonu
3. **OPEN CLOSE ▲**
- Atver/ aizver diska nodalījumu.
4. **PROGRAM (Programma)**
 - DISKAM: sāk programmēšanu.
 - RADIO: nospiediet un turiet, lai sāktu automātisko/manuālo radio staciju saglabāšanu.
5. **SLEEP (Izslēgšanās taimeris)**
 - Uzstāda izslēgšanās taimera funkciju.
6. **SETUPa (Uzstādīšan)**
 - Reģistrē sistēmas uzstādīšanas izvēlni vai iziet no tās.
7. **DISPLAY (Parādīt)**
 - Parāda pašreizējo stāvokli vai diska informāciju.
 - Izvēlas dažādus apskates leņķus DVD filmām (ja pieejams).
8. **PLAY/PAUSE ►|| (Atskaņot/ pauzēt)**
 - DISKAM: sāk/ pauzē atskaņošanu.
 - RADIO: sāk automātisko instalēšanu pirmajā uzstādīšanas reizē.
9. **STOP ■**
 - Beidz darbību.
 - DISKAM: beidz atskaņošanu.
 - RADIO: nospiediet un turiet, lai izdzēstu pašreizējo saglabāto radio staciju.
10. **TV VOL + - (Skaļums)**
 - Regulē skaļuma līmeni (tikai Philips TV vai saderīgu marku TV).
11. **AUDIO SYNC (Audio sinhronizēšana)**
 - Uzstāda audio izejas aizkavēšanas laikus, ja video atskaņošana ir lēnāka nekā audio izeja.
12. **REPEAT (Atkārtot)**
 - Izvēlas kādu no dažādiem atkārtošanas režīmiem; izslēdz atskaņošanas vai jauktas sečības atskaņošanas režīmu.
13. **ZOOM Palielināšana()**
 - Palielina attēlu TV ekrānā.

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 (Vispārēji)

Risinājums

- | | |
|---|--|
| Ierīce nav ieslēgta | <ul style="list-style-type: none"> - Spiediet taustiņu STANDBY ON uz DVD sistēmas priekšējā paneļa, lai ieslēgtu ierīci. - Pārbaudiet vai maiņstrāvas vads ir kārtīgi pieslēgts un rozetē ir strāva. |
| Nav attēla | <ul style="list-style-type: none"> - Skatīt Jūsu TV lietošanas pamācību, lai izvēlētos pareizo Video ieejas kanālu. Mainiet TV kanālus, līdz Jūs redzat DVD ekrānu. - Spiediet taustiņu DISC/USB uz tālvadības pulta, lai izvēlētos diska režīmu. - Ja tā notiek, kad Jūs ieslēdzat progresīvās skenēšanas funkciju, gaidiet 15 sekundes, un ierīce pati atjauno iepriekšējo režīmu, vai arī atjaunojiet noklusētās vides režīmu: <ol style="list-style-type: none"> 1) Nospiediet OPEN/CLOSE ▲. 2) Nospiediet ◀ uz tālvadības pulta. 3) Spiediet AUDIO uz tālvadības pulta. |
| Pilnīgi kropjots attēls vai melnbalts attēls | <ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudiet video savienojumu. - Dažreiz var parādīties nelieli attēla traucējumi. Tā nav nepareiza darbība. - Disks ir netīrs. Notīriet disku. |
| Nav skaņas vai traucēta skaņa | <ul style="list-style-type: none"> - Noregulējiet skalumu. - Pārbaudiet skaļrunu savienojumus un iestatījumus. - Pārbaudiet, vai audio kabeļi ir pievienoti, un nospiediet SOUCRE taustiņu, lai izvēlētos pareizo avotu (piemēram, TV vai AUX/DI), lai izvēlētos aprīkojumu, kuru Jūs vēlaties dzirdēt caur DVD sistēmu. |
| Nav telpiskās skaņas | <ul style="list-style-type: none"> - Nospiediet SURROUND taustiņu, lai izvēlētos pareizo telpiskās skaņas iestatījumu. - Pārliecinieties, vai avots, kuru Jūs atskaņojat, ir ierakstīts vai pārraaidīts ar telpisko skaņu (DTS, Dolby Digital utt.) |
| Tālvadības pulta nestrādā pareizi | <ul style="list-style-type: none"> - Izvēlieties avotu (piemēram, DISC vai RADIO), pirms spiežat funkciju taustiņu (▶, ◀, ■). - Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un DVD sistēmu. - Nomainiet baterijas pret jaunām. - Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz IR sensoru. - Pārliecinieties, ka baterijas ir ievietotas pareizi. |

CITAS IEZĪMES

Programmas atjaunināšana

Periodiski Philips piedāvā programmas atjauninājumus, lai uzlabotu ierīces darbību.

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

Piezīme:

Programmas atjaunināšanas laikā barošana nedrīkst tikt pārtraukta.

- Kad diska nodalījums atveras, izņemiet CD-R.
→ Notiek programmas atjaunināšana.
- Pēc atjaunošanas pabeigšanas, ierīce automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

Izslēgšanās taimera uzstādīšana

Izslēgšanās taimera funkcija ļauj šai ierīcei automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā pēc uzstādīta laika perioda.

- Atkārtoti spiediet **SLEEP** uz tālvadības pults, lai izvēlētos pēc cik ilga laika perioda vēlaties, lai ierīce pārslēgtos gaidīšanas režīmā (15, 30, 45, 60 minūtēm vai OFF (izslēgts)).
→ Pirms šī ierīce pārslēdzas gaidīšanas režīmā, lejupskaitītās no 60 sekundēm tiek parādītas.
'SLEEP 60' → 'SLEEP 59'... →
'SLEEP 1' → 'SLEEP'

Lai atceltu izslēgšanās taimeri

- Atkārtoti nospiediet **SLEEP**, lai izvēlētos 'OFF' vai nospiediet **○** (STANDBY-ON) taustiņu.

TĀLVADĪBAS PULTS

14. DISC MENU (Diska Izvēlne)

- DVD diskiem: Atver vai aizver diska saturu izvēlni.
- VCD/SVCD diskiem: reģistrē ciparu izvēlni.

15. OK

- Apstiprina izvēli

16. ▲ ▼ ◀ ▶

- DISKAM: Izvēlas pārvietošanās virzenu izvēlnē.
- DISKAM: nospiediet pa kreisi vai pa labi ātrajai meklēšanai.
- 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 ▶ / NEXT ▶ (iepriekšējais/ nākamais)

- DISKAM: pārlecs uz iepriekšējo vai nākamo virsrakstu/nodaju/celiņu.
- RADIO: izvēlas saglabātu radio staciju.

19. Klusums (MUTE) ✘

- Izslēdz vai ieslēdz skaņu

20. VOL +/- (Skalums)

- Regulē skaļuma līmeni.

21. SURROUND (Telpiskā skaņa)

- Izvēlas daudzkanālu telpiskās skaņas vai stereo skaņas režīmu.

22. Ciparu tastatūra (0-9)

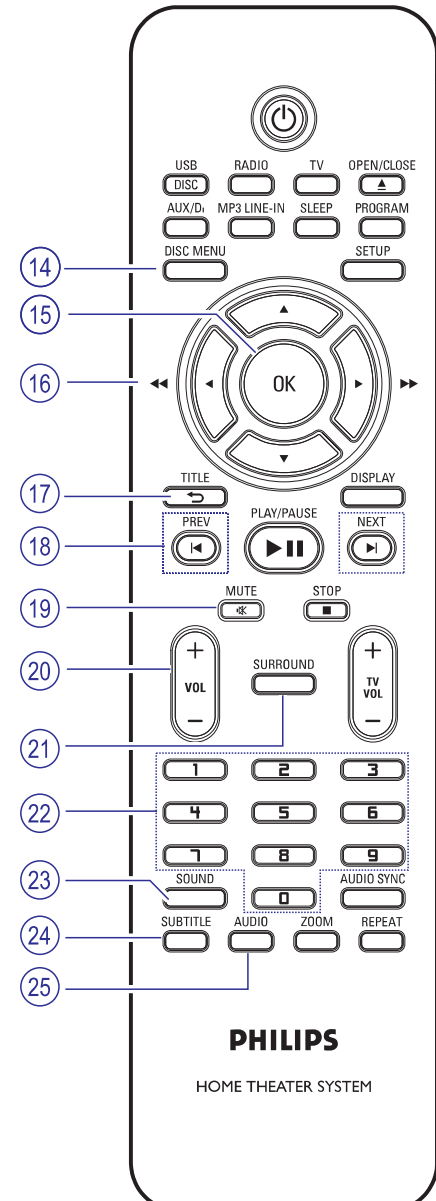
- Ievada diska celiņa/virsraksta numuru.
- Ievada saglabātās radio stacijas numuru.

23. SOUND Skaņa()

- Izvēlas kādu no skaņas efektiem.

24. SUBTITLE (Subtitri)

- Izvēlas DVD subtītru valodu.



PHILIPS

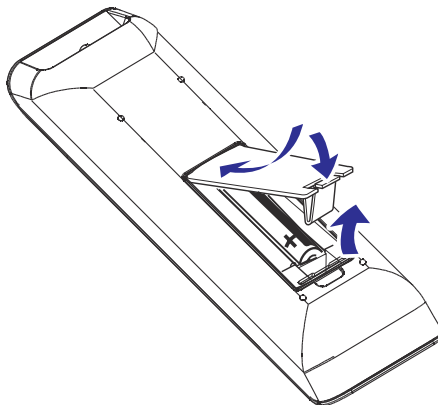
HOME THEATER SYSTEM

25. AUDIO

- DISKAM: Izvēlas audio valodu vai audio kanālu (CD).

