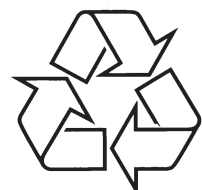


DVD Mikro teātris

MCD728



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

Lietošanas instrukcija

BRĪDINĀJUMS

*Citu vadību vai regulējumu lietošana vai procedūru veikšana kā šeit
paredzēts, var novest pie pakļaušanas bīstamam starojumam vai citas
nedrošas darbības.*

MCD728

**PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE**

IZMANTOTIE TERMINI

Telpiskā skana: Sistēma, kas veido reālistisku trīsdimensiju skaņas lauku, pilnu reālisma, sakārtojot vairākus skaļruņus visapkārt klausītājam.

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

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

HDMI: Augstas Kvalitātes Multimediju interfeiss. Specifikācijas izstrādājuši HDMI Working Group, kas apvieno daudzkanālu audio un augstas kvalitātes video un kontrolē signālus vienā digitālajā interfeisā, lietošanai ar DVD atskanotājiem, digitālo televīziju un citām audiovizuālajām ierīcēm.

SVARĪGA INFORMĀCIJA

HDMI

HDMI (Augstas Kvalitātes Multimediju interfeiss) ir digitāls interfeiss, kas ļauj pārraidīt tīru HD digitālo video bez attēla kvalitātes zuduma. Iebūvētā vadības kopne pieļauj sistēmas vadību starp TV un pieslēgtajām ierīcēm, kā digitālais satelīta uztvērējs.



DVS (Dolby Virtual Speaker) sniedz iespēju augstvērtīgai 5.1-kanālu uztveres iespējai, izmantojot tikai divus pastiprinātājus, tādējādi radot ideālu skaņas uztveres risinājumu vietām, kur pastāv platības ierobežojumi vairāku pastiprinātāju izvietošanai.

Šī ierīce izmanto autortiesību aizsargāšanas tehnoloģiju, kas ir aizsargāta ar noteiktu ASV patentu metožu tiesībām un citām intelektuālo īpašumu tiesībām, kas pieder Macrovision Corporation un citiem tiesību īpašniekiem. Šīs autortiesību aizsardzības tehnoloģijas lietošana jāsaskaņo ar Macrovision Corporation, un ir paredzēta mājas un citai ierobežotai skatīšanai, ja nav kā citādi saskanots ar Macrovision Corporation. Apgrieztā mehānika un izjaukšana ir aizliegtā.

DivX, DivX sertificēti un saistīti logo ir DivXNetworks Inc preču zīmes un tiek izmantotas ar licenci.



Windows Media ir Microsoft Corporation preču zīme.

Ražots ar licenci no Dolby Laboratories.

'Dolby', 'Pro Logic' un dubult-D simbols ir Dolby Laboratories preču zīmes.

DEMONSTRĀCIJAS REŽĪMS

Lai ieslēgtu

Spiediet
taustiņu

PRESET - / ■

Lai izslēgtu

Spiediet
taustiņu

PRESET - / ■

vēlreiz

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
Azerhaijani	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;		Lithuanian	7684	Tagalog	8476
Nyanja	7889	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
中文	9072	Macedonian	7775	Tajik	8471
Chuang; Zhuang	9065	Malagasy	7771	Tamil	8465
Church Slavic; Slavonic	6785	Magyar	7285	Tatar	8484
Chuvash	6786	Malayalam	7776	Telugu	8469
Corsican	6779	Maltese	7784	Thai	8472
Česky	6783	Manx	7186	Tibetan	6679
Dansk	6865	Maori	7773	Tigrinya	8473
Deutsch	6869	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
Dzongkha	6890	Marshallse	7772	Tsonga	8483
English	6978	Moldavian	7779	Tswana	8478
Esperanto	6979	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Estonian	6984	Nauru	7865	Turkmen	8475
Euskara	6985	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Ελληνικά	6976	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Faroese	7079	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Français	7082	Ndonga	7871	Urdu	8582
Frysk	7089	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Fijian	7074	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Norsk	7879	Volapuk	8679
Gallegan	7176	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Georgian	7565	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Gikuyu; Kikuyu	7573	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Guarani	7178	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Gujarati	7185	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Hausa	7265	Oriya	7982	Yoruba	8979
Herero	7290	Oromo	7977	Zulu	9085
Hindi	7273	Ossetian; Ossetic	7983		
Hiri Motu	7279	Pali	8073		
Hrvatski	6779	Punjabi	8065		
Ido	7379	Persian	7065		
Interlingua (International)	7365	Polski	8076		
Interlingue	7365	Português	8084		

IZMANTOTIE TERMINI

Analoģa: Skaņa, kas nav pārvērsta ciparovs. Analogā skaņa mainīs, bet digitālajai skaņai 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) kontakti: Sarkans un balts kontakti DVD sistēmas aizmugurē, kas sūta audio uz citu sistēmu (TV, Stereo, u.c.).

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

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

Komponentu Video izejas kontakti: Kontakti DVD sistēmas aizmugurē, kas sūta augstas kvalitātes video uz TV, kam ir Komponentu Video izejas kontakti (R/G/B, Y/Pb/Pr, utt.).

Diska izvēlne: displejs uz ekrāna, veidots, lai lauto izvēlēties attēlus, skaņas, subtitrus, vairākus leņķus, utt., kas ierakstīti DVD.

Digitāls: Skaņa, kas ir pārveidota ciparu vērtībās. Digitāla skaņa ir pieejama, ja Jūs izmantojat DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL vai OPTICAL kontaktus. Šie kontakti sūta audio, izmantojot vairākus kanālus, tikai divu kanālu vietā kā to dara analoga iezīte.

Dolby Digital: Telpiskās skaņas sistēma, ko izstrādājuši Dolby Laboratories, satur līdz sešiem kanāliem digitālo audio (priekšējais kreisais un labais, aizmugurējais kreisais un labais, centra un zemo frekvenču).

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

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

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

Vecāku kontrole: Ierobežo disku atskanošanu saskaņā ar lietotāju vecumu vai katras valsts ierobežojumiem. Ierobežojumi atšķiras katram diskam; kad tā ir ieslēgtā, atskanošana tiks aizliegta, ja programmas līmenis ir augstāks kā lietotāja uzstādītais līmenis.

PCM (Impulsu koda modulācija): Sistēma analogā skaņas signāla pārveidošanai digitālajā signālā vēlākai apstrādei bez datu saspiešanas.

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

Progressive Scan (P-Scan): Tā parāda visas attēla horizontālās līnijas vienlaicīgi kā signāla kadru. Šī sistēma var pārveidot savitu video no DVD uz progresīvo formātu, lai pieslēgtu progresīvajam displejam. Tā iespējīgi palielina vertikālo izšķirtspēju. Lai iegūtu progresīvās skenēšanas iezīju no sistēmas, ir nepieciešams progresīvās skenēšanas TV.

Reģiona kods: Sistēma, kas lauj atskanot diskus tikai paredzētajā reģionā. Šī ierīce atskanot 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)).

S-Video: veido skaidru attēlu, nosūtot atsevišķus signālus baltajai un citām krāsām. Jūs varat lietot S-Video tikai ja Jūsu TV ir S-Video izejas kontakti.

Atjaunošanas frekvence: datu atjaunošanas frekvence, kad analogie dati tiek pārveidoti digitālajos datos. Atjaunošanas frekvence ciparovs ataino skaitu, cik reizes sekundē oriģinālais analogais signāls tiek atjaunots.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma

Risinājums

Tālvadības pults nestrādā	<ul style="list-style-type: none">✓ Izvēlieties pareizo avotu (DISKU vai RADIO, piemēram), pirms spiežat funkcijas taustiņu.✓ Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz ierīces tālvadības pults sensoru.✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un atskanotāju.✓ Noņemiet iespējamos šķēršļus.✓ Nomainiet baterijas pret jaunām.✓ Pārliecinieties, ka baterijas ir ievietotas pareizi.
Displejs ir tumšs	<ul style="list-style-type: none">✓ Vēlreiz nospiediet taustiņu DIM.
Neliela dūkšana vai sanēšana	<ul style="list-style-type: none">✓ Novietojiet DVD mikro sistēmu cik tālu vien iespējams no elektriskām ierīcēm, kas var radīt traucējumus.
Slikta basu atdevē	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet visu skaļruņu polaritāti.
Nevar izvēlēties progresīvo skenēšanu	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet, vai video signāls ir pārslēgts uz 'Pr/CrPb/CbY'.
No HDMI ligzdas netiek izvadīta skaņa	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet savienojumu starp TV un DVD atskanotāja HDMI ligzdām.✓ Pārliecinieties, ka Jūsu TV atbalsta 480p/576p/720p/1080i DVD atskanotāju.✓ Pārliecinieties, ka Jūsu TV sistēmas iestatīšana ir pareiza.
Nav skaņas un attēla	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet, vai RGB/SCART vads ir pieslēgts pareizajai ierīcei (Skatīt TV pieslēgšana).

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēja informācija

Funkcijas	7
Komplektā iekļautie piederumi	7
Informācija dabas aizsardzībai	7
Uzstādišana	8
Apkope	8

Savienojumi

1.solis: Skaļruņu un zemfrekvenču skaļruņu novietošana	9
2.solis: Skaļruņu pieslēgšana	10
3.solis: Vadības vada pieslēgšana	10
4.solis: TV pieslēgšana	10~12
5.solis: FM antenas pieslēgšana	13
6.solis:Strāvas vada pieslēgšana	13
Papildus iespējas: Papildus aprīkojuma pieslēgšana	13~14

Funkciju pārskats

DVD atskanotājs un jaudas pastiprinātājs	15
Tālvadības pults	16~17

Sagatavošanās

1.solis: Bateriju ievietošana tālvadības pultī	18
Tālvadības pults izmantošana sistēmas vadībai	
2.solis: TV iestatīšana	18~19
Jūsu TV atbilstošas krāsu sistēmas izvēle	
Progresīvās skenēšanas funkcijas iestatīšana	
Lai manuāli izslēgtu Progresīvo skenēšanu	
3.solis: Valodu priekšrocību uzstādišana	20
OSD valodas iestatīšana	
Audio, Subtitru un diska izvēlnes valodas iestatīšana	

Pamatfunkcijas

Sistēmas ieslēgšana/izslēgšana	21
Sistēmas pārslēgšana Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	21
Automātiskais Ekonomiskais gaidīšanas režīms	21
Skaļuma regulēšana	21
Skaņas vadība	21~22

DBB (Dinamiskais Basu Pastiprinājums)	
DSC (Digitāla Skānas Kontrole)	
LOUDNESS (Skaļums)	
DVS	

Displeja ekrāna spožuma maiņa	22
Demonstrācijas režīms	22

Diska darbības

Atskanojamie diski	23
Reģionālie kodī	23
Disku atskanōšana	23
Diska izvēlnes lietošana	24
Atskanōšanas pamatvadības	24~26

Atskanōšanas iepaužēšana	
Pārlekšana uz citu celiņu/nodaju/virsrakstu	
Atskanōšanas atsākšana no pēdējā apturēšanas punkta	
Palielināšana	
Atkārtosana	
Atkārtosana A-B	
Lēna kustība	
Programma	
Meklēšana uz priekšu/atpakaļ	
Laika meklēšana un meklēšana pēc nodalas/celiņa numura	
Informācijas parādīšana atskanōšanas laikā	