TĀLVADĪBAS PULTS

Tālvadības pults lietošana

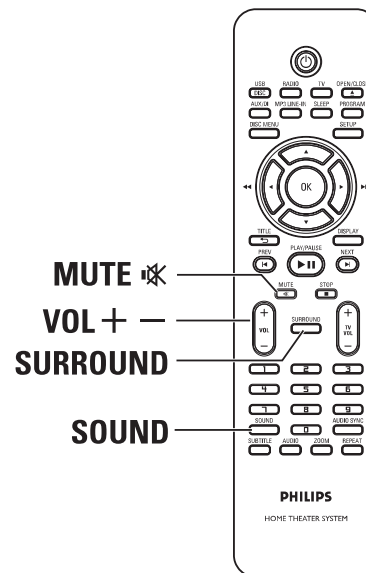


- Atveriet bateriju nodalījumu.
- Ievietojiet divas R03 vai AAA tipa baterijas, ievērojot indikācijas (+ -) nodalījuma iekšpusē.
- Aizveriet bateriju nodalījuma vāciņu.
- Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz tālvadības sensoru (IR) uz DVD sistēmas priekšējā panela.
- Izvēlieties avotu, ko vēlaties vadīt, spiežot taustiņu **DISC/USB, RADIO, TV, AUX/DI** vai **MP3 LINE-IN** uz tālvadības pulta.
- Izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, **◀, ▶**).

UZMANĪBU!

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

SKAŅAS UN SKĀLUMA VADĪBA



Skāluma vadība

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

Lai īslaicīgi izslēgtu skaņu

- Spiediet taustiņu **MUTE** (Speaker icon) uz tālvadības pulta.
 - Atskānošana turpinās bez skaņa un displejā parādās 'MUTE' (Klusums).
 - Lai atjaunotu skaņu, vēlreiz spiediet taustiņu **MUTE** (Klusums) vai palieliniet skaļumu.

Telpiskās skaņas izvēle

- Spiediet taustiņu **SURROUND** (Telpiskā skaņa), lai izvēlētos Daudzkanālu vai Stereo skaņu.
 - Dažādu telpiskās skaņas režīmu pieejamība ir atkarīga no skaņas, kas pieejama diskā.
 - Pieejamie Daudzkanālu izjas režīmi sevī iekļauj: Dolby Digital, Dolby Digital EX, DTS (Digital Theatre Systems) Telpiskā skaņa un Dolby Pro Logic II.
 - Stereo pārraides vai ieraksti veidos nelielu telpiskās skaņas kanālu efektu, ja tiks atskānoti telpiskās skaņas režīmā. Bet mono (viena kanāla skaņa) avoti neatskaņos nekādu skaņu no aizmugurējiem skaļruniem.

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.

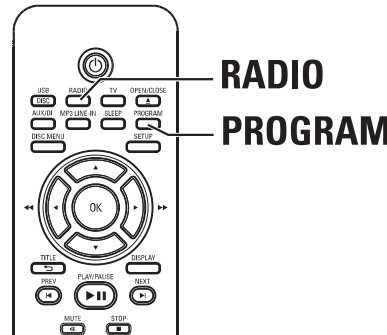
Filmas	Mūzika	Apraksts
CONCERT	CLASSIC	Līdzīgas skaņas režīms. Ideāls klasiskās mūzikas vai dzīvā koncerta ieraksta DVD skatīšanai.
DRAMA	JAZZ	Skaidrs un augsts diapazons. Rada kluba atmosfēru, māksliniekam atrodties tieši Jums priekša. Izmantojams džeza mūzikai un drāmu skatīšanai.
ACTION	ROCK	Pastiprina plašumu un augstu diapazonu specīgas skaņas filmām. Lielisks trilleriem un roka/popa mūzikai.
MTV	RnB	Paplašina zemu un vidēju diapazonu pārsteidzošām skaņām. Izmantojams R&B, Hip Hoo un MTV video.
GAMING	PARTY	Viegli paplašināts zemais diapazons un specīgs vidējais diapazons. Ideāls svītību 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 tiesraides sporta pasākumu atmosfērai.
NEWS	NEWS	Paplašināts vidējais diapazons skaidram vokālam/runai.
NIGHT	NIGHT	Dinamiski kontrolēts skaņas režīms, izmantojams filmu skatīšanai naktī vai neuzkritošas fona mūzikas atskānošanai.

RADIO DARĪBĀS

- Nospiediet ►|| (Atskanot).
 - Sistēma sāks meklēšanu, sākot ar FM diapazonu, tad AM/MW diapazonu.
 - Visas pieejamās radio stacijas ar spēcīgu signālu tiks saglabātas automātiski.
 - Kad pabeigs, pēdējā uzregulētā radio stacija tiks atskanota.

Izmantojot automātisko saglabāšanu

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



- Nospiediet **RADIO** vadību, lai izvēlētos 'FM' vai 'AM/MW'.
 - Visas iepriekš saglabātās radio stacijas tiks pārrakstītas.
- Turiet nospiestu **PROGRAM**, kamēr 'START ...' 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 nodalju 'Radio staciju saglabāšana')
- Nospiediet **PROGRAM**.
- Nospiediet ▶ / ▷, lai izvēlētos numuru, ar kādu radio staciju vēlaties saglabāt.
- Nospiediet **PROGRAM**, lai saglabātu šo radio staciju.

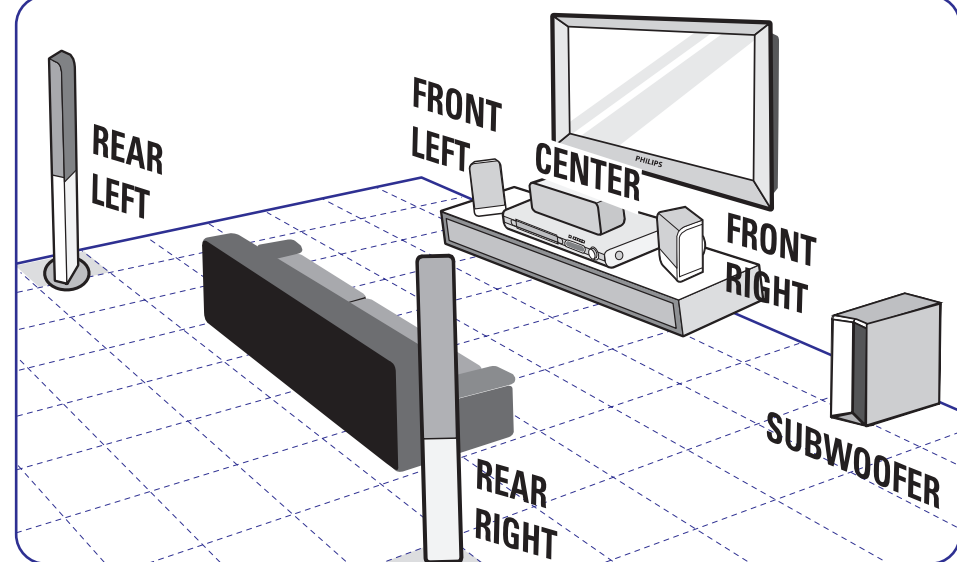
Saglabāto radio staciju izvēle

- Nospiediet **RADIO** vadību, lai izvēlētos 'FM' vai 'AM/MW'.
 - Visas pieejamās radio stacijas ar spēcīgu signālu tiks saglabātas automātiski.
 - Kad pabeigs, pēdējā uzregulētā radio stacija tiks atskanota.
- Spiediet taustiņus ◀ / ▷, lai izvēlētos saglabātās stacijas numuru (vai lietojiet ciparu tastātūru uz tālvadības pulta).
- Parādīsies saglabātās stacijas numurs, kam sekos radio frekvence.

Saglabātās radio stacijas dzēšana

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

PAMATSAVIENOJUMI



1. solis: Skaļruņu novietošana

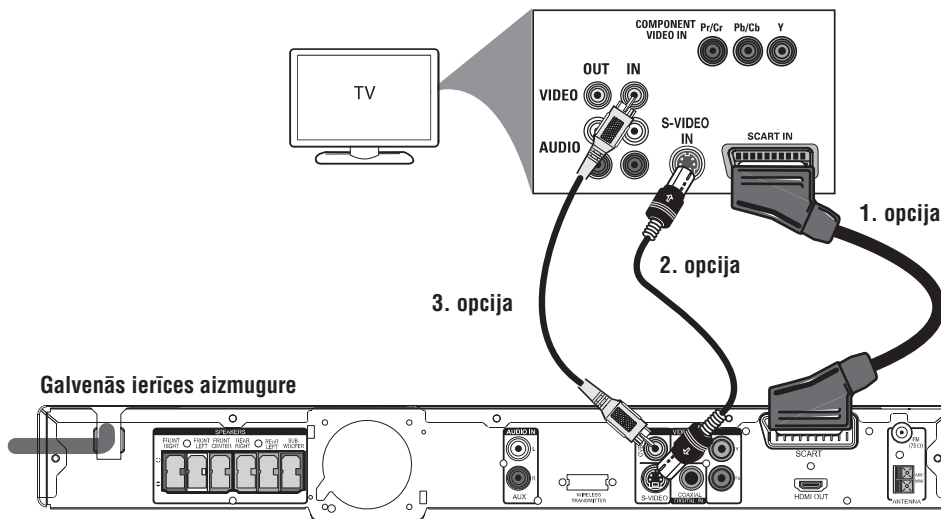
Philips Mājas Kinoteātra sistēmu ir viegli uzstādīt. Pareiza sistēmas novietošana ir būtiska, lai nodrošinātu optimālu skaņas baudījumu.

- Novietojiet kreiso un labo priekšējos skaļruņus ar zemo frekvenču skaļruņu statīviem vienādā attālumā no TV un apmēram 45 grādu leņķi no klausīšanās pozīcijas.
- Novietojiet centrālo skaļruni virs TV vai DVD sistēmas, lai centrālā kanāla skaņa būtu lokalizēta.
- Novietojiet aizmugurējos skaļruņus ausu līmenī vienu pret otru.
- Zemo frekvenču skaļruni novietojiet uz istabas stūri. Tam jāatrodas vismaz viena metra attālumā no TV.

Noderīgi padomi:

- Šeit parādītās novietojuma diagrammas ir tikai ceļvedis, kas sniedz izcilu sistēmas darbību, bet var būt citas novietojuma iespējas, kas ir piemērotākas Jūsu istabas izkārtojumam, un sniegs baudāmāku skaņu.
- Lai izvairītos no magnētiskiem traucējumiem, priekšējos skaļruņus nenovietojiet pārāk tuvu Jūsu TV.
- Aizmugurējie skaļruņi ir apzīmēti kā REAR LEFT vai REAR RIGHT.
- Priekšējie skaļruņi ir apzīmēti kā FRONT LEFT vai FRONT RIGHT.
- Skāļrunu iestātījumiem izlasiet nodalju 'Sākums - Skāļruņu kanālu iestāšana'.

PAMATSAVIEJOJUMI



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., 2. vai 3. opciju.
- Progresīvās skenēšanas TV, izmantot 4. opciju.
- HDMI TV, izmantot 5. opciju.

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** 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: S-Video ligzdas izmantošana

- Izmantojiet S-video kabeli (nav iekļauts komplektā), lai pievienotu DVD sistēmas **S-VIDEO** ligzdu pie TV S-Video ieejas ligzdas (apzīmēts kā Y/C vai S-VHS).
→ Nodrošina izcilu attēla kvalitāti.

3. opcija: Video (CVBS) ligzdas izmantošana

- Izmantojiet salikto video kabeli (dzeltens- nav iekļauts komplektā), lai pievienotu DVD sistēmas **CVBS** ligzdu pie TV video ieejas ligzdas (apzīmētas kā A/V In, Video In, Composite vai Baseband).
→ Nodrošina labu attēla kvalitāti.

RADIO DARBĪBAS

Pirms sākat...

Pārliecieties, vai FM un MW antenas ir pievienotas.

Radio staciju uztveršana

1. Spiediet taustiņu **SOURCE** (Avots), līdz displeja panelī parādās 'FM' (FM radio) (vai nospiediet **RADIO** uz tālvadības pulta).
2. Šīi spiediet taustiņus **◀ / ▶** uz tālvadības pulta, lai sāktu uztveršanu.
→ Frekvences indikators sāk mainīties, 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 taustiņus **▲ / ▼** līdz tiek atrasta optimāla uztveršana.

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/MW radio stacijām. Ir trīs dažādi veidi, kā programmēt radio stacijas:

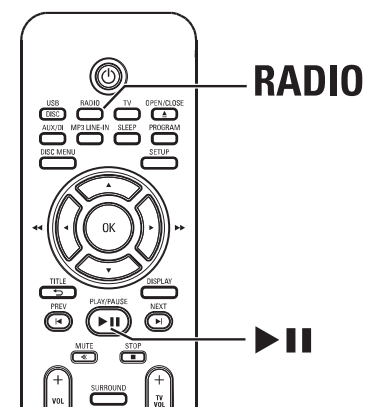
- Izmantojot automātisko uzstādīšanu (tikai pirmo reizi uzstādot)
- Izmantojot automātisko saglabāšanu
- Izmantojot manuālo saglabāšanu

Noderīgi padomi:

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

Izmantojot automātisko uzstādīšanu

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

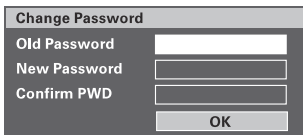


1. Spiediet **RADIO**.

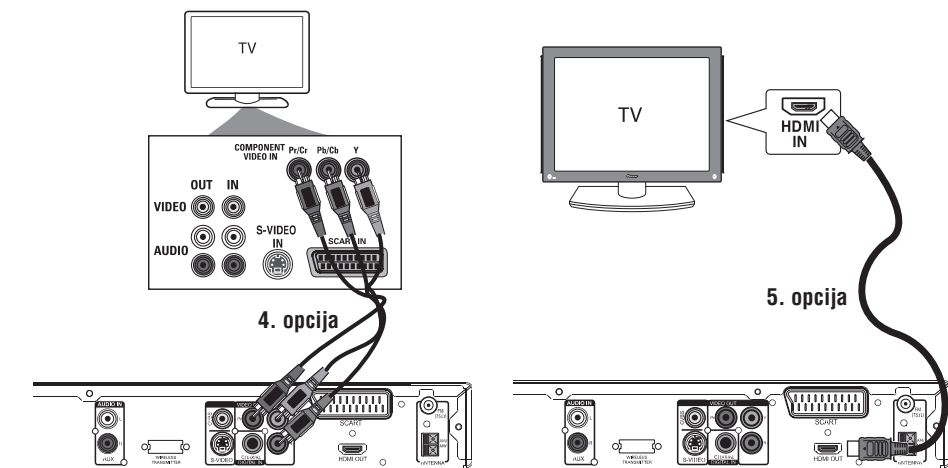
- Parādās ziņojums 'AUTO INSTALL... PRESS PLAY' (Automātiskā uzstādīšana spiediet atskanot (PLAY)).

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Priekšrocību iestatīšanas lapa (pasvītotās iespējas ir noklusētie rūpīcas iestatījumi)

MP3/JPEG Nav	MP3/JPEG Navigatoru var iestatīt tikai tad, ja disks ir ierakstīts ar izvēlni. Tā jauj Jums izvēlēties dažādas displeja izvēlnes vieglai navigācijai.
{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.
Password (Parole)	<p>Parole tiek lietota disku bloķēšanai. Ievadiet Jūsu sešciparu paroli, lai atskāņotu aizliegtu disku vai ja tā tiek prasīta. Noklusētā parole ir '136900'. Lai mainītu paroli:</p> <ol style="list-style-type: none"> Spiediet OK, lai piekļūtu paroles maiņas izvēlnei.  Lietojiet ciparu tastatūru 0-9 uz tālvadības pults, lai ievadītu Jūsu esošo sešciparu paroli aītē {Old Password} (Vecā parole). <p>Piezīme: Darot to pirmo reizi vai ja esat aizmirsuši Jūsu esošo paroli, ievadiet '136900'.</p> Ievadiet jauno sešciparu paroli aītē {New Password} (Jaunā parole). Ievadiet jauno sešciparu paroli vēlreiz aītē {Confirm PWD} (Apstiprināt paroli). Spiediet OK, lai apstiprinātu un aizvērtu izvēlni.
DIVX Subtitle (DIVX Subtitri)	Izvēlieties fonta tipu, kas atbalsta ierakstītos DivX subtitrus.
{Central Europe}	– Parāda Centrālās Eiropas zīmes.
{Cyrillic}	– Parāda kīriliskās zīmes.
{Greek}	– Parāda grieķu subtitru zīmes
{Standart}	– Parāda standarta Romiešu subtitru fontu sarakstu, ko piedāvā šī DVD sistēma.
{Hebrew}	– Parāda ebreju zīmes.
{Chinese(Simp)}	– Parāda vienkāršotās ķīniešu zīmes.
{Korean}	– Parāda korejiešu zīmes.
Default (Noklusējumi)	Šī funkcija jauj 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 noklusētājām vērtībām.

PAMATSAVIENOJUMI



4. 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 ieklauts komplektā), lai savienotu DVD sistēmas **YPbPr** 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 izejmes uzstādīšana' aprakstītās pamācības progresīvās izejmes uzstādīšanai.

5. opcija: HDMI atbalstoša TV pievienošana

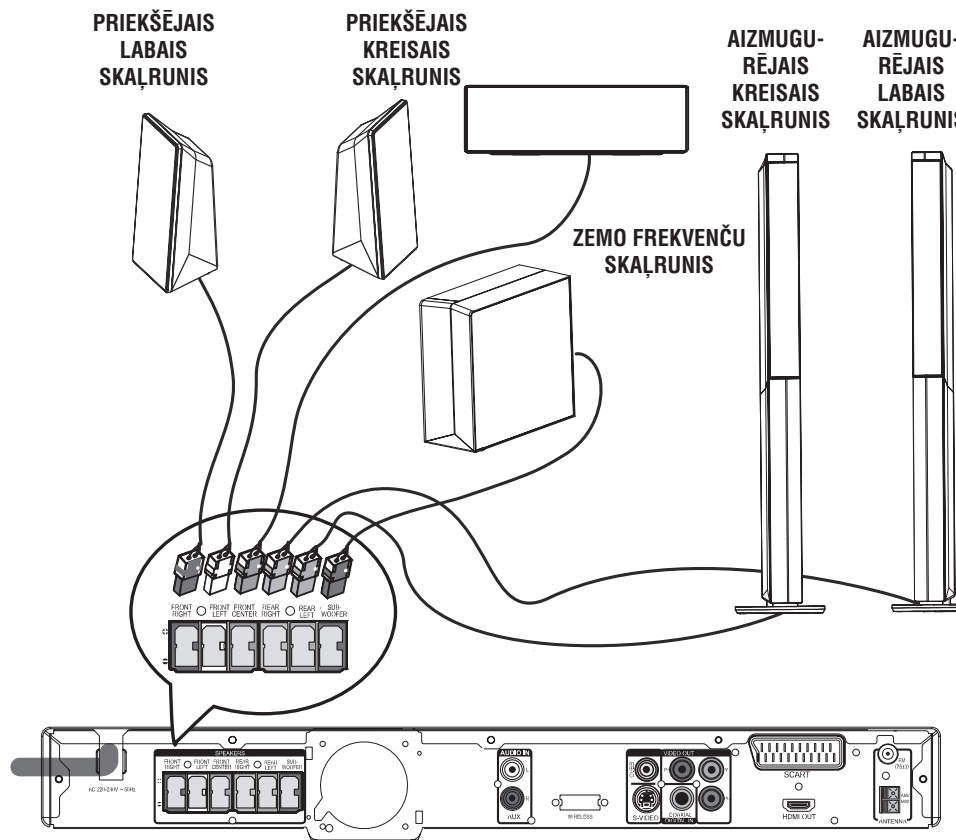
HDMI (Augstas izšķirtspējas multimediju interfeiss) ir digitāls interfeiss, kas nodrošina vājas kvalitātes HD digitālo video pārraidīt bez attēla kvalitātes traucējumiem.