Īpašas diska funkcijas	26
Virsraksta atskanōšana	
Kameras leņķis	
Audio valodas maiņa	
Audio kanāla maiņa	

MP3/WMA/JPEG attēlu diska atskanōšana	26
---------------------------------------------	----

MP3/WMA diska atskanōšana	26
Vispārēja darbība	
Atskanōšanas izvēle	

SATURA RĀDĪTĀJS

JPEG attēlu diska atskaņošana	27
Vispārēja darbība	
Atskaņošanas izvēle	
Ípašas JPEG funkcijas	27
Pārskata funkcija	
Attēla palielināšana	
Atskaņošana ar vairākiem leņķiem	
DivX diska atskaņošana	28

Sistēmas izvēlnes opcijas

Pamatdarbības	29
Vispārējās Uzstādīšanas lapa.....	29~30

TV displejs	
OSD valoda	
Ekrāna saudzētājs	
DIVX kods	
Audio Uzstādīšanas lapa	30~31
Digitālā audio uzstādīšana	
Dolby Digital uzstādīšana	
3D apstrāde	
HDCD	
Nakts režīms	

Video Uzstādīšanas lapa	31~32
Komponentu	
TV režīms	
Kvalitāte	
HDMI iestatīšana	
Priekšrocību lapa.....	33
Vecāku pieeja	
Noklusējuma iestatījuma	

Paroles iestatīšanas lapa	34
Paroles režīms	
Parole	

Citas funkcijas

Radio uztveršana	35
Radio staciju noregulēšana	
Radio staciju saglabāšana	
Saglabāto radio staciju klausīšanās	
RDS	35
RDS pulkstenē iestatīšana	35
Pulkstenē iestatīšana	36
Gulētiešanas/modināšanas taimera uzstādīšana.....	36
Gulētiešanas taimera uzstādīšana	
Modināšanas taimera uzstādīšana	

Specifikācijas

Traucējumu novēršana

Izmantotie termini

Atbīvošanās no Jūsu vecā aprīkojuma

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 apzināt atsevišķas savākšanas punktus elektriskajām un elektroniskajām precēm.

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

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma

Lai arī Jūs esat uzstādījuši TV proporciju, nevar nomainīt ekrāna proporciju uzstādījumu

- ✓ Attēla proporciju uzstādījums ir noteikts diskā.
- ✓ Atkarībā no TV, var nebūt iespējams nomainīt attēla proporciju.

Nav skaņas vai tā ir sliktas kvalitātes

- ✓ Noregulējiet skājumu.
- ✓ Pārbaudiet, vai skaļruni ir pieslēgti pareizi.
- ✓ Nomainiet skaļrunu vadus.
- ✓ Atvienojiet austījas.
- ✓ Ja sistēma ir pauzes, lēnas kustības vai ātras tīšanas uz priekšu/atpakaļ režīmā, spiediet ►||, lai turpinātu normālas atskaņošanas režīmu.

Mikro DVD atskaņotājs nesāk atskaņošanu

- ✓ Ievietojiet disku ar atskaņojamo pusī uz leju.
- ✓ Pārbaudiet diskā tipu, krāsu sistēmu un reģiona kodu. Pārbaudiet, vai disks nav saskrāpēts vai netīrs.
- ✓ Spiediet taustiņu SYSTEM, lai izslēgtu sistēmas izvēlni.
- ✓ Atceliet vecāku kontroles novērtējuma funkciju vai mainiet novērtējuma līmeni.
- ✓ Sistēmā var būt kondensējies mitrums. Izņemiet disku un atstājiet sistēmu ieslēgtu apmēram uz stundu.

DVD atskaņotājs nereāgē uz taustiņu nospiešanu

- ✓ Atvienojiet strāvas vadu no strāvas padeves un iespraudiet atpakaļ.

Nevar ieslēgt dažas funkcijas, kā Leņķus, Subtitrus vai daudzvalodu audio

- ✓ DVD nav ierakstīta daudzvalodu skaņa vai subtitri.
- ✓ DVD neļauj mainīt skaņas vai subtitru valodu.
- ✓ Šīs funkcijas var nebūt pieejamas diskā.

Ievērojami trokšņi radio pārraidēs

- ✓ Noregulējiet pareizo frekvenci.
- ✓ Pieslēdziet antenas.
- ✓ Pilnībā izstiepiet FM vada antenu. Novietojiet tā kā ir vislabākā uztveršana un nostipriniet to pie sienas.
- ✓ Pieslēdziet ārējo FM vai AM antenu.
- ✓ Regulējiet virzienu un novietojumu labākai uztveršanai.
- ✓ Novietojiet antenu tālāk no jebkāda aprīkojuma, kas var radīt traucējumus.
- ✓ Palieliniet attālumu starp sistēmu un Jūsu TV vai citu aprīkojumu.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

UZMANĪBU

Nekādā gadījumā nemēģiniet labot ierīci paši, jo tas anulēs garantiju. Neatveriet sistēmu, jo ir elektriska šoka risks.
Ja rodas kļūda, 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	Risinājums
Ierīce neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet vai maiņstrāvas vads ir kārtīgi pieslēgts.✓ Nospiediet taustiņu ECO POWER/STANDBY-ON Ⓞ uz DVD mikro sistēmas augšas vai Ⓞ uz tālvadības pults, lai ieslēgtu ierīci.
Nav attēla	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet vai TV ir ieslēgts.✓ Pārbaudiet video savienojumu.✓ Atkārtoti spiediet taustiņu SOURCE uz DVD atskanotāja, lai izvēlētos 'DVD' vai spiediet taustiņu DISC uz tālvadības pults.✓ Izvēlieties pareizo TV Video ieejas kanālu. Šis kanāls parasti atrodas blakus kanālam 00. Vai, Jums var būt taustiņš uz TV tālvadības pults, kas izvēlas Papildus vai A/V ieejas kanālu. Papildus informācijai skatīt TV lietošanas pamācību. Vai, mainiet TV kanālus, līdz Jūs redzat DVD ekrānu TV ekrānā.✓ Ja ir ieslēgta progresīvās skenēšanas funkcija, bet pieslēgtais TV neatbalsta progresīvās skenēšanas signālus vai vadi nav pieslēgti pareizi, skatīt 'Sagatavošanās: progresīvās skenēšanas uzstādīšana' vai izslēdziet progresīvās skenēšanas funkciju sekojoši: 1) Izslēdziet Jūsu TV progresīvās skenēšanas režīmu vai ieslēdziet savīto skenēšanas režīmu. 2) Spiediet taustiņu SYSTEM uz tālvadības pults, lai izslēgtu sistēmas izvēlni un tad taustiņu DISC un '1', lai izslēgtu progresīvo skenēšanu.
Kropjots attēls vai sliks attēls	<ul style="list-style-type: none">✓ Dažreiz var parādīties nelieli attēla traucējumi. Tā nav nepareiza darbība.✓ Notīriet disku.
Pilnīgi kropjots attēls vai melnbalts attēls	<ul style="list-style-type: none">✓ TV ir krāsu sistēmas standarts. Ja diska vai DVD sistēmas krāsu sistēma ir cita kā Jūsu TV krāsu sistēma, attēls var būt kropjots vai bezkrāsains.

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Funkcijas

Jūsu DVD Mikro Sistēma ar 2.0-kanālu pilnu digitālo pastiprinātāju rada tādas pašas dinamiskas kvalitātes skaņu kādu atradīsiet pilnībā aprīkotos kinoteātros un tai ir dažas no labākajām mājas kinoteātra tehnoloģiskajām funkcijām.

Citas funkcijas sevī iekļauj:

Iebūvētu DTS un Dolby Digital dekoderi, kas atbalsta DSC skaņas iestatījumus.

Papildus komponenšu savienojumi

Ļauj Jums pieslēgt DVD mikro kinoteātrim citas audio un audio/vizuālās komponentes.

Nakts režīms

Ļauj Jums saspiest dinamisko diapazonu, samazinot starpību skaļumā starp dažādām skaļām Dolby Digital režīmā.

Vecāku kontrole (novērtējuma līmenis)

Ļauj Jums noteikt novērtējuma līmeni, lai Jūs bērni nevarētu skatīties DVD, kam ir augstāks līmenis kā Jūsu noteiktais.

Gulētiešanas/Modināšanas taimeris

Ļauj sistēmai automātiski izslēgties/ieslēgties iepriekš noteiktā laikā.

Progresīvā skenēšana

Sniezd augstas kvalitātes bez-ņirboņas attēlu filmu avotiem. Attēla atjaunošanas izšķirtspēja var dubultoties līdz 525 līnijām.

Piezīme:

- Lai pilnībā izbaudītu progresīvās skenēšanas funkciju, Jums nepieciešams progresīvās skenēšanas TV.

Komplektā iekļautie piederumi

- Tālvadības pults ar divām AAA baterijām
- FM vada antena
- Kompozītā video vads (dzeltens)
- Vadības vads
- 2 priekšējie skaļruni, tai skaitā 2 skaļrunu vadība
- 1 pasīvais zemfrekvenču skaļrunis, ieskaitot savienošanas vadību
- Šī lietošanas pamācība un Ātrais Lietošanas pamācība

Ja kāds piederums ir bojāts vai nav vispār, sazinieties ar pārdevēju vai Philips.

Informācija par dabas aizsardzību

Viss liekais iepakojums ir noņemts. Mēs esam centušies iepakojamo materiālu padarīt viegli sadalāmu trīs materiālos: kartons (kaste), putupolistirols (sitienu slāpētāji) un polietilēns (maisiņi, aizsargājošā gaisa burbuļu lapa).

Jūsu sistēma sastāv no materiāliem, kurus var pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja izjaukšanu veikusi specializēta firma. Lūdzam apzināt vietējos noteikumus par atbrīvošanos no iepakojuma materiāliem, tukajām baterijām un vecā aprīkojuma.

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Uzstādīšana

- Novietojiet atskanotāju uz plakanas, cetas un stabilas virsmas.
- Novietojot pluktā, atstājiet aptuveni 10 cm brīvas vietas visapkārt atskanotājam, lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju.
- Nepakļaujiet Jūsu atskanotāju pārmērīgām temperatūrām vai mitrumam.
- Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem.
- Uz ierīces nedrīkst novietot objektus, kas piepildīti ar šķidrumu, kā vāzes.
- Uz ierīces nedrīkst novietot nekādus atklātas liesmas avotus, kā aizdedzinātās sveces.
- Novietojiet ierīci tuvu maiņstrāvas rozetei, kur tai var viegli piekļūt.
- Ventilāciju nedrīkst ierobežot, aizklājot ventilācijas atveres ar priekšmetiem kā avīzes, galdauti, aizkari, u.c.

Apkope

- Kad disks klūst netīrs, tīriet to ar tīrāmo drēbi. Slaukiet disku no centra uz ārmalu taisnā līnijā.
- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas vai diskus mitrumam, lietum, smiltīm vai pārmērīgam karstumam (ko rada sildīšanas aprīkojums un tieš saules gaisma). Vienmēr turiet diska nodalījumu aizvērtu, lai izvairītos no putekļu veidošanās uz lēcas.
- Nelietojiet tīrišanas līdzekļus kā benzīnu, šķidinātāju, plaši pieejamus tīritājus vai anti-statisko aerosolu, kas paredzēts krāsu diskiem.
- Lēca var aizsvīst, ja atskanotājs tiek pēkšni pārvietots no aukstām uz siltām telpām, kā rezultātā nav iespējams atskanot disku. Atstājiet atskanotāju siltā telpā, līdz mitrums izgaro.