- Izmantojiet HDMI vadu (nav ieļauts komplektā), lai savienotu šīs DVD sistēmas **HDMI OUT** kontaktu ar HDMI atbalstošās 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.

Noderīgi padomi:

- **HDMI** ir atgriezeniski saderīgs ar dažām **DVI** ierīcēm, izmantojot attiecīgu adaptera vadu.
- Ja **DVI** ierīce tiek pievienota, papildus audio kabelis ir nepieciešams audio pārraidei.

PAMATSAVIENOJUMI



3. solis: skaļruņu un zemo frekvenču skaļruņu pievienošana

- Pievienojiet komplektā iekļautos sistēmas skaļruņus ar komplektā iekļautajiem kabeljiem kontaktiem DVD sistēmas aizmugurē, saskaņojot ligzdu un skaļruņu kabeļu krāsas.

Noderīgs padoms:

- Lai novērstu nevēlamu troksni, zemo frekvenču skaļruni nenovietojiet pārāk tuvu DVD sistēmai, AC strāvas adapterim, TV vai citam avotam, kas var radīt traucējumus.

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"> 1) Lietojiet ▲ ▼ taustījus, lai izvēlētos novērtējuma līmeni no 1 līdz 8, un spiediet OK. 2) 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 bēriņu, 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 atskajoti līdz Jūs neievadīsiet Jūsu četrciparu pin kodu. 				
Surround (telpiskā skaņa)	Uzstādīt vēlamo telpiskās skaņas iestatījumu, kad ierīce ir ieslēgta. <table> <tr> <td>{On}</td> <td>– (ieslēgts) leslēdz daudzkanālu telpisko skaņu.</td> </tr> <tr> <td>{Last setting}</td> <td>– (pēdējais iestatījums) leslēdz pēdējo telpiskās skaņas iestatījumu.</td> </tr> </table>	{On}	– (ieslēgts) leslēdz daudzkanālu telpisko skaņu.	{Last setting}	– (pēdējais iestatījums) leslēdz pēdējo telpiskās skaņas iestatījumu.
{On}	– (ieslēgts) leslēdz daudzkanālu telpisko skaņu.				
{Last setting}	– (pēdējais iestatījums) leslēdz pēdējo telpiskās skaņas iestatījumu.				
PBC	Atskānošanas vadības funkcija ir attiecīnāma tikai uz VCD/SVCD. Tā ļauj Jums interaktīvi atskānot Video CD (2.0), sekojot izvēlnei uz ekrāna. <table> <tr> <td>{Off} (Izslēgts)</td> <td>– VCD/SVCD izlaidīs saturu izvēlni un sāks diska atskānošanu no sākuma.</td> </tr> <tr> <td>{On} (ieslēgts)</td> <td>– levietojot VCD/SVCD, TV ekrānā parādīsies saturu izvēlne (ja pieejama).</td> </tr> </table>	{Off} (Izslēgts)	– VCD/SVCD izlaidīs saturu izvēlni un sāks diska atskānošanu no sākuma.	{On} (ieslēgts)	– levietojot VCD/SVCD, TV ekrānā parādīsies saturu izvēlne (ja pieejama).
{Off} (Izslēgts)	– VCD/SVCD izlaidīs saturu izvēlni un sāks diska atskānošanu no sākuma.				
{On} (ieslēgts)	– levietojot VCD/SVCD, TV ekrānā parādīsies saturu izvēlne (ja pieejama).				

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Video iestatīšanas lapa (pasvītotās iespējas ir noklusētie rūpīcas iestatījumi)

HDMI setup (HDMI iestatīšana)

Tas nodrošina attēla iestatījumus attēla kvalitātes uzlabošanai diska atskanošanai. Šī iežime ir pieejama tikai tad, ja šo DVD sistēmu esat pievienojuši HDMI- saderīgam TV/ ierīcei.

{Wide Screen Format} – izvēlas izmantojamu ekrāna displeja proporciju.

Piezīme: Šī iežime ir pieejama tikai tad, ja Jūs esat izvēlējušies **{TV Display – 16:9 Wide Screen}**.

{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} iežime tiks piedāvāta, ja Jūsu HDMI TV ir uzstādīts uz {720p} vai {1080p} iestatījumu.

{HDMI Video}

– izvēlas izmantojamu video izšķirtspēju atkarībā no pievienotā TV/ ierīces jaudas.

{480p}

Progresīvā izeja 480 līnijās NTSC TV ierīcēm.

{576p}

Progresīvā izeja 576 līnijās PAL TV ierīcēm.

{720p} – (ja HDMI TV ir pievienots)

progresīvā izeja līdz 720 līnijām.

{1080i} – (ja HDMI TV ir pievienots)

Savītā izeja līdz 1080 līnijām.

{Auto}

Video izeja automātiski sekos displeja izmantotajai izšķirtspējai.

Piezīme: Ja attēls nepārādās TV ekrānā neizmantojamas izšķirtspējas dēļ, izmantojet saliktā video kabeli, lai pievienotu DVD sistēmu Jūsu TV. Ieslēdziet Jūsu TV pareizo ieejas kanālu saliktajam video un noregulejiet izšķirtspēju uz 480p/576p.

Component (Komponenti)

Izvēlieties video izejas tipu, kas sakrīt ar DVD sistēmu un Jūsu TV.

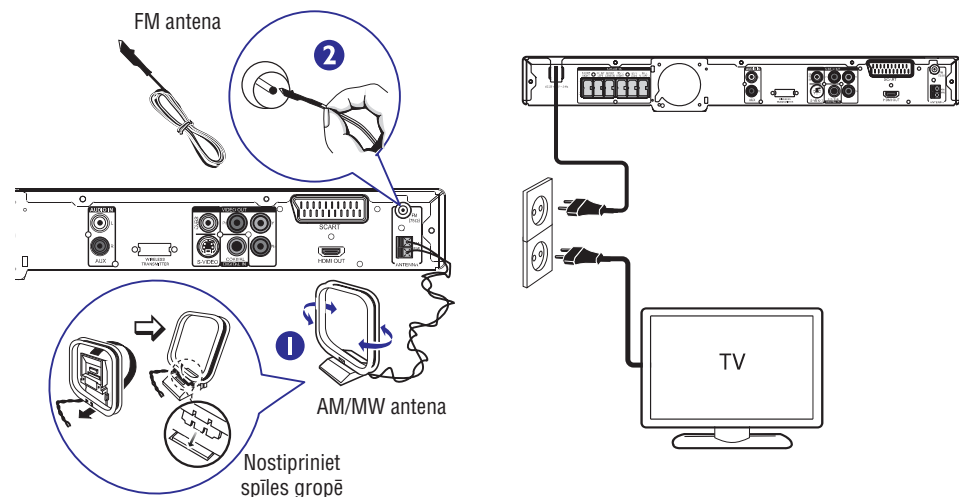
{YUV}

– Izvēlieties šo opciju, ja Jūs DVD sistēmu TV esat pievienojuši, izmantojot saliktā video ligzdu (Y Pb Pr).

{RGB}

– Izvēlieties šo opciju, ja Jūs DVD sistēmu TV esat pievienojuši, izmantojot scart ligzdu.

PAMATSAVIENOJUMI



4. solis: FM un AM/ MW antenu pievienošana

1. Pievienojiet komplektā iekļauto AM/MW istabas antenu MW ligzdai. Novietojiet MW istabas antenu uz plauktu vai piestipriniet to pie sienas.
2. Pievienojiet komplektā iekļauto FM antenu FM 75 Ω ligzdai. Izstiepiet antenu un piestipriniet tās galu sienai.

Labākai FM uztverei pievienojiet FM āra antenu (nav iekļauta komplektā), kā parādīts zīmējumā.

Noderīgi padomi:

- Optimālai uztverei noregulejiet antenu atrāšanās vietu.
- Nevēlamos skaņas traucējumu novēršanai novietojiet antenu cik tālu iespējams no TV, VCR vai cita starojuma avota.

5. solis: Strāvas kabeļa pievienošana

Pēc tam, kad visi savienojumi ir pareizi veikti, pievienojiet AC strāvas vadu pie strāvas iezjas.

Gaidīšanas režīma diode uz DVD sistēmas iedegsies.