SPECIFIKĀCIJAS

SISTĒMA

Kopējā ieejas jauda	400 W RMS
Strāvas padeve	220 – 240V / 50 Hz
Novērtētais darba jaudas patēriņš (1/8 novērtētās izejas jaudas)	≤ 85W
AUX ieejas jūtīgums	≤ 500mV
Kanālu atšķirtība	≥ 40dB
Traucējumi	0.7%
Ekonomiskais gaidīšanas režīms	< 1 W

DVD

Frekvenču veikspēja	100 Hz – 20 kHz (+0.5/-2dB)
Video izeja.....	1 V _{p,p}
HDMI.....	480p (60Hz), 720p (60Hz), 1080i (60Hz) 576p (50Hz), 720p (50Hz), 1080i (50Hz)
Horizontālā precīzitāte	500 (TV)
Izmēri	232 (P) x 75.5 (A) x 223.5 (D) mm
Svars	2.3 kg

PASTIPRINĀTĀJS

Novērtēta izejas jauda (THD = 10%)	2x75 W (4Ω) + 150 W (8Ω)
Frekvenču veikspēja	100Hz – 20 kHz (+0.5/-2dB)
Signāla-trokšņa attiecība	≥ 60dB
Pieslēdzamā pretestība	4 Ω
Izmēri	232 (P) x 75.5 (A) x 223.5 (D) mm
Svars	4.35 kg

RADIO

FM frekvences diapazons	87,5 – 108 MHz
FM Trokšņu ierobežošanas jūtīgums	≤ 20 µV/M
FM Signāla-trokšņa attiecība	≥ 46 dB

SKALĀRUNI

Pretestība.....	4 Ω
Leejas jauda.....	75 W
Jūtīgums.....	80 ±4dB
Frekvenču veikspēja	80Hz – 16kHz
Izmēri	150 (P) x 323 (A) x 150 (D) mm
Svars	2.4 kg/katrs

Zemo frekvenču skaļruni

Zemo frekvenču skaļruni (nav pasargāti no magnētiskā lauka iedarbības)	6,5'
Pretestība	8 Ω
Leejas jauda	150 W
Izmēri (w x h x d).....	430 mm x 262 mm x 292 mm
Svars	4,4 kg

Tālvadības pults

Attālums	6m
Leņķis	±30°

Specifikācijas un ārējais izskats var mainīties bez brīdinājuma.

CITAS FUNKCIJAS

Pulksteņa uzstādīšana

- Gaidīšanas režimā, nospiediet un turiet taustiņu **CLOCK** uz tālvadības pults, līdz displejā sāk mirkšķināties.
→ Šī parādās 'CLOCK SET' (Pulksteņa uzstādīšana). Tad displeja ekrānā mirkšķinās stundu cipari.
- Grieziet **VOLUME +/-** pulksteņa rādītāju virzienā vai pretēji vai spiediet taustiņu **VOLUME +/-** uz tālvadības pults, lai noregulētu stundas.
- Spiediet taustiņu **CLOCK**, lai apstiprinātu.
→ Displeja ekrānā mirkšķinās minūšu cipari.
- Grieziet **VOLUME +/-** pulksteņa rādītāju virzienā vai pretēji vai spiediet taustiņu **VOLUME +/-** uz tālvadības pults, lai noregulētu minūtes.
- Vēlreiz spiediet taustiņu **CLOCK**, lai apstiprinātu pulksteņa uzstādījumu.

Piezīmes:

- Sistēma atbalsta tikai 24-stundu režīmu.
- Pulksteņa iestatījums tiek dzēsts, ja sistēma tiek atvienota no strāvas padeves.
- Sistēma izslēgs pulksteņa uzstādīšanas režīmu, ja 30 sekunžu laikā netiks nospiests neviens taustiņš.

Gulētiešanas/modināšanas taimera uzstādījumi

Gulētiešanas taimera uzstādīšana

Esot izslēgtā režīmā, gulētiešanas taimeris ļauj sistēmai automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā pēc noteikta laika.

- Kad sistēma ir izslēgta, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER** uz tālvadības pults, lai noteiktu izslēšanas laiku.
→ Izvēle ir sekojoša (laiks minūtēs):
00 → 10 → 20 → 30 → 40 → 50 → 60 → 70 → 80 → 90 → 00
- Kad Jūs sasniedzat vajadzīgo laiku, pārtrauciet spiest taustiņu **SLEEP/TIMER**.
→ parādās 'zz'.

Lai izslēgtu gulētiešanas taimeri

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, līdz displejā parādās '00', vai spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** (O) (O uz tālvadības pults).

Esot gaidīšanas režīmā, taimera iestatījumi ļauj sistēmai automātiski ieslēgties noteiktā laikā.

Modināšanas taimera uzstādīšana

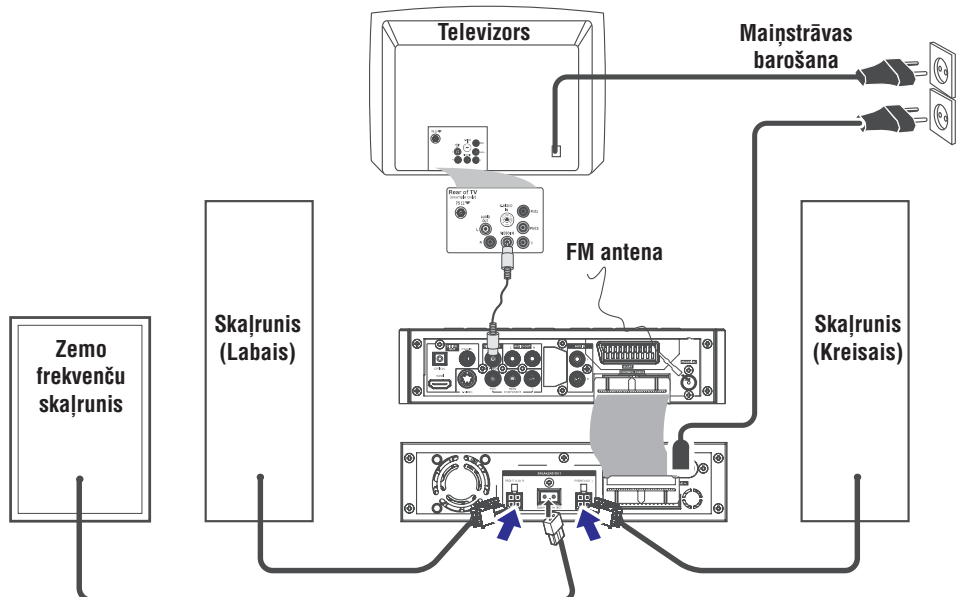
SVARĪGI!

- Pirms taimera lietošanas, pārliecinieties, ka pulkstenis ir uzstādīts pareizi.
- Nospiediet un turiet taustiņu **SLEEP/TIMER**, līdz displejā mirkšķinās laiks.
→ Rituļās 'TIMER SET' (Taimera iestatīšana). Tad displeja ekrānā mirkšķinās četri cipari.
- Grieziet **VOLUME +/-** pulksteņa rādītāju virzienā vai pretēji vai spiediet taustiņu **VOLUME +/-** uz tālvadības pults, lai noregulētu stundas.
- Spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
→ Displeja ekrānā mirkšķinās minūšu cipari.
- Grieziet **VOLUME +/-** pulksteņa rādītāju virzienā vai pretēji vai spiediet taustiņu **VOLUME +/-** uz tālvadības pults, lai noregulētu minūtes.
- Spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu laika uzstādījumu.
→ Displeja ekrānā mirkšķinās 'OFF' (izslēgts).
- Grieziet **VOLUME +/-** pulksteņa rādītāju virzienā vai pretēji vai spiediet taustiņu **VOLUME +/-** uz tālvadības pults, lai izvēlētos 'ON' (ieslēgts).
→ displeja ekrānā parādās ikona O.

Lai izslēgtu taimeri

- Izvēlieties 'OFF' (izslēgts) 6.solī.

SAVIENOJUMI



SVARĪGI!

- Tipa etiķetes plāksnīte atrodas sistēmas apakšā.
- Pirms maiņstrāvas barošanas vada pieslēgšanas, pārliecinieties, ka ir veikti visi parējie savienojumi.
- Nekad neveiciet un nemainiet nekādus savienojumus, kad sistēma ir ieslēgta.

1.solis: Skaļruņu novietošana



- Novietojiet priekšējos kreiso un labo skaļruņus vienādā attālumā no TV un aptuveni 45 grādu leņķi pret klausīšanās pozīcijas.
- Novietojiet zemfrekvenču skaļruni uz grīdas TV aparāta tuvumā.

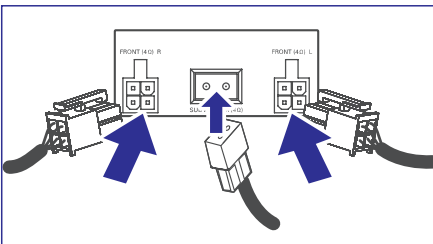
Piezīmes:

- Lai izvairītos no magnētiskiem traucējumiem, nenovietojiet priekšējos skaļruņus pārāk tuvu Jūsu TV.
- Atstājiet pietiekamu vietu ventilācijai ap DVD sistēmu.

SAVIENOJUMI

2.solis: Skaļruņu pieslēgšana

- Pieslēdziet skaļruņu vadus pie kontaktiem SPEAKERS (Skaļruņi), labo skaļrūni pie **FRONT (4Ω) R** un kreiso skaļrūni pie **FRONT (4Ω) L**. Pilnībā ievietojiet atkailināto vada galu kontaktā kā parādīts.



- Pieslēdziet pasīvo zemfrekvenču skaļrūni pie **SUBWOOFER (8Ω)** (Zemfrekvenču skaļrūna) ieejas kontakta, šim nolūkam izmantojot komplektā iekļauto zemfrekvenču skaļrūna vadu un saskaņojet vada galu noslēdošos uzgaļus.

Piezīmes:

- Pārliecinieties, ka skaļrūnu vadi ir pareizi pieslēgti. Nepareizi savienojumi var radīt sistēmas bojājumus dēļ savienojuma.
- Optimālai skaņas kvalitātei, izmantojiet komplektā iekļautos skaļrūpus.
- Nepieslēdziet vairāk kā vienu skaļrūnu pie jebkura skaļrūnu kontaktu pāra +/-.
- Nepieslēdziet skaļrūpus ar zemāku pretestību kā komplektā iekļautajiem. Lūdzam skatīt šīs lietošanas pamācības sadālu SPECIFIKĀCIJAS.

3.solis: Vadības vada pieslēgšana

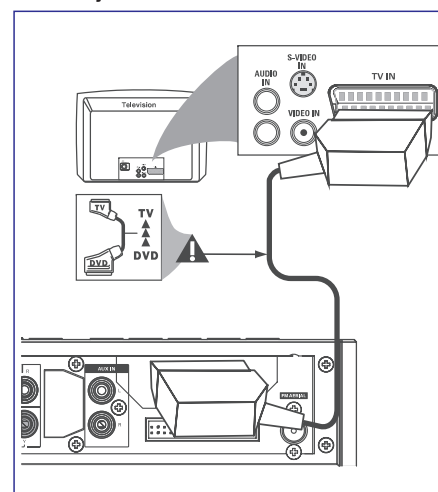
- Pieslēdziet kontaktu ar atzīmi 'CONTROL CABLE' (Vadības vads) DVD atskanotāja aizmugurē tādam pašam kontaktam jāudas pastiprinātāja aizmugurē, izmantojot komplektā iekļauto vadības vadu.