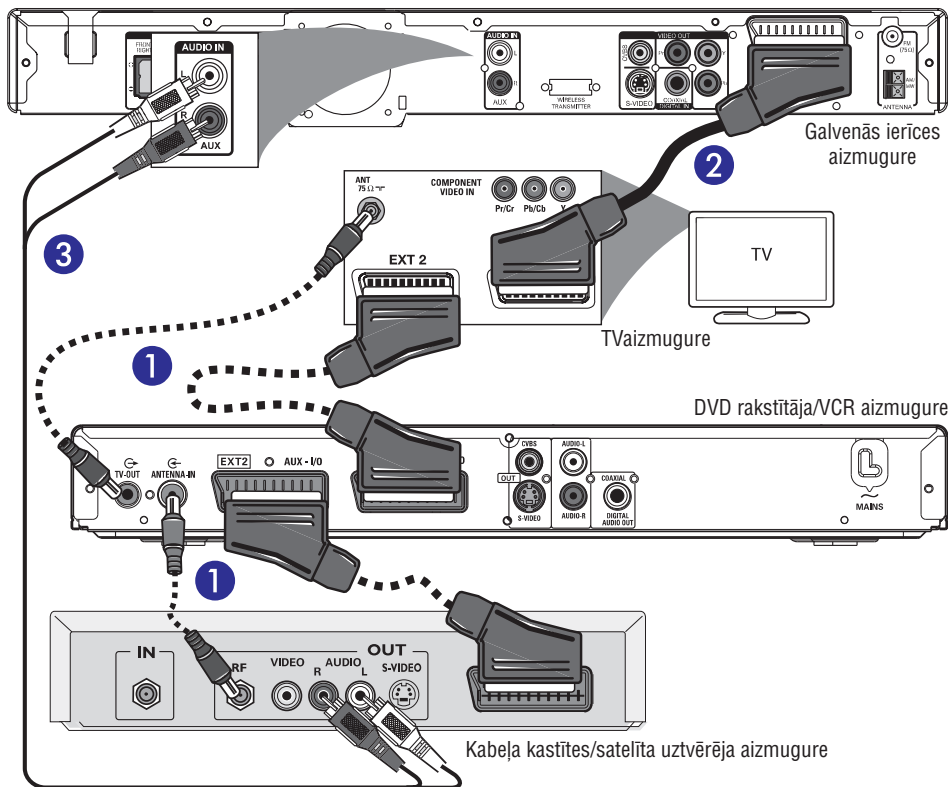
Piezīme:

Sistēmas pārslēgšana gaidīšanas režīmā neatvieno ierīci no energoapgādes.

Noderīgs padoms:

- Datu etiketē zemo frekvēnu skaļrunu aizmugurē pārbaudiet identifikācijas rādītājus un barošanas spriegumu.
- Nekad neveiciet vai nemainiet savienojumus pirms esat pārliecīnājušies, ka visas ierīces ir atvienotas no strāvas.

PAPILDU SAVIEGOJUMI



Kabeļa kastītes/Satelīta uztvērēja un Videomagnetofona/ VCR pieslēgšana

Jūs varat pieslēgt analogo audio/video ierīci (piem., Videomagnetofonu, Kabeļa/Satelīta kastīti, TV vai kasešu magnetofonu) pie šīs mājas kinozāles audio sistēmas, lai izbaudītu daudz-kanālu telpiskās skaņas iespējas.

Piezīme:

Redzamais attēls ir tikai iespējamo savienojumu piemērs. 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 nodauļu '2. solis: TV pievienošana' citām video savienojuma opcijām.
- Lietojiet audio vadus (balto/sarkanu – nav iekļauti komplektā), lai savienotu **AUDIO IN-AUX** kontaktus ar attiecīgajiem analogās audio/video ierīces **AUDIO OUT** izejas kontaktiem.
 - Labākai audio kvalitātei, pievienojiet koaksiālo kabeli galvenās ierīces **COAXIAL DIGITAL IN** ligzdu ar ierīces **COAXIAL IZEJAS LIGZDU**.

Noderīgs padoms:

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

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.

{PAL}

- PAL-sistēmas TV.

{NTSC}

- NTSC-sistēmas TV.

{Multi}

- TV, kas ir saderīgs ar abām sistēmām – PAL un NTSC.

TV Display (TV displejs)

Attēla formu var regulēt, lai tā derētu Jūsu TV.

{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).



Progressive (Progresīvā skenēšana)

Pirms progresīvās skenēšanas iezīmes aktivizēšanas pārliecinieties, vai esat pievienojuši šo DVD sistēmu progresīvās skenēšanas TV, izmantojot Y Pb Pr savienojumus (izlasiet nodauļu '4. opcija: Pievienošana pie Progresīvās skenēšanas TV vai saliktā video izejas')

{On}

- Ieslēdz progresīvā skenēšanas režīmu. Izlasiet instrucijas TV un apstipriniet darbību, nospiežot **OK** uz tālvadības pults.

{Off}

- Izvēlieties šo opciju, lai progresīvā skanēšana tiktu atcelta.

Picture Setting (Attēla iestatījumi)

Šī DVD sistēma piedāvā trīs iepriekš noteiktus attēla krāsu iestatījumu kopumus un vienu personīgo iestatījumu, ko varat noteikt pašrocīgi.

{Standart}

- (Standarta) Oriģinālie krāsu iestatījumi.

{Bright}

- (Spilgti) Spilgtāku krāsu iestatījumi.

{Soft}

- (Maigi) Silti krāsu iestatījumi.

{Personal}



Piezīme: Attēla iestatījumu opcija nav pieejama HDMI savienojumam.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Audio iestatīšanas lapa (pasvītotās iespējas ir noklusētie rūpīcas iestatījumi)

CD Upsampling (CD uzlabošana)

Šī funkcija jauj Jums pārveidot Jūsu mūzikas CD uz augstāku atjaunošanas biežumu, lietotot sarežģitu digitālu signālu apstrādi, lai iegūtu labāku skaņas kvalitāti. Ja Jūs esat ieslēguši CD uzlabošanas funkciju, sistēma automātiski pārslēgsies stereo režīmā.

{Off} – Izvēlieties šo opciju, lai atceltu CD iztveršanu.

{88.2kHz (X2)} – Izvēlieties šo opciju, lai CD iztveršanas ātrumu mainītu uz divreiz augstāku nekā oriģinālam.

Piezīmes:

- Ja Jūs esat aktivizējuši šo iezīmi, audio izeja automātiski tiks pārslēgta stereo režīmā.
- Ja Jūs nospiežat taustiņu SURR. uz tālvadības pults, lai izvēlētos daudzkanālu režīmu, tādējādi tiks izslēgta CD uzlabošanas funkcija.

Audio Sync (sinhronizēšana)

Šī iezīme ļauj Jums aizkavēt skaņas izeju, lai sinhronizētu to ar video atskaņošanu. Tas var būt nepieciešams, ja Jūs izmantojat LCD monitorus vai projektorus.

Piekļūstiet sinhronizēšanas uzstādīšanas izvēlnei. Izmantojiet **◀▶** taustiņus, lai uzstādītu aizkavēšanas laiku (0-200ms) audio izejai.

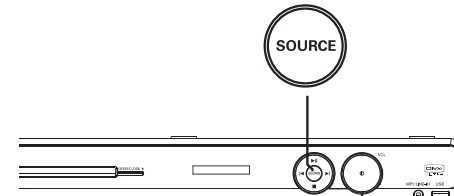
SĀKUMS

Pareizā skatīšanās kanāla atrašana

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** (Avots) uz galvenās ierīces, līdz displeja paneli parādās 'DISC' (Diskis) (vai **DISC/ USB** 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 pārslēšanas taustiņu uz leju līdz Jūs redzat Video ieejas kanālu.
 - Jūs varat arī atkārtoti spiest **►** taustiņu uz Jūsu 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.

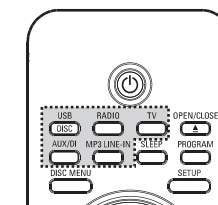
Pārslēgšanās uz dažādiem atskaņošanas avotiem

- Atkārtoti spiediet **SOURCE** taustiņu uz priekšējā paneļa, lai izvēlētos:
DISC → FM → AM/MW → TV → AUX → DI → MP3 LINE-IN → DISC....



VAI

- Nospiediet **DISC/ USB, RADIO, TV, AUX/DI** vai **MP3 LINE-IN** uz tālvadības pults.
 - Spiediet **DISC/ USB**, lai ieslēgtu diska vai USB režīmu (ja USB ir noteikts).
 - Spiediet **RADIO**, lai ieslēgtu FM vai AM/WM diapazonu.
 - Ja scart kabelis ir pievienots no šīs ierīces uz Jūsu TV, nospiediet **TV**, lai dzirdētu TV skaņas izeju caur šo sistēmu.
 - Nospiediet **AUX/ DI**, lai ieslēgtu papildus audio ierīci, kas pievienota šīs sistēmas AUDIO IN-AUX vai COACIAL DIGITAL IN ligzdām.
 - Nospiediet **MP3 LINE-IN**, lai ieslēgtu pārnēsājamo audio atskanotāju, kas pievienots šīs ierīces MP3 LINE- IN ligzdai.



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.

- 'Diska' režīmā spiediet taustiņu **SETUP** (uzstādīšana) uz tālvadības pults.
→ **{General Setup Page}** parādās.
- Spiediet taustiņus ▼, lai iezīmētu **{OSD Language}** (OSD valoda), tad spiediet ►.

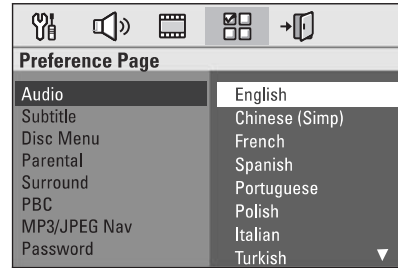


- Spiediet taustiņus ▲ ▼, lai izvēlētos valodu, un spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

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.

- Divreiz spiediet taustiņu ■, lai beigtu atskanošanu (ja tāda notiek), tad spiediet taustiņu **SETUP** (uzstādīšana).
- Atkārtoti spiediet taustiņu ►, lai izvēlētos **{Preference Page}** (Priekšrocību lapa).
- Spiediet taustiņus ▲ ▼, lai iezīmētu vienu no zemāk aprakstītajām iespējām un spiediet ►.



{Audio}

Izvēlēties audio valodas priekšrocību DVD atskanošanai.

{Subtitle} (Subtitri)

Izvēlēties subtitru valodas priekšrocību DVD atskanošanai.

{Disc Menu} (Diska izvēlne)

Izvēlēties Diska izvēlnes valodas priekšrocību DVD atskanošanai.