4.solis: TV pieslēgšana

SVARĪGI!

- Jums jāveic tikai viens video savienojums no sekojošajām iespējām, atkarībā no Jūsu TV sistēmas iespējām.
 - DVD sistēmu tieši pieslēdziet TV.
 - SCART savienojums īaus Jums izmantot DVD atskanotāja Audio un Video funkcijas.

Izmantojot SCART kontaktu



- Izmantojiet SCART vadu (melns), lai savienotu DVD atskanotāja **SCART** kontaktu (SCART) ar attiecīgo Scart ieejas kontaktu TV (vads nav iekļauts komplektā).

Piezīme:

- Pārliecinieties, ka ar 'TV' apzīmētais SCART vada kontakti ir pieslēgti TV, bet ar 'DVD' apzīmētais DVD atskanotājam.

CITAS FUNKCIJAS

Radio uztveršana

Radio staciju noregulēšana

- Spiediet taustiņu **STANDBY-ON** (⊕ (⊕ uz tālvadības pults), lai iešķēgtu pēdējo izvēlēto avotu.
- Spiediet taustiņu **SOURCE** (Avots) (**TUNER** uz tālvadības pults), lai izvēlētos radio režīmu.
- Nospiediet un turiet taustiņu **◀/▶** (◀/▶ uz tālvadības pults), līdz frekvence sāk mainīties, tad atlaidiet.
 - Sistēma automātiski noregulē nākamo radio staciju ar pietiekami spēcīgu signālu.
- Lai uzregulētu vāju radio staciju, ūsi un atkārtoti spiediet taustiņu **◀/▶** (◀/▶ uz tālvadības pults), līdz esat atraduši optimālu uztveršanu.
- Ja nepieciešams, atkārtojiet soli 4, līdz Jūs atrodat vajadzīgo radio staciju.

Radio staciju programmēšana

Jūs varat saglabāt atmiņā līdz 40 radio stacijām (pa 20 katrā frekvences diapazonā), neatkarīgi no uztveršanas.

Automātiska programmēšana

- Nospiediet un turiet taustiņu **PROGRAM** uz tālvadības pults vairāk kā divas sekundes, lai sāktu programmēšanu.
 - Tieki ieprogrammētas visas pieejamās radio stacijas.

Manuāla programmēšana

- Noregulējiet vajadzīgo radio staciju (skatīt 'Radio staciju noregulēšana').
- Spiediet taustiņu **PROGRAM** uz tālvadības pults.
 - mirķķinās ikona **PROG**.
- Spiediet taustiņu **PRESET +/-** (vai **◀/▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos numuru šai stacijai.
 - Ja ikona 'PROG' izslēdzas, pirms esat ievadījuši vajadzīgo stacijas numuru, nospiediet taustiņu **PROG** uz tālvadības pults.
- Vēlreiz spiediet taustiņu **PROGRAM** uz tālvadības pults, lai saglabātu radio staciju.
- Atkārtojiet soļus 1-4, lai saglabātu citas radio stacijas.

Saglabāto radio staciju klausīšanās

- Radio režīmā, spiediet taustiņu **PRESET +/-** (vai **◀/▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos vajadzīgo saglabāto radio staciju.
 - Tieki parādīts stacijas numurs, radio frekvence un frekvences diapazons.

RDS

Radio Datu Sistēma ir pakalpojums, kas jauj FM stacijām parādīt papildus informāciju. Ja Jūs uztverat RDS staciju, tiek parādīts **R-D-S** un stacijas nosaukums.

Dažādas RDS informācijas apskate

- Ūsi un atkārtoti spiediet taustiņu **RDS**, lai aplūkotu sekojošu informāciju (ja pieejama):
 - Stacijas nosaukumu
 - Radio teksta ziņojumus
 - Frekvenci

RDS pulksteņa uzstādīšana

Dažas RDS stacijas var pārraidīt reālo laiku ar minūtes intervālu. Ir iespējams uzstādīt pulksteni, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts kopā ar RDS signālu.

- Uzregulējiet RDS staciju FM frekvences diapazonā (skatīt 'Radio staciju noregulēšana').
- Nospiediet un turiet taustiņu **RDS** ilgāk par divām sekundēm
- Nospiediet atkārtoti **RDS**.
 - Dispējā parādās 'SEARCH TM' (Meklē laiku).
 - Kad RDS laiks ir nolasīts, dispējā parādās 'RDS' un RDS laiks, kas tiek saglabāts kā pašreizējais laiks.

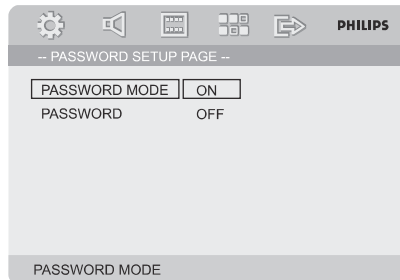
Piezīme:

- Dažas RDS stacijas var pārraidīt reālo laiku ar minūtes intervālu. Pārraidīta laika precīzitāte ir atkarīga no pārraidošās RDS radio stacijas.

SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

Paroles uzstādīšanas lapa

Paroles uzstādīšanas lapā iekļautas opcijas ir: 'Password mode' (Paroles režīms) un 'Password' (parole).



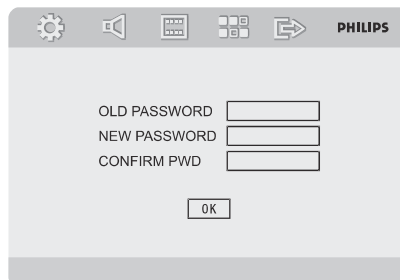
Password Mode (Paroles režīms)

Šī funkcija tiek izmantota, lai ieslēgtu/izslēgtu paroli, izvēloties 'ON'(ieslēgta)/'OFF'(izslēgta).

Password (Parole)

Ievadiet Jūsu četrciparu paroli, kad tas tiek prasīts uz ekrāna. Standarta parole ir 1234.

- Spiediet **▲ ▼**, lai iezīmētu 'Password' (Parole).
- Atveriet apakšizvēlni, spiežot **▶**.
- Spiediet **OK**, lai atvērtu jaunās paroles ievadīšanas lapu.



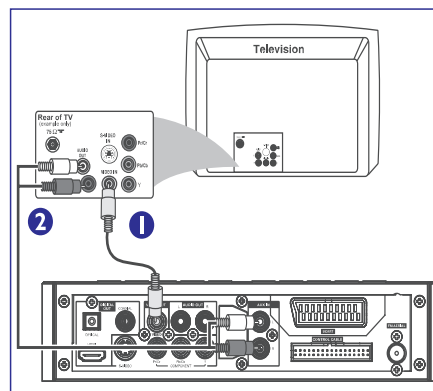
- Ievadiet esošo 4-ciparu kodu.
- Ievadiet jauno 4-ciparu kodu.
- Vēlreiz ievadiet jauno 4-ciparu kodu, lai apstiprinātu.
→ Jaunais 4-ciparu kods sāks strādāt.
- Spiediet **OK**, lai izietu.

Piezīmes:

- Ja parole tiek mainīta, tiek mainīts arī vecāku un diska atslēgas kods.
- Standarta parole (1234) vienmēr strādā, pat ja parole ir mainīta.

SAVIENOJUMI

Izmantojot kompozītu video kontaktus

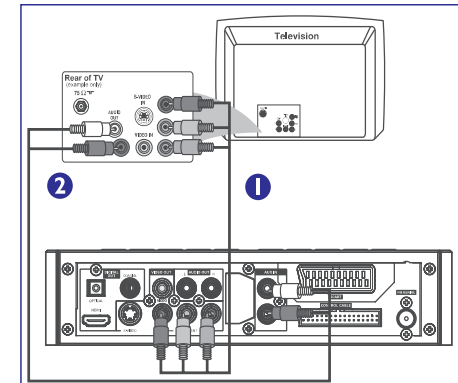


- Izmantojiet kompozītu video vadu (dzelteni), lai savienotu DVD sistēmas **VIDEO OUT** kontaktu ar TV ieejas kontaktu (vai apzīmēts kā A/V In, CVBS, Composite vai Baseband).
- Lai dzirdētu šī TV kanālus caur šo DVD sistēmu, izmantojiet audio vadu (balts/sarkans nav iekļauti komplektā), lai savienotu DVD atskanotāja **AUX IN L/R** kontaktus ar attiecīgajiem TV audio izejas kontaktiem.

Izmantojot komponentu video kontaktus (Y Pb Pr)

SVARĪGI!

- Progresīvās skenēšanas video kvalitāte ir iespējama tikai izmantojot Y Pb Pr, un ir nepieciešams progresīvās skenēšanas TV.



- Izmantojiet komponentu video vadus (sarkans/zils/zaļš nav iekļauti komplektā), lai savienotu DVD sistēmas **COMPONENT (Pr/Cr Pb/Cb Y)** kontaktus ar attiecīgajiem TV Komponentu video izejas kontaktiem (vai apzīmēti kā Y Pb/Cb Pr/Cr vai YUV).
- Lai dzirdētu šī TV kanālus caur šo DVD sistēmu, izmantojiet audio vadus (balts/sarkans nav iekļauti komplektā), lai savienotu DVD atskanotāja **AUX IN L/R** kontaktus ar attiecīgajiem TV audio izejas kontaktiem.
- Ja Jūs izmantojat Progresīvās skenēšanas TV (TV jābūt norādītai Progresīvās skenēšanas vai ProScan iespējai), lai ieslēgtu TV Progresīvo skenēšanu, skatīt TV lietošanas pamācību. DVD sistēmas Progresīvās skenēšanas funkcijai, skatīt 'Sagatavošanās Progresīvās skenēšanas funkcijas iestatīšana'.

Piezīme:

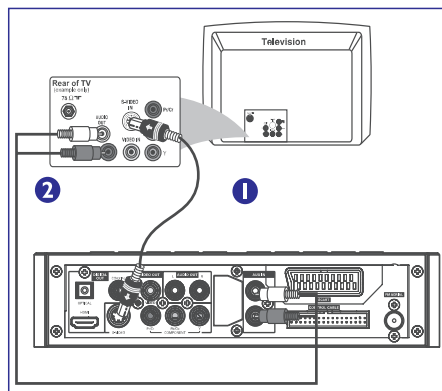
- Ja Jūsu TV neatbalsta Progresīvo skenēšanu, Jūs neredzēsiet attēlu. Spiediet taustiņu **SYSTEM** uz tālvadības pults, lai izslēgtu sistēmas izvēlni un tad taustiņu **DISC**, lai izslēgtu progresīvo skenēšanu.

SAVIENOJUMI

Izmantojot S-Video ieejas kontaktu

SVARĪGI!

- Ja DVD atskanošanai tiek izmantots S-Video kontakt, attiecīgi jāmaina sistēmas VIDEO OUT (Video izejas) iestatījumi.

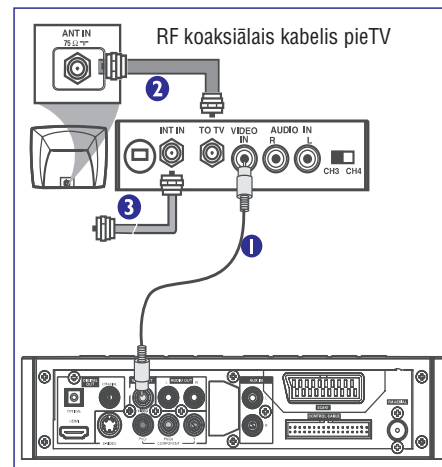


1. Izmantojet S-Video vadu (nav iekļauts komplektā), lai savienotu DVD sistēmas S-VIDEO OUT kontaktu ar TV S-Video ieejas kontaktu (vai apzīmēts kā Y/C vai S-VHS).
2. Lai dzirdētu šī TV kanālus caur šo DVD sistēmu, izmantojet audio vadus (balts/sarkans nav iekļauti komplektā), lai savienotu DVD atskanotāja AUX IN L/R kontaktus ar attiecīgajiem TV audio izejas kontaktiem.

Izmantojot papildus RF modulatoru

SVARĪGI!

- Ja Jūsu TV ir tikai antenas ieeja (vai atzīmēta kā 75 ohm vai RF In), Jums vajadzēs RF modulatoru, lai skatītos DVD atskanojumu TV ekrānā. Par RF modulatora pieejamību un darbībām, sazinieties ar Jūsu elektronikas pārdevēju vai Philips.

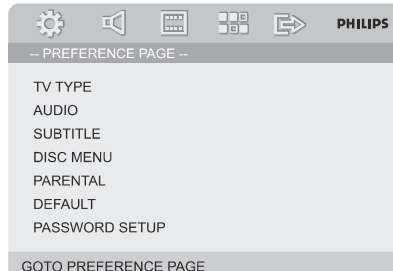


1. Izmantojet kompozītu vadu (dzeltens), lai savienotu DVD sistēmas VIDEO OUT kontaktu ar RF modulatora video ieejas kontaktu.
2. Izmantojet RF koaksiālo vadu (nav iekļauts komplektā), lai savienotu RF modulatora ANTENNA OUT vai TO TV kontaktu un Jūsu TV antenas ieeju.
3. Pieslēdziet Antenu vai Kabeļtelevīzijas servisa signālu pie RF modulatora ANTENNA IN vai RF IN kontakta. (tas var būt iepriekš pieslēgts pie Jūsu TV. Atvienojiet to no TV.)

SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

Priekšrocību lapa

Priekšrocību lapā iekļautas opcijas ir: 'TV Type' (TV tips), 'Audio', 'Subtitle' (Subtitri), 'Disc Menu' (Diska izvēlne), 'Parental' (Vecāku) un 'Default' (Rūpniecības iestatījumi).



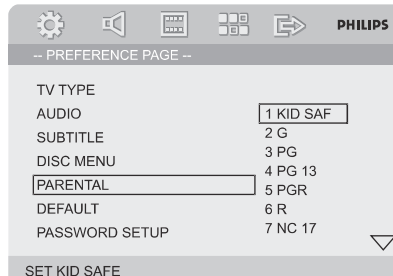
Piezīme:

- Priekšrocību funkcijām var pieklūt tikai tad, kad nav ievietots disks vai kad pilnīgi nekas netiek atskanots.

Vecāku

Dažiem DVD var būt noteikts vecāku līmenis visam diskam vai noteiktām ainām diskā. Šī funkcija ļauj Jums noteikt atskanotās ierobežojuma līmeni.

Novērtēšanas līmeni ir no 1 līdz 8 un ir atkarīgi no valsts. Jūs varat aizliegt atskanot noteiktus diskus, kas nav piemēroti Jūsu bērniem, vai atskanot noteiktus diskus, izmantojot alternatīvās ainas.



- VCD, SVCD un CD nav līmena indikācijas, tādēļ uz šādiem diskiem vecāku kontroles funkcija nestrādā. Tas pats attiecas uz vairumу nelegālajiem DVD diskiem.

1. Spiediet ▲▼ uz tālvadības pults, lai iezīmētu 'Parental' (vecāku).
2. Atveriet apakšizvēlni, nospiežot ►.

- 3. Spiediet taustījus ▲▼, lai iezīmētu ievietotā diska novērtējumu.

→ DVD, kas novērtēti virs Jūsu izvēlētā līmeņa, netiks atskanoti, ja Jūs neievadīsiet Jūsu četrciparu paroli vai neizvēlēsieties augstākā līmeņa novērtējumu.

Piezīme:

- Daži DVD nav kodēti ar novērtējumu, lai arī filmas novērtējums var būt drukāts uz diska vāciņa. Novērtējuma līmeņa funkcija nestrādā uz šādiem diskiem.

Novērtējuma izskaidrojumi

1 Bērnu drošs

- Bērnu saturs; īpaši ieteicams bērniem un visu vecumu skatītājiem.

2 G

- Vispārēja Auditorija: ieteikts kā pieņemams visu vecumu skatītājiem.

3 PG

- Vecāku klātbūtnē ieteicama

4 PG13

- Materiāls nav piemērots bērniem līdz 13 gadu vecumam.

5-6 PG-R, R

- Vecākiem iesakām ierobežot; iesakāms vecākiem aizliegt bērniem zem 17 gadu vecuma skatīties vai atļautiem skatīties tikai vecāku vai pieauguša cilvēka klātbūtnē.

7 NC-17

- Nav paredzēts bērniem līdz 17 gadu vecumam; nav iesakāms skatīties bērniem līdz 17 gadu vecumam.

8 Adult (Pieaugušajiem)

- Materiāls nobriedušiem cilvēkiem; skatīties vajadzētu tikai pieaugušajiem, dēļ atainota seksuāla materiāla, vardarbības vai valodas.

Default (rūpniecības iestatījumi)

Izvēloties funkciju 'Default', visas opcijas un Jūsu personīgie iestatījumi tiks pārstatīti uz rūpniecības standarta iestatījumiem un visi Jūsu personīgie iestatījumi tiks izdzēsti.

Uzmanību!

Aktivizējot šo funkciju, visi iestatījumi tiek pārstatīti uz rūpniecības standarta iestatījumiem.

SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

- S-Video:** Izvēlieties šo, ja esat pieslēguši DVD mikro sistēmu pie Jūsu TV, izmantojot S-Video kontaktu.
- Pr/Cr Pb/Cb Y:** izvēlieties šo, ja esat pieslēguši DVD mikro sistēmu pie Jūsu TV, izmantojot Komponentu video kontaktus.
- RGB:** izvēlieties šo Scart savienojumam.

Piezīmes:

- Kad atskanotājs ir iestatīts **YPbPr (YUV)** režīmā, daži TV var nepareizi sinhronizēties ar atskanotāju, izmantojot Scart kontaktu.
- Šī opcija ir pieejama tikai tad, ja izslēgts HDMI.

TV režīms

Izvēlas savitās skenēšanas vai P-SCAN video izejas režīmu, ja ir izvēlēts Pr/Cr Pb/Cb Y.

- **P-SCAN** (Progresīvā skenēšana) un **Interlace** (Savitā skenēšana).

Progresīvās skenēšanas režīmā Jūs varat izbaudīt augstas kvalitātes attēlu ar mazāk īrboņas. Tā strādā tikai, ja esat pieslēguši DVD atskanotāja Y Pb Pr kontaktus Jūsu TV, kas atbalsta progresīvās skenēšanas izeju. Citādāk, TV ekrānā parādīsies kropļots attēls. Skatī 'Sagatavošanās: Progresīvās skenēšanas iestatīšana'.

Piezīme:

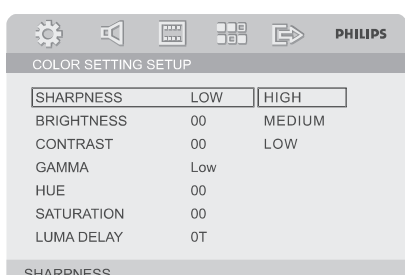
- Šī opcija ir pieejama tikai tad, ja izslēgts HDMI.

Attēla iestatīšana

Šī izvēlne palīdz Jums iestatīt video kvalitāti.

- Spiediet **▲ ▼**, lai iezīmētu 'PICTURE SETTINGS' (Attēla iestatīšana).
- Spiediet **▶** vai **OK**, lai piekļūtu Attēla uzstādišanai.

Krāsu iestatījumu uzstādījumos iekļautās opcijas ir: 'Sharpness' (Asums), 'Brightness' (Spilgtums), 'Contrast' (Konstrasts), 'Gamma', 'Hue' (Krāsa), 'Saturation' (Piesātinājums), un 'Luma delay' (Apgaismojuma aizkavējums).



Sharpness (Asums)

Regulē asuma līmeni.

- **High** (Augsts), **Medium** (Vidējs) vai **Low** (Zems).

Brightness (Spilgtums)

Regulē spilgtuma līmeni. Diapazons: -20+20.

Contrast (Konstrasts)

Regulē kontrasta līmeni. Diapazons -16+16.

Gamma

Regulē gamma līmeni.

- **High** (Augsts), **Medium** (Vidējs) **Low** (Zems) vai **None** (Nav).

Hue (Krāsa)

Regulē krāsas līmeni. Diapazons -9+9.

Saturation (Piesātinājums)

Regulē piesātinājuma līmeni. Diapazons -9+9.

Luma delay (Apgaismojuma aizkavējums)

Regulē luminiscences kavējumu.

- **0T** un **1T**.

HDMI iestatīšana

HDMI iestatīšanas lapā iekļautās opcijas ir 'HDMI' un 'RESOLUTION' (Izšķirtspēja).

HDMI

Šī opcija tiek lietota, lai ieslēgtu/izslēgtu HDMI izeju.

- **ON** (Ieslēgt): Ieslēdz HDMI izeju.
- **OFF** (Izslēgt): Izslēdz HDMI izeju.

IZŠĶIRTSPĒJA

Jūs varat izvēlieties attēla izšķirtspēju saskaņā ar vēlmēm un pieslēgtu HDMI TV.

Izšķirtspējas opcijas ir: 480p (60Hz), 720p (60Hz), 1080i (60Hz), 576p (50Hz), 720p (50Hz) un 1080i (50Hz)

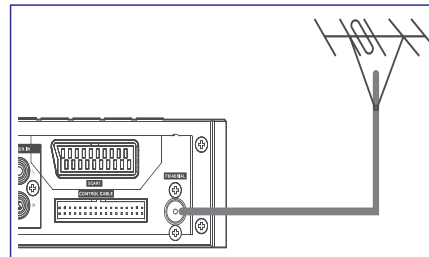
Piezīmes:

- Šī opcija ir pieejama tikai tad, ja ir ieslēgts HDMI.
- Ja TV ekrānā neparādās attēls, dēļ neatbalstītas izšķirtspējas, pieslēdziet jebkādu pieejamu standarta video izeju pie Jūsu displeja un atkārtoti regulējet izšķirtspējas iestatījumus uz 480p/576p.

SAVIENOJUMI

5.solis: FM/MW antenu pieslēgšana

- Pieslēdziet komplektā iekļauto FM antenu FM (75 Ω kontaktam). Iztaisnojiet FM antenu un nostipriniet tā galu pie sienas.
- Labākai FM stereo uztveršanai, pieslēdziet āra FM antenu (nav iekļauta komplektā).



Piezīme:

- Regulējet antenu novietojumu, lai iegūtu optimālu uztveršanu.
- Novietojiet antenu cik tālu vien iespējams no TV, VCR vai cita starojuma avota, lai izvairītos no nevēlamiem traucejumiem.