- Spiediet taustiņus ▲ ▼, lai izvēlētos valodu un spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Audio iestatīšanas lapa

(pasvītotās iespējas ir noklusētie rūpīcas iestatījumi)

Speakers Volume (Skaļrunu skaļums)	Šajā izvēlnē atrodamas opcijas Jūsu skaļrunu uzstādīšanai, kas Jauj Jums ar taustiņiem ◀▶ noregulēt individuālu skaļrunu skaļumu no -6dB līdz +6dB.
Speakers Delay (Skaļrunu kavēšana)	Lauj Jums piekļūt skalrupu attālumu iestatīšanas izvēlnei. Izmantojet ◀▶ taustiņus, lai uzstādītu kavēšanas laiku centrālajam un aizmugurējiem skaļruniem, vadoties pēc klausīšanās attāluma. Piezīme: 1 ms palielināts/samazināts kavējuma laiks ir ekvivalent 30 cm izmaiņām attālumā. Lietojiet garākus kavējuma laikus, kad aizmugurējie skaļruni ir tuvāk klausītājam kā priekšējie skaļruni.

HDMI Audio

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

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

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)	
Disc Lock (Diska Atslēga)	Ne visi diskri ir novērtēti vai kodēti no diskri ražotāja puses. Jūs varat aizliegt noteiktu disku atskānošanu, slēdzot disku. Aizslēgt var līdz 40 diskiem.
{Lock} (Aizslēgt)	<ul style="list-style-type: none"> - Izvēlieties šo, lai bloķētu pašreizējā diskā atskānošanu. Vēlāk piekļuve aizslēgtam diskam pieprasī sešciparu paroli. Noklusētā parole ir '136900' (skatīt 'Priekšrocību iestatīšanas Lapas iestatījumi – Parole').
{Unlock} (Atslēgt)	<ul style="list-style-type: none"> - var atskānot vīsus diskus.
Display Dim (displeja spožums)	Izvēlas displeja panela spožumu
{100%}	<ul style="list-style-type: none"> - pilns spožums
{70%}	<ul style="list-style-type: none"> - vidējs spožums
{40%}	<ul style="list-style-type: none"> - nespodrs displejs
Program (programma)	Piekļūst programmēšanas izvēlnei. Izlasiet nodoju 'Diska ierakstu programmēšana'.
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)	<ul style="list-style-type: none"> - Izslēdz TV ekrānu, kad atskānošana ir bijusi apturēta vai ieņauzēta vairāk kā 15 minūtes.
{Off} (Izsležts)	<ul style="list-style-type: none"> - Izslēdz ekrāna saudzētāja funkciju.
Sleep (izslēgšanās taimeris)	Šīs izslēgšanās taimeris ļauj pārslēgt ierīci gaidīšanas režīmā pēc izvēlēta laika perioda.
{15/30/45/60 min}	<ul style="list-style-type: none"> - Izvēlieties laika periodu, pēc kura automātiski pārslēgt ierīci gaidīšanas režīmā.
{Off}	<ul style="list-style-type: none"> - Izslēgt izslēgšanās taimera funkciju.
DIVX(R) VOD code (kods)	Philips sniedz Jums DivX® VOD (Video Uz Pieprasījuma) reģistrācijas kodu, kas ļauj Jums izrēt un iegādāties video, izmantojot DivX® VOD pakalpojumu. Visi no DivX® VOD video var tikt tikai atskānoti ar šo ierīci. Nospiediet ►, lai redzētu reģistrācijas kodu, un spiediet OK, lai izietu.

SĀKUMS

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.

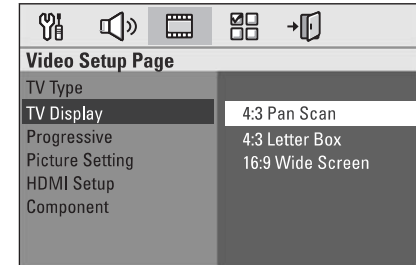
Noderīgi padomi:

- 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 diska izvēlni.

TV displeja iestatīšana

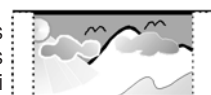
Iestatiet DVD sistēmas ekrāna proporciju saskaņā ar pieslēgtā TV. Izvēlētajam formātam jābūt pieejamam diskā. Ja tā nav, TV displeja iestatījums neietekmēs attēlu atskānošanas laikā.

1. 'Diska' režīmā spiediet taustīju SETUP (uzstādīšana) uz tālvadības pults.
2. Atkārtoti spiediet taustīju ►, lai izvēlētos {Video Setup Page} (Video iestatīšanas lapa).
3. Spiediet ▼, lai iezīmētu {TV Display} (TV displejs), tad spiediet ►.



{4:3 Pan Scan}

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



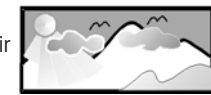
{4:3 Letter Box}

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 dubulto 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.

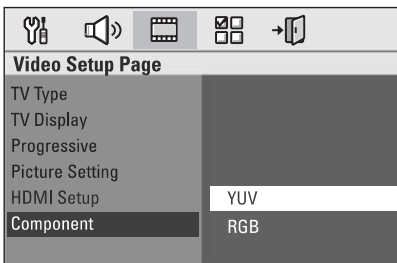
Pirms sākat...

Pārliecinieties, vai esat pievienojuši šo DVD sistēmu progresīvās skenēšanas TV,

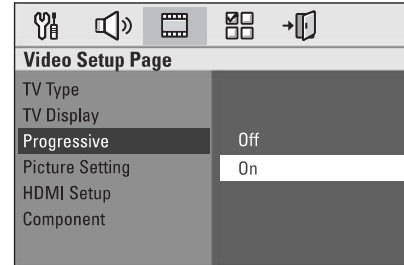
izmantojot Y Pb Pr savienojumus (izlasiet nodaļu '4. opcija: Pievienošana pie Progresīvās skenēšanas TV vai saliktā video izejas')

- Izsležiet Jūsu TV progresīvās skenēšanas režīmu vai iesležiet savito režīmu (izmantojiet Jūsu TV lietošanas instrukciju).

→ Pārliecinieties, vai TV progresīvās skenēšanas režīms ir izslēgts (vai pārsležiet to uz savito režīmu). Izmantojiet Jūsu TV lietošanas pamācību.
- Iesležiet DVD sistēmu un spiediet **DISC/USB** uz tālvadības pults.
- Nospiediet **SETUP** uz tālvadības pults.
- Atkārtoti spiediet **▶**, lai izvēlētos **{Video Setup page}**.



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



- Izvēlieties **{Progressive}** > **{On}**, tad nospiediet **OK**, lai apstiprinātu..
 - Izlasiet rīdinājuma ziņojumu TV un apstipriniet Jūsu darbību, izvēlnē izvēloties **[OK]**, un nospiediet **OK**.
- TV attēla nebūs, kamēr Jūsu savam TV neieslēgsiet progresīvā skenēšanas režīmu.**
- Iesležiet Jūsu TV progresīvās skenēšanas režīmu, izmantojiet Jūsu TV lietošanas pamācību.

→ Ekrānā parādās ziņojums.
 - 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 **◀** uz tālvadības pults.
- Nospiediet **AUDIO** uz tālvadības pults.

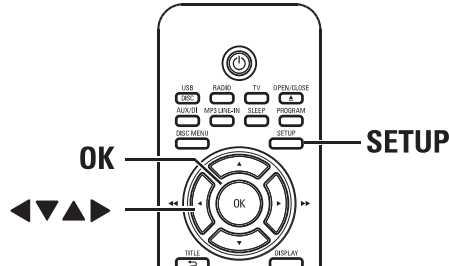
Noderīgs padoms:

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

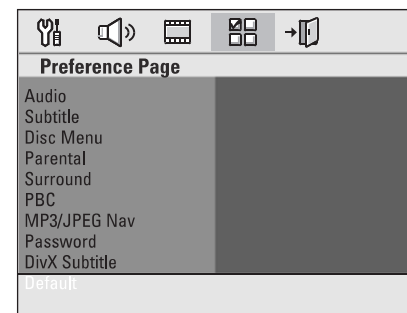
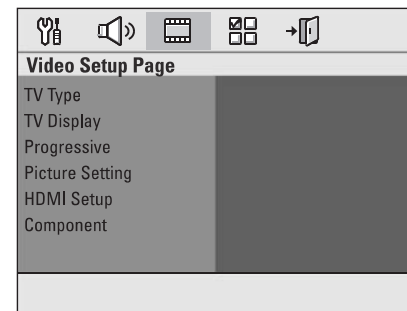
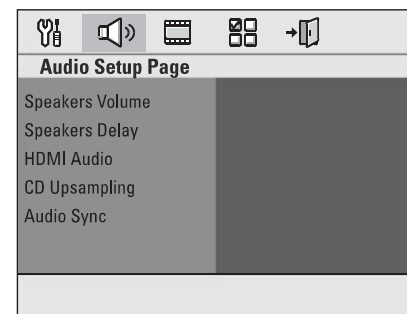
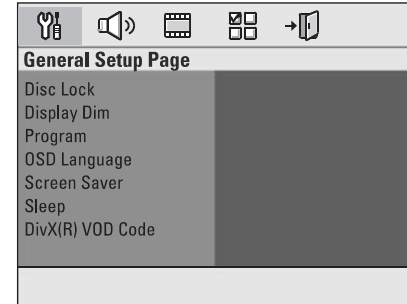
→ Parādās sistēmas iestatīšanas izvēlne.
- Spiediet **◀▶**, lai izvēlētos vienu no iestatīšanas izvēlnes lapām un spiediet **OK**.



- Ja Jūs nevarat piekļūt sadaļai {Preference Page} (Izvēles lapa), spiediet taustiņu **SETUP** (Uzstādišana), lai aizvērtu izvēlni. Divreiz spiediet taustiņu **STOP ■**, pirms vēlreiz spiest taustiņu **SETUP** (Uzstādišana).
- Spiediet taustiņus **▲ ▼**, lai izvēlētos iestatīšanas iespēju un spiediet **▶**, 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.

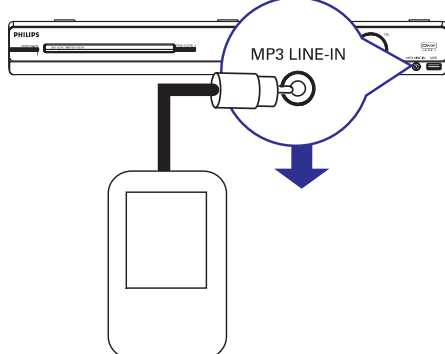
→ Ja iespēja izvēlnē ir pelēka, tas nozīmē, ka iestatījums nav pieejams vai nevar tikt mainīts pašreizējā stāvoklī.
- Lai izslēgtu izvēlni, spiediet taustiņu **SETUP** (Uzstādišana).



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.



- Izmantojet komplektā iekļauto MP3 LINE-IN kabeli, lai savienotu pārnēsājamā audio atskānotāja 'austiņu' izeju 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 skaļruņiem.
- 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

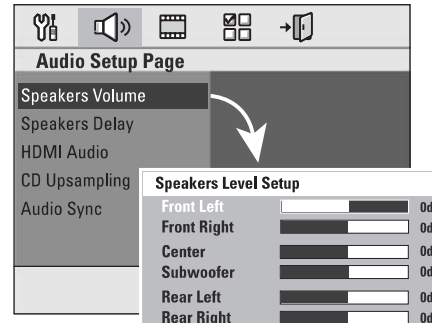
Skaļruņu kanālu iestatīšana

Jūs varat regulēt individuālu skaļruņu kavējuma laikus (tikai centra un telpiskās skaņas skaļruņu) un skaļumu. Šie regulējumi ļauj Jums optimizēt skaņu, saskaņā ar Jūsu telpām un uzstādišanu.

Pirms Jūs sākat...

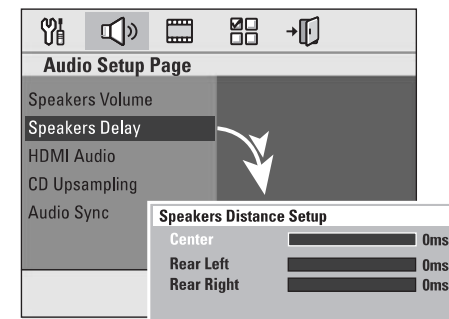
Beidziet atskānošanu, divreiz nospiežot STOP vai izņemot disku no nodalījuma. Pretējā gadījumā iestatījumi nav pieejami.

- 'Disku' režīmā uz tālvadības pults spiediet taustiņu **SETUP** (uzstādišana).
- Atkārtoti spiediet taustiņu **▶**, lai izvēlētos **{Audio Setup Page}** (Audio iestatīšanas lapa).
- Spiediet taustiņu **▼**, lai iezīmētu **{Speakers Volume}** (Skaļruņu skaļums), tad spiediet **▶**.



- Izmantojet **◀▶** taustiņus, lai uzstādītu aizkavēšanas laiku (0~15 ms) centrālajam un aizmugurējiem skaļruņiem, labākai telpiskās skaņas nodrošināšanai.

- Spiediet taustiņus **▲▼**, lai iezīmētu **{Speakers Delay}** (Skaļruņu kavēšanas laiks), tad spiediet **▶**.



- Izmantojet **◀▶** taustiņus, lai uzstādītu aizkavēšanas laiku (0~15 ms) centrālajam un aizmugurējiem skaļruņiem, labākai telpiskās skaņas nodrošināšanai.
- Nospiediet **OK**, lai apstiprinātu.

Noderīgi padomi:

- 1 ms palielināts/samazināts kavējuma laiks ir ekvivalenti 30 cm izmaiņām attālumā.
- Lietojiet garākus kavējuma laikus, kad aizmugurējie skaļruņi ir tuvāk klausītājam kā priekšējie skaļruņi.
- Testa tonis tiks automātiski raidīti, lai palīdzētu izvēlēties pareizo skaļuma līmeni katram skaļrunim.

DISKA DARBĪBAS

Atskānojamie diskī



Jūsu DVD mājas kinozāles sistēma atskānos:

- 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).
- DixX diskus CD-R[W]/DVD +R[W] diskos:
 - DivX 3/4/5/6, DivX Ultra

DVD disku reģionu kodi

DVD diskī un atskānotāji tiek veidoti ar reģionāliem ierobežojumiem. Pirms diska atskānošanas, pārliecinieties, ka tam ir tāds pats reģions kā Jūsu atskānotājam. Šis DVD sistēmas reģiona kods ir norādīts uz aizmugurējā panelē.

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 neievietojet nekādus citus objektus kā diskus uz diska nodalījuma. Šāda darbība var bojāt disku atskānotāju.

Diska atskānošana

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

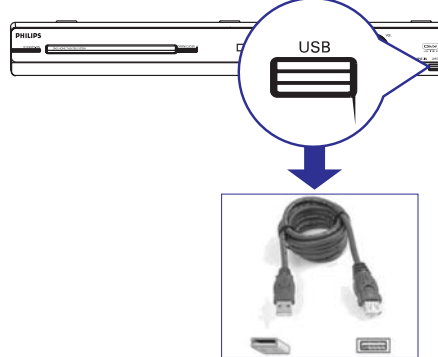
Noderīgi padomi:

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

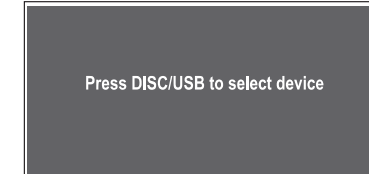
USB DARBĪBAS

Atskānošana no USB flash draiva vai USB atmiņas kartes lasītāja

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



1. Pievienojiet USB flash draivu vai **USB** atmiņas kartes lasītāju USB portam uz šīs ierīces.
2. 5 sekundes ziņojums par to, ka ierīce ir pievienota, ir redzama TV ekrānā.



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

4. Izvēlieties atskānojamo failu un spiediet ►II. Sīkākai informācijai par atskānošanu, izlasiet nodaļu 'MP3/ WMA diskī atskānošana', 'JPEG attēlu failu atskānošana (slaidu šovs)' vai 'DivX diskī atskānošana'.
- Atskānošanas laikā Jūs varat nospiest **DISC/ USB**, lai atgrieztos diska režīmā.
5. Pirms USB ierīces izņemšanas, nospiediet ■, lai beigtu atskānošanu, vai nospiediet **DISC/ USB**, lai ieslēgtu disku režīmu.

Noderīgs padoms:

- **USB ports** neatbalsta citu **USB** ierīču 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.

DISKA DARBĪBAS

MP3/WMA mūzikas un JPEG attēlu vienlaicīga atskaņošana

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

1. Ievietojiet MP3/WMA disku, kas satur mūziku un attēlus.
2. Izvēlnē izvēlieties celiņu un spiediet ►||, lai sāktu atskaņošanu.
3. Mūzikas atskaņošanas laikā, spiediet taustiņus ▲▼, lai izvēlētos attēlu direktoriju diska izvēlnē un spiediet OK.
4. Lai beigtu vienlaicīgu atskaņošanu, spiediet taustiņu DISC MENU (Diska izvēlne) un pēc tam ■■■.

DivX diska atskaņošana

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

1. Ievietojiet DivX disku.
2. Lietojet **◀▶▲▼** taustiņus, lai pārvietots uz virsrakstu, kuru vēlaties atskanot.
3. Lai sāktu atskaņošanu, spiediet OK.

Atskaņošanas laikā Jūs varat:

- Ja DivX diskā ir ierakstīti daudzvalodu subtitri, Jūs varat spiest taustiņu **SUBTITLE** (Subtitri), lai atskaņošanas laikā mainītu subtitru valodu.
- Ja DivX virsrakstam ir dažādi audio celiņi, Jūs varat nospiest **AUDIO** uz tālvadības pults, lai mainītu audio plūsmu.
- Izmantot **◀▶** taustiņus uz tālvadības pults, lai veiktu ātro meklēšanu uz priekšu/atpakaļ.
- Atkārtoti nospiest **DISPLAY** (parādīt), kamēr laika meklēšanas izvēlne parādās, norādīt uz laiku, no kura vēlaties sākt atskaņošanu.
→ Atskaņošana pārleca uz ievadīto laiku.

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

Atskaņošanas pamatlīdzības

Atskaņošanas iepauzēšana

- Atskaņošanas laikā spiediet taustiņu ►|| (Atskaņot lepauzēt).
 - Pauzes režīma laikā Jūs varat atkārtoti spiest ►, lai redzētu nākamo kadru.
 - Lai turpinātu atskaņošanu, vēlreiz spiediet taustiņu ►||.

Cita celiņa/nodaļas izvēle

- Spiediet taustiņus ◀ / ► (iepriekšējais/nākamais) vai lietojet **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 ◀ / ► (Atpakaļ/uz priekšu).

- Meklējot, atkārtoti spiediet ◀ / ►, lai samazinātu/palielinātu meklēšanas ātrumu.
 - Lai turpinātu normālu atskaņošanu, spiediet ►||.

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, nospiest PREV taustiņu), Jūs varat nospiest ◀ taustiņu, lai sāktu atskaņošanu no sākuma.
- Sistēmai ir strāvas taupišanas iezīmes, kas nozīmē, ka tā automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā, ja Jūs 15 minūšu laikā pēc diska atskaņošanas beigšanas nenospiedīsiet nevienu taustiņu.

Dažādu atkārtošanas/jauktas secības funkciju izvēle

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

- Atskaņojot disku, spiediet **REPEAT** (Atkārtot) uz tālvadības pults, lai izvēlētos atkārtotas atskaņošanas režīmu.