6.solis: Strāvas vada pieslēgšana

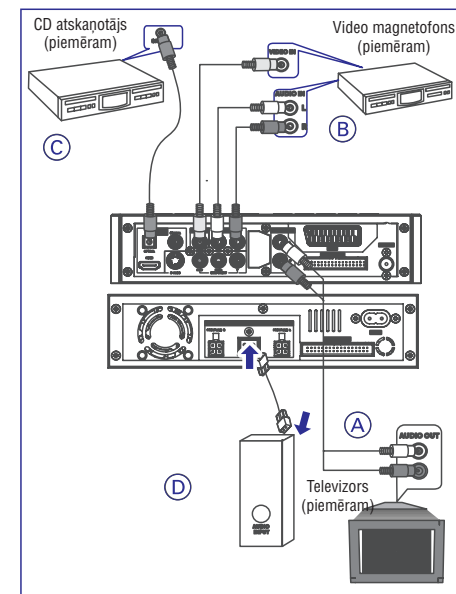
Kad viss ir pareizi pieslēgts, iespraudiet maiņstrāvas barošanas vadu strāvas kontaktā.

Nekad neveiciet un nemanījet nekādus savienojumus, kad sistēma ir ieslēgta.

Papildus: Papildus aprīkojuma pieslēgšana

SVARĪGI!

- Daži diskī ir aizsargāti pret kopēšanu. Jūs nevarat šos diskus ierakstīt uz VCR vai digitālo ierakstīšanas ierīci.
- Veicot savienojumus, pārliecieties, ka vadu krāsas atbilst kontaktu krāsām.
- Pilnam savienojumam un lietošanas īpatnībām vienmēr skatiet pieslēdzamā aprīkojuma lietošanas pamācību.



SAVIEGOJUMI

Cita aprīkojuma atskānojuma skatīšanās un klausīšanās A

- Pieslēdziet sistēmas **AUX IN (R/L)** kontaktus pie citas audio/vizuālās ierīces (kā TV, VCR, Lāzera disku atskānotājs vai Kasešu atskānotājs) Audio izejas kontaktiem.

Pirms sākat darbināšanu, spiediet taustiņu **SOURCE** (Avots) uz prieķējā paneļa, lai izvēlētos **AUX** vai spiediet taustiņu **AUX** uz tālvadības pults, lai aktivizētu ieejas avotu.

VCR izmantošana DVD ierakstīšanai B

- Pieslēdziet vienu no sistēmas **VIDEO** kontaktiem attiecīgajiem VCR Video ieejas kontaktiem un **LINE OUT (L/R)** (Audio izejas) kontaktus VCR audio ieejas kontaktiem. Šādi Jūs varēsiet veikt analogos stereo (divu kanālu, labā un kreisā) ierakstus.

Ierakstīšana (digitālā) C

- Pieslēdziet sistēmas **COAXIAL** vai **OPTICAL** kontaktus pie digitālās ierakstīšanas ierīces (kā DTS-Digitālā Kino saderīgas, aprīkotas ar Dolby Digital dekoderi) digitālās ieejas (skatīt 'Digitālā ieba').

Aktīvā zemo frekvenču skaļruņa pieslēgšana D

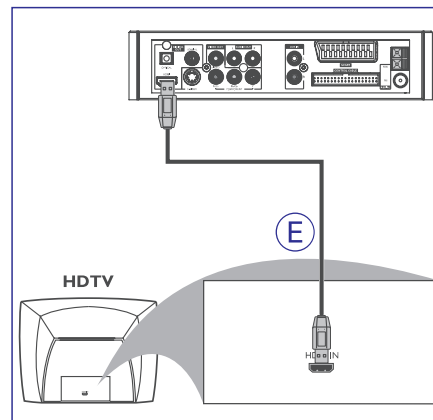
- Pieslēdziet DVD mikro sistēmas **SUBWOOFER** (Zemfrekvenču skaļruņu) ieejas kontaktu aktīvā zemo frekvenču skaļruņu (nav ieklauts komplektā) Audio ieejas kontaktā.

Pieslēgšana pie TV ar HDMI kontaktu E

HDMI savieno neskartu un nesaspieštu digitālo pārraidi augstākajai un skaidrākajai skaņas/attēla kvalitātei.

Tam ir pieslēž un atskāno iespējas, izmantojot tikai vienu vadu gan audio, gan video izzejai.

- Lietojiet **HDMI** vadu (nav ieklauts komplektā), lai savienotu DVD atskānotāja **HDMI IN** kontaktu ar HDMI saderīgas ierīces (piemēram, TV, Projektors, adapteris) HDMI iejas kontaktu.
 - Var paitē laiks, kamēr DVD atskānotājs un pieslēgtā ierīce savienojas un sāk strādāt.
 - Atskānošana sākas automātiski.



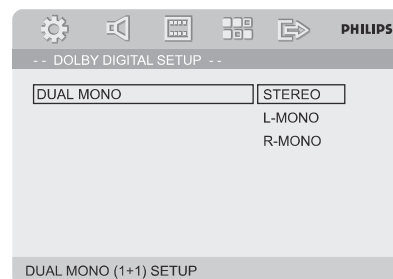
Piezīmes:

- Detalizētai HDMI iestatīšanai turpiniet ar 'Uzstādīšanas izvēlnes opcijas' → 'Video uzstādīšanas lapa' → 'HDMI iestatīšana'.
- Ja Jūs lietojat HDMI kā audio avotu, pārliecībeties, ka 'Digitālā ieba' ir iestatīta uz 'Tikai HDMI' (skatīt 'Uzstādīšanas izvēlnes opcijas' → 'Audio uzstādīšanas lapa' → 'Digitālā audio uzstādīšana').
- Lai apturētu skaņas izvadišanu no Jūsu TV pēc HDMI savienojuma veikšanas, pārliecībieties, ka 'Digitālā ieba' ir iestatīta uz 'SPDIF OFF' (skatīt 'Uzstādīšanas izvēlnes opcijas' → 'Audio uzstādīšanas lapa' → 'Digitālā audio uzstādīšana').

SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

Dolby Digital uzstādīšana

Dolby Digital uzstādīšanā ieklautā opcija ir: 'Dual Mono'



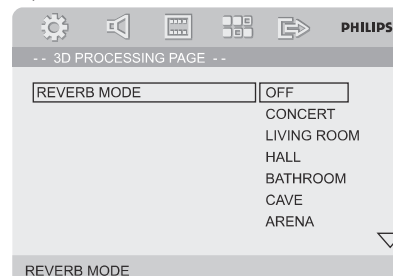
DUAL MONO (Dubultais mono)

Izvēlieties iestatījumu, kas atbilst Jūsu pieslēgto skaļruņu skaitam.

- **STEREO:** Kreisā mono skaņa sūtīs izejas signālus Kreisajam skaļrunim un Labā mono skaņa sūtīs izejas signālus Labajam skaļrunim.
- **L-MONO:** Kreisā mono skaņa sūtīs izejas signālus gan Kreisajam gan Labajam skaļruniem.
- **R-MONO:** Labā mono skaņa sūtīs izejas signālus gan Kreisajam gan Labajam skaļruniem.

3D apstrāde

3D apstrādē ieklautā opcija ir 'Reverb mode' (Atbalss režīms).



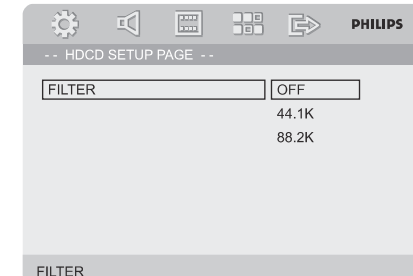
REVERB MODE (Atbalss režīms)

Atbalss režīms sniedz virtuālās telpiskās skaņas iespādu, lietojot tikai divus skaļruņus.

- **Off** (Izslēgts), **Concert** (Koncerts), **Living Room** (Dzīvojamā istaba), **Hall** (Halle), **Bathroom** (Vannas istaba), **Cave** (Ala), **Arena** (Arēna) un **Church** (Baznīca).

HDCD

HDCD (Augstas kvalitātes saderīgs Digitālais) ieklautā opcija ir: 'Filter' (Filtrs).



FILTER (Filtrs)

Iestata audio izejas nogriešanas frekvences punktu, atskanojot HDCD disku.

- **Off** (Izslēgts), **44.1K** un **88.2K**.

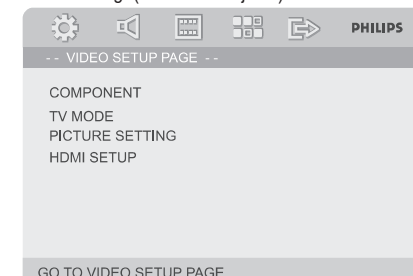
Nakts režīms

Šajā režīmā augsta skaļuma toni tiek paklusināti, bet zema skaļuma toni paskalnāti līdz sadzirdamam līmenim. Tas ir noderīgi, skatoties Jūsu iecienītākās filmas, lai neiztraucētu citus nakņi.

- **On (iestēgts):** Izvēlieties šo, lai regulētu skaļumu. Augsta skaļuma skāna tiks paklusināta un zema skaļuma skāna tiks pastiprināta līdz dzirdamam līmenim. Šī funkcija ir pieejama tikai filmām ar Dolby Digital režīmu.
- **Off (Izslēgts):** Izvēlieties šo, ja Jūs vēlaties pilnībā izbaudīt telpisko skānu ar pilnu dinamisko diapazonu.

Video uzstādījumu lapa

Video uzstādījumu lapā ieklautās opcijas ir: 'Component' (Komponentu), 'TV Mode' (TV režīms) un 'Color Setting' (Krāsu iestatījumi).



COMPONENT

Nosaka video izeju saskaņā ar Jūsu video savienojumu. Šis iestatījums nav nepieciešams, ja Jūs izmantojat **VIDEO** kontaktu (dzeltens), lai pieslēgtu DVD mikro sistēmu pie Jūsu TV.

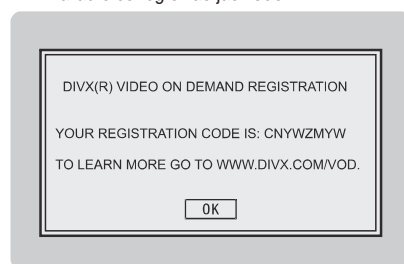
SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

DIVX kods

Philips nodrošina Jūs ar DivX(R)VOD (Video uz pieprasījuma) reģistrācijas kodu, kas lauj Jums nomāt un iegādāties video, lietojot DivX(R)VOD pakalpojumu. Papildus informācijai, apmeklējiet www.divx.com/vod.

- 'Vispārējās Uzstādīšanas lapā'**, spiediet taustiņus **▲ ▼**, lai ieziņētu DIVX(R)VOD, tad spiediet **►** vai **OK**, lai atvērtu tā apakšizvēlni un spiediet **OK** vēlreiz, lai apstiprinātu.

→ Parādīsies reģistrācijas kods.



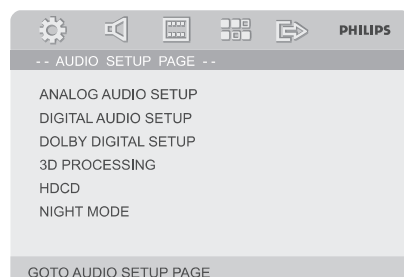
- Spiediet **OK**, lai izietu.
- Lietojet reģistrācijas kodu, lai iegādātos vai iznomātu video no DivX(R)VOD pakalpojuma sniedzēja www.divx.com/vod. Sekojiet norādījumiem un lejupielādējiet video no Jūsu datora uz CD-R/RW, lai atskānotu uz šīs DVD sistēmas.

Piezīmes:

- Visi lejupielādētie video no DivX(R)VOD var tikt atskānoti tikai uz šīs sistēmas.
- DivX filmas atskānošanas laikā nav pieejama laika meklēšanas funkcija.

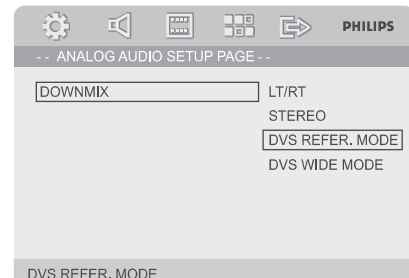
Audio uzstādīšanas lapa

Audio uzstādīšanas lapā iekļautās opcijas ir: 'ANALOG AUDIO SETUP' (Analogā Audio uzstādīšana), 'SPDIF Uzstādīšana', 'Dolby Digital uzstādīšana', '3D Apstrāde', 'HDCD' un 'Nakts režīms'.



ANALOG AUDIO SETUP (Analogā Audio uzstādīšana)

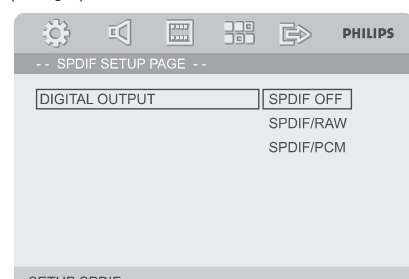
Analogā Audio uzstādīšanas lapā iekļautās opcijas ir: 'LT/RT', 'STEREO', 'DVS REFER MODE' un 'DVS VIDEO MODE'.



- LT/RT**: izvēlas jauktu skaņas atskānošanas režīmu
- STEREO**: izvēlas parasto stereo skaņas režīmu
- DVS REFER MODE**: rada augstas kvalitātes 5.1 kanālu atskānošanas vidi, līdzvērtīgu mazai, mitrai telpai
- DVS WIDE MODE**: rada augstas kvalitātes 5.1 kanālu atskānošanas vidi, līdzvērtīgu lielai telpai.

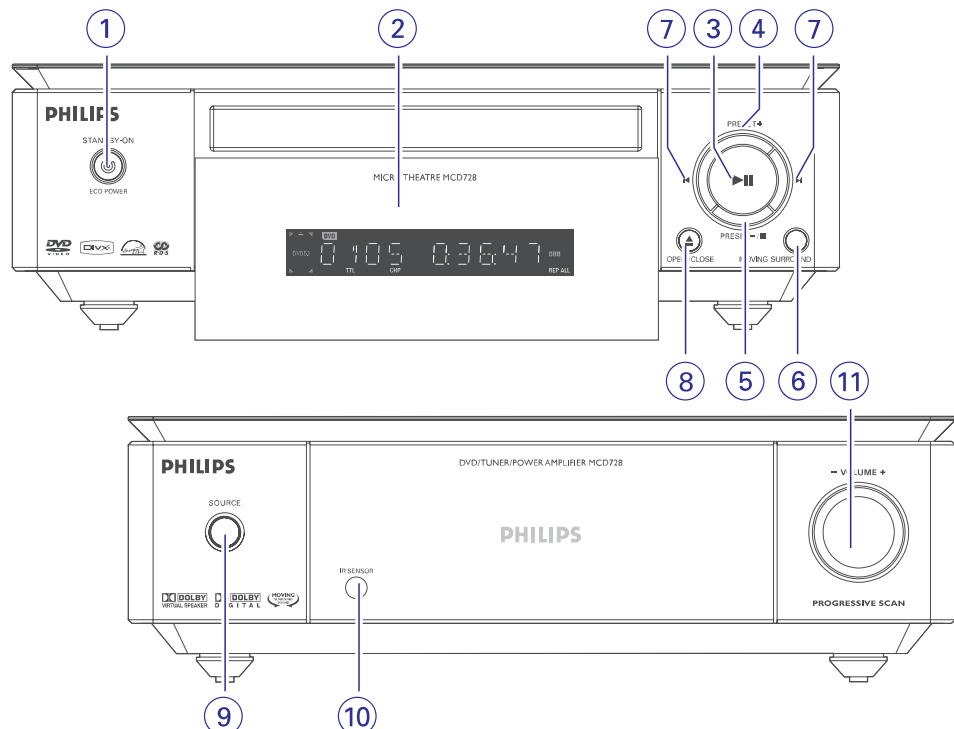
SPDIF uzstādīšana

SPDIF uzstādīšanā iekļautās opcijas ir 'SPDIF OFF (Izsležts)', 'SPDIF/Raw' un 'SPDIF/PCM'.



- SPDIF OFF**: Izslēdz SPDIF izeju.
- SPDIF/Raw**: Ja Jūs esat pieslēguši Jūsu DIGITAL OUT (Koaksiālo vai optisko) izeju pie daudzkanālu dekodera/resivera.
- SPDIF/PCM**: Tikai, ja Jūsu resiveris nav saderīgs ar daudz-kanālu digitālā audio atkodēšanu.

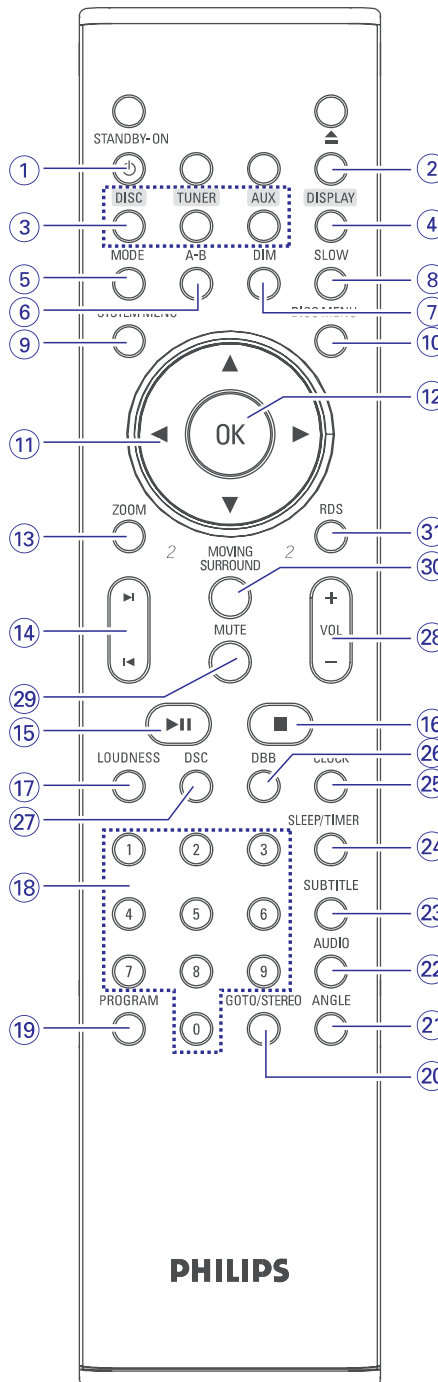
FUNKCIJU PĀRSKATS



DVD atskānotājs un jaudas pastiprinātājs

- ECO POWER/STANDBY ON**
(Ekonomiskais/gaidīšanas režīms ieslēgt)
 - Lai pārslēgtu sistēmu ekonomiskajā/normālajā gaidīšanas režīmā.
- Displejs**
 - parāda DVD atskānotāja pašreizejo stāvokli.
- /■**
 - Iai sāktu vai pārtrauktu atskānošanu.
- PRESET +**
 - radio režīmā izvēlas nākamo saglabāto radio staciju
- PRESET -/■**
 - aptur diska atskānošanu vai dzēs programmu demonstrācijas režīmā (tikai uz sistēmas), ieslēdz/izslēdz demonstrāciju.
- MOVING SURROUND (Telpiskā skaņa)**
 - ieslēdz/izslēdz telpiskās skaņas efektu ar kustīgo skaļrunu palīdzību
- ◀/▶**
 - Diskam:
 - pārliec uz iepriekšējo/nākamo nodalju/virsrakstu/celiņu.
 - Radio:
 - regulē radio staciju uz priekšu/atpakaļ.
 - nospiediet un turiet, tad atlaidiet taustiņu, lai sāktu automātisku radio staciju meklēšanu atpakaļ/uz priekšu.
- OPEN/CLOSE ▲ (atvērt/aizvērt)**
 - atver vai aizver diska nodalījumu.
- SOURCE (avots)**
 - izvēlas attiecīgu skaņas avotu: DVD / AUX / TUNER.
 - ieslēdz sistēmu
- IR sensors**
 - mērķeļiet tālvadības pulci uz šo sensoru.
- VOLUME (skaļums) +/-**
 - palielinā vai samazinā skaļumu.
 - regulē standas un minūtes pulksteņa/taimera iestatīšanas režīmā.
 - ieslēdz vai izslēdz ierīces taimeri.

FUNKCIJU PĀRSKATS



Tālvadības pults

1. STANDBY (gaidīšanas režīms) ⏻

- ieslēgt sistēmu vai pārslēgt sistēmu gaidīšanas režīmā.

2. ▲

- atver vai aizver diska nodalījumu.

3. DISC/TUNER/AUX

- izvēlas skaņas avotu DVD/AUX/TUNER (radio)
- atslēdz progresīvo skenēšanas režīmu (Tikai attiecībā uz disku)

4. DISPLAY (Parādīt)

- atskaņošanas laikā parāda informāciju TV ekrānā.

5. MODE (Režīms)

- izvēlas dažādus diska atkārtošanas režīmus vai sajauktas sečības atskaņošanu.

6. A-B

- atkārtoti atskaņo noteiktu diska sekciju.

7. DIM

- izvēlas starp dažādiem displeja ekrāna spilgtuma līmeņiem.

8. SLOW (Lēni)

- izvēlas dažādus lēnas atskaņošanas režīmus DivX/VCD/SVCD/DVD.

9. SYSTEM MENU (Sistēmas izvēlne) (tikai diska režīmā)

- piekļūst sistēmas izvēlnes rīkjoslai vai izslēdz to.

10. DISC MENU (Diska izvēlne) (tikai diska režīmā)

- DVD/VCD: piekļūst diska satura izvēlnei vai izslēdz to.
- VCD 2.0: ieslēdz vai izslēdz atskaņošanas vadības režīmu.
- MP3/WMA: pārslēdzas starp Albumu un Failu sarakstu.

11. ▼ / ▲ / ► / ◀

- izvēlas punktu izvēlēnē.
- pārveidojas pa palielinātu attēlu augšup/lejup/pa kreisi/pa labi.
- (► / ◀; radio) pārslēdzas uz augstāku/zemāku frekvenci
- (► / ◀; radio) nos piediet un turiet, tad atlaidiet, lai sāktu automātisku radio frekvences meklēšanu lejup/augšup.
- (► / ◀; Disks) meklē pa disku atpakaļ/uz priekšu ar dažādiem ātrumiem.

SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

Pamatdarbības

- Spiediet taustiņu **SYSTEM MENU**, lai atvērtu sistēmas izvēlni.

2. ▲

- Spiediet **▲▼**, lai iezīmētu opciju.

3. □

- Atveriet tās apakšizvēlni, spiežot **►** vai **OK**.

- pārvietojiet kurssoru, spiežot **▲▼**, lai iezīmētu punktu.