DVD

- RPT ONE (atkārto nodaļu)
- RPTTT (atkārto virsrakstu)
- SHUFFLE (atskaņo sajauktā secībā)
- RPT SHF (atkārtota atskaņošana sajauktā secībā)
- RPT OFF (izslēdz atkārtošanas režīmu)

VCD/SVCD/CD

- RPT ONE (atkārto celiņu)
- RPT ALL (atkārto disku)
- SHUFFLE (atskaņo sajauktā secībā)
- RPT SHF (atkārtota atskaņošana sajauktā secībā)
- RPT OFF (izslēdz atkārtošanas režīmu)

MP3/SACD/DivX/Windows Media™ Audio

- RPT ONE (atkārto celiņu)
- RPT ALL/FLD (atkārto direktoriju)
- SHUFFLE (atskaņo sajauktā secībā)
- RPT OFF (izslēdz atkārtošanas režīmu)

Noderīgs padoms:

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

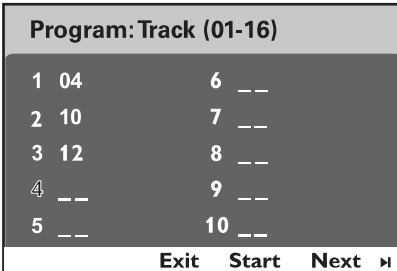
DISKA DARBĪBAS

Diska ierakstu programmēšana

(ne attēla CD/MP3)

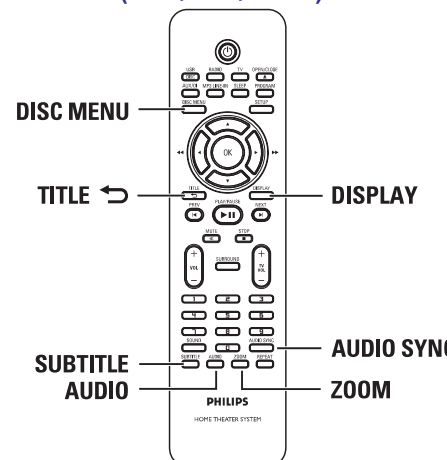
Jūs varat diskā saturu atskanot sev vēlāmā secībā, programmējot ierakstu atskanošanas secību.

- Nospiediet **PROGRAM** uz tālvadības pults.
→ Programmēšanas izvēlne parādās.



- Izmantojiet **ciparu tastatūru (0-9)**, lai ievadītu derīgu ieraksta/nodaļas numuru.
- Izmantojiet **◀ ▶ ▲ ▼** taustiņus, lai pārvietotu kurssorū 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 noteiktiem 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 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

JPEG attēla faila atskanošana (slaidu šovs)

Pirms Jūs sākat...

Jums jāiesledz Jūsu TV un jāiestata uz pareizo Video ieejas kanālu (skatīt nodalju 'Pareizā skatišanās 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 atskanošanu.

Noderīgs padoms:

- Var būt nepieciešams ilgāks laiks, lai DVD sistēma parādītu diskā saturu TV ekrānā dēļ diskā ierakstīta lielā dzīsme/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 atskanot kustīgus attēlus, Kustību JPEG, progresīvos JPEG un citus formātus vai attēlu formātos citos kā JPEG, vai attēlus, kas saistīti ar skaņu.

Caurskatīšanas funkcija

- Atskanošanas laikā spiediet **■**.

→ TV ekrānā tiks parādīti 12 siktēli.



- Spiediet **◀ / ▶**, lai parādītu citus attēlus iepriekšējā/nākamajā lapā.

- Spiediet taustiņus **◀▶▲▼**, lai iezīmētu vienu no attēliem un spiediet **OK**, lai sāktu atskanošanu.

- Spiediet taustiņu **DISC MENU**, lai atgrieztos Attēlu CD izvēlnē.

Attēla palielināšana

- Atskanošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **ZOOM** (Palielināšana), lai izvēlētos palielināšanas koeficientu.

- Spiediet taustiņus **◀▶▲▼**, lai pārvietotos pa palielināto attēlu.

Noderīgs padoms:

- Šie zīme nav pieejama DivX diskiem.

Attēla pagriešana/rotēšana

- Atskanošanas laikā spiediet taustiņus **◀▶▲▼**, lai pagrieztu/apgāztu attēlu TV ekrānā.
▲: apgāz attēlu vertikāli
▼: apgāz attēlu horizontāli
◀: pagriež attēlu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam
▶: pagriež attēlu pulksteņa rādītāju virzienā

DISKA DARBĪBAS

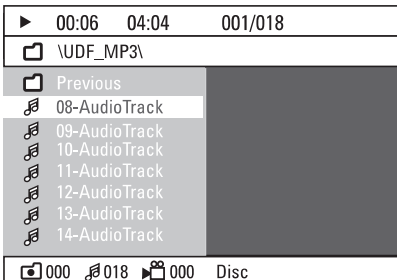
MP3/WMA diska atskānošana

Šī DVD sistēma var atskānot vairumu MP3 un Windows MediaTM 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 nodalū 'Pareizā skatīšanās kanāla atrašana').

1. Ievietojet MP3/WMA disku.
→ Diska nolasīšanas laiks var pārsniegt 30 sekundes direktorijs/failu konfigurācijas sarežģības dēļ.
→ TV ekrānā parādās diskā izvēlnē.



2. Ja diska galvenā izvēlnei ir vairākas direktorijs, spiediet taustiņus ▲▼, lai izvēlētos vajadzīgo direktoriju un spiediet OK, lai atvērtu direktoriju.
3. Spiediet taustiņus ▲▼, lai izvēlētos celiņu/failu un spiediet OK, lai sāktu atskānošanu.
→ Atskānošana sāksies no izvēlētā faila un turpinās līdz direktorijs beigām.

Atskānošanas laikā Jūs varat:

- Spiest taustiņus ▶ / ▶, lai izvēlētos citu celiņu/failu pašreizējā direktorijā.
- Spiest taustiņus ◀◀ / ▶▶, lai ātri meklētu mūzikas celiņu atpakaļ/uz priekšu.
- Lai izvēlētos citu direktoriju no pašreizējā diskā, atkārtoti spiediet ▲, lai izgaismotu 'Previous' direktoriju, un spiediet OK, lai atgrieztos galvenajā izvēlnē.
- Atkārtoti spiediet taustiņu REPEAT (Atkārtot), lai piekļūtu dažādiem atskānošanas režīmiem.
- 4. Lai beigtu atskānošanu, spiediet ■.

Noderīgs padoms:

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

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 diskā informācijas saraksts.

DVD

Menu	▶
Title	01/01
Chapter	02/99
Audio	2ch Chi
Subtitle	Off
Bitrate 7 Title Elapsed 0:29:17	

VCD/SVCD

Menu	▶
Track	09/16
Disc Time	1:16:05
Track Time	0:04:32
Repeat	Off
Bitrate 8 Total Elapsed 0:29:17	

2. Spiediet taustiņus ▲▼, lai apskatītu informāciju un spiediet OK, lai piekļūtu.
3. Lietojet ciparu tastatūru (0-9), lai ievadītu numuru/laiku vai spiediet taustiņus ▲▼, lai veiktu izvēli.
4. Spiediet OK, lai apstiprinātu.
→ Atskānošana mainīsies saskaņā ar izvēlēto laiku vai izvēlēto virsrakstu/nodalū/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. Lietojet 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.

1. Atskānošanas laikā nospiediet DISPLAY (Parādīt).
→ Atskānošanas informācijas izvēlne parādās.
2. Nospiediet ▼, lai izgaismotu 'ANGLE' (leņķis) funkciju izvēlnē.
3. Ja dažādu kameru leņķu iespējas ir pieejamas, nospiediet ► un ciparu taustiņus, lai izvēlētos.

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 lietojiet **VOL +** vadību, lai uzstādītu audio aizkavēšanas laiku (0~200ms).
→ Ja skājuma vadība netiek lietota 5 sekunžu laikā, tā atgriežas normālā skājuma vadības funkcijā.

Noderīgs padoms:

- Uzstādījet Jums vēlamo **AUDIO SYNC** iestatījumu uzstādīšanas izvēlnē, izlasiet nodaļu 'Uzstādīšanas izvēlnes opcijas (Audio Setup Page)(audio uzstādīšanas lapa).

Atskanošanas vadība (tikai VCD)

PBC atskanošana ļauj Jums interaktīvi atskanot 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.

Noderīgs padoms:

- Uzstādījet Jums vēlamo PBC iestatījumu uzstādīšanas izvēlnē, izlasiet nodaļu 'Uzstādīšanas izvēlnes opcijas – {Preference Page} (Izvēles lapa).

DISKA DARBĪBAS

Caurskatīšanas funkcija (tikai VCD/ SVCD)

Šī funkcija ļauj Jums pārskatīt VCD/SVCD saturu.

- Nospiediet **DISC MENU** (diska izvēlnē).



- Izmantojiet **▲ ▼** taustiņus, lai izvēlētos kādu no opcijām, un nospiediet **OK**.

{Track Digest}

Šī funkcija samazinās katra ieraksta attēlu, lai ekrānā parādītu katrus sešus no tiem, lai palīdzētu Jums pārlūkot diska saturu.

{Disc Interval}

Šī funkcija tiek izmantota, lai sadalītu diska saturu sešās regulārās daļās un parādītu tās vienā lapā, ļaujot pārskatīt visu disku.

{Track Interval}

Šī funkcija tiek izmantota, lai sadalītu katru ierakstu sešās daļās, pēc laika vienādās daļās, un parādītu tās vienā lapā, lai palīdzētu Jums pārlūkot izvēlētā ieraksta saturu.
Šī opcija ir pieejama tikai atskanošanas režīmā.