→ ja jāregulē vērtības, spiediet **◀▶**, lai regulētu.

- Spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

Lai atgrieztos vienu līmeni atpakaļ izvēlnē

- Spiediet **◀** vai **OK** (ja regulēta vērtība).

Lai izslēgtu izvēlni

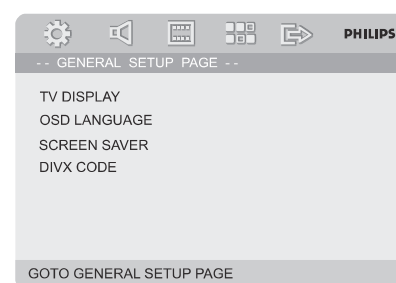
- Atkārtoti spiediet taustiņu **SYSTEM MENU**.
→ Iestatījumi tiks saglabāti atskaņotāja atmiņā pat ja tas tiek izslēgts.

Piezīme:

- Dažas funkcijas no Sistēmas izvēlnes opcijām ir aprakstītas sadaļā 'Sagatavošanās'.

Vispārējās uzstādīšanas lapa

Vispārējās uzstādīšanas lapā iekļautās opcijas ir: 'TV Displejs', 'OSD Valoda', 'Ekrāna saudzētājs' un 'DIVX CODE'.



TV Displejs

Iestatīt DVD atskaņotāja ekrāna proporciju saskaņā ar Jūsu pieslēgtov TV.

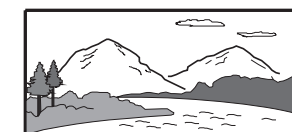
- **NORMAL/PS:** Ja Jums ir standarta TV un Jūs vēlaties, lai tiktu nogriezti abi attēla sāni vai tas tiek pārveidoti, lai pilnībā aizņemtu Jūsu TV ekrānu.



- **4:3 NORMAL/LB:** Ja Jums ir standarta TV. Šajā gadījumā tiks parādīts plats attēls ar melnām joslām TV ekrāna augšā un apakšā.



- **WIDE:** Ja Jums ir platekrāna TV.

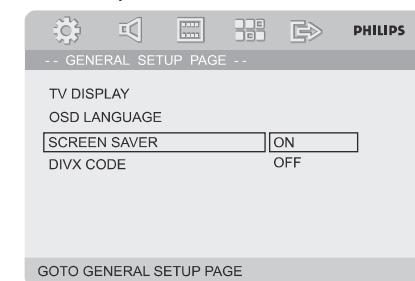


OSD Valoda

Skatīt 'Sagatavošanās – 3.solis: Valodu priekšrocību iestatīšana'.

Ekrāna saudzētājs

Šī funkcija tiek izmantota, lai ieslēgtu vai izslēgtu ekrāna saudzētāju.



- **On (ieslēgts):** STOP, Pauzes vai bez diska režīmā, ja aptuveni 3 minūtes netiek veiktas nekādas darbības, ieslēgsies ekrāna saudzētājs.

- **Off (izslēgts):** Ekrāna saudzētājs ir izslēgts.

DISKA DARBĪBAS

DivX diska atskānošana

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

1. Ievietojiet DivX disku.
→ Atskānošana sāksies automātiski. Ja tā nenotiek, spiediet ►||.
2. Ja DivX filma satur ārējus subtitrus, TV ekrānā parādīsies subtitru izvēlne, lai Jūs izvēlētos.
- Šajā gadījumā, taustiņa **SUBTITLE** (Subtitri) uz tālvadības pults nospiešana ieslēgs vai izslēgs subtitrus.
- Ja uz diska ir pieejami vairāku valodu subtitri, taustiņa **SUBTITLE** (Subtitri) nospiešana atskānošanas laikā mainīs subtitru valodu.

Piezīme:

- Subtitru faili ar sekojošiem paplašinājumiem (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass) ir atbalstīti, bet neparādās failu navigācijas izvēlnē.
- Subtitru faila nosaukumam jābūt tādam pašam kā filmas faila nosaukumam.

FUNKCIJU PĀRSKATS

12. OK

- apstiprina izvēli

13. ZOOM (Palielināšana)

- DVD/VCD/Attēlu CD: palielinā vai samazina bildi vai TV ekrānā esošu attēlu.

14. ▶/▶

- disks: pārlecs uz iepriekšējo/nākamo virsrakstu, nodalāj vai celiņu.
- radio režīmā izvēlās nākamo saglabāto radio staciju

15. ▶||

- pārtrauc vai atjauno diska atskānošanu.

16. ■

- pārtrauc diska atskānošanu vai izdzēs programmu

17. LOUDNESS (Skājums)

- ieslēdz vai izslēdz automātisko skājuma regulējumu.

18. Ciparu tastatūra (0-9)

- ievada diska celiņa/virsraksta numuru.

19. PROGRAM

- DVD/VCD/CD: atver programmas izvēlni.
- MP3/WMA-CD: pievieno/dzēs ieprogrammēto celiņu uz/no programmu saraksta.
- Radio: programmē radio stacijas.

20. GOTO (ietuz) / STEREO

- Disks: ātri meklē diskā, ievadot laiku, virsrakstu, nodalāj vai celiņu.
- FM: izvēlas stereo vai mono skājas režīmu

21. ANGLE (Leņķis)

- izvēlas DVD kameras leņķi.

22. AUDIO

- VCD/DivX
- izvēlas Stereo, Mono-Kreiso vai Mono-Labo skājas režīmu.

DVD

- izvēlas audio valodu.

23. SUBTITLE (Subtitri)

- izvēlas subtitru valodu.

24. SLEEP/TIMER (Gulētiešana/Taimeris)

- Gaidīšanas režīmā
- iestata sistēmas automātiskās ieslēgšanās laiku.
- ieslēgtā režīmā
- iestata gulētiešanas taimera funkciju (automātiska izslēgšanās).

25. CLOCK (Pulkstenis)

Gaidīšanas režīmā

- iestata sistēmas pulksteni.
- Atskānošanas režīmā
- parāda sistēmas pulksteni.
- Ekonomiskais gaidīšanas režīms
- parāda sistēmas pulksteni un pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

26. DBB (Dinamiskais Basu Pastiprinājums)

- izvēlas vēlamo DBB līmeni (DBB ieslēgts vai DBB izslēgts)

27. DSC

- izvēlas dažādus pieejamos skaņas ekvilaizera režīmus FLAT (VIENLAIDUS), POP (POPS), JAZZ (DŽEZS), CLASSIC (KLASIKA) vai ROCK (ROKS)

28. VOLUME +/- (SKĀJUMS)

- regulē skājumu augšup/lejup.
- regulē standas un minūtes pulksteņa/taimera iestatīšanas režīmā.
- ieslēdz vai izslēdz ierīces taimeri.

29. MUTE (KLUSUMS)

- pārtrauc vai atjauno skaņas atskānošanu.

30. MOVING SURROUND (TELPISKĀ SKANA)

- pārtrauc vai atjauno telpiskās skaņas efektu ar kustīgo skājuļu palīdzību

31. RDS

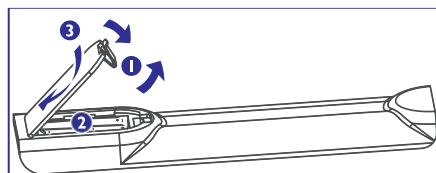
- Radio: parāda RDS informāciju

Piezīmes tālvadības pultīj:

- Vispirms izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot vienu no avota izvēles taustiņiem uz tālvadības pults (DISC vai TUNER, piemēram).
- Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, ►||, ▶/▶, ▶|).

SAGATAVOŠANĀS

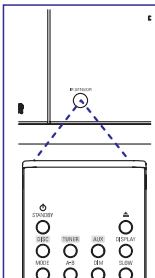
1.solis: Bateriju ieviešana tālvadības pultī



1. Averiet bateriju nodalījumu.
2. Ieviešojiet bateriju nodalījumā divas AAA baterijas, ievērojot polaritāti, kā norādīts ar simboliem '+' un '-'.
3. Aizveriet vāciņu.

Tālvadības pults lietošana atskanotāja vadīšanai

1. Tēmējiet tālvadības pulti tieši uz tālvadības sensoru (iR), kas atrodas uz priekšējā paneļa.
2. Nenovietojiet nekādus objektus starp tālvadības pulti un DVD atskanotāju, kad darbināt DVD atskanotāju.



UZMANĪBU!

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

2.solis: TV iestatīšana

SVARĪGI!

Pārliecinieties, ka esat veikuši visus nepieciešamos savienojumus. (Skatīt 'TV pieslēgšana').

1. Ieslēdziet DVD sistēmu un izvēlieties avotu DISC (Diskis). (skatīt 'Sistēmas ieslēgšana/izslēgšana').

2. Ieslēdziet TV un pārslēdziet to uz pareizo video ieejas kanālu. Jums būtu jāredz zilo Philips DVD fona attēlu Jūsu TV ekrānā.

→ Parasti šie kanāli ir starp zemākajiem un augstākajiem TV kanāliem un var saukties FRONT, A/V IN vai VIDEO. Papildus informācijai skatīt TV lietošanas pamācību.
→ Vai, Jūs varat pārslēgt TV uz kanālu 1, tad atkārtoti spiest kanālu pārslēgšanas taustiņu uz leju, līdz Jūs redzat Video ieejas kanālu.
→ Vai, uz TV tālvadības pulta var būt taustiņš, ar ko izvēlas dažādus video režīmus.
→ Vai, iestatiet TV uz kanālu 3 vai 4, ja Jūs lietojat RF modulatoru.

Jūsu TV atbilstošas krāsu sistēmas izvēle

Šis DVD atskanotājs ir saderīgs ar abiem, NTSC un PAL. Lai DVD disks atskanotos uz šī atskanotāja, Diska, TV un DVD atskanotāja krāsu sistēmai jābūt vienādai.

1. Stop režīmā spiediet **SYSTEM MENU**.
2. Spiediet **◀▶**, lai izvēlētos 'Preference page' (Priekšrocību lapa).
3. Spiediet **◀▶▲▼** uz tālvadības pulta, lai pārvietotos pa izvēlni.
Pārvietojieties uz 'TV TYPE' (TV tips) un spiediet **▶**.
→ **PAL**: izvēlieties šo, ja pieslēgtajam TV ir PAL sistēma. Tas mainīs NTSC diska video signālu un izvadīs to PAL formātā.
→ **Auto**: Izvēlieties šo, ja pieslēgtais TV ir saderīgs ar abiem, PAL un NTSC (daudz-sistēmu). Izejas formāts būs saskaņā ar diska video signālu.
→ **NTSC**: Izvēlieties šo, ja pieslēgtajam TV ir NTSC sistēma. Tas mainīs PAL diska video signālu un izvadīs to NTSC formātā.
4. Izvēlieties punktu un spiediet **OK**.

Piezīmes:

- Šī opcija ir pieejama tikai tad, ja HDMI ir izslēgts.
- Pirms mainīt pašreizējo TV Tipa iestatījumu, pārliecinieties, ka Jūsu TV atbalsta izvēlēto TV tipu.

DISKA DARBĪBAS

JPEG attēlu CD atskanošana

Vispārēja darbība

1. Ievietojiet JPEG attēlu disku.
→ TV ekrānā parādīsies datu diska izvēlne.
2. Spiediet taustiņus **▲▼**, lai izvēlētos vajadzīgo direktoriju un spiediet **OK**, lai atvērtu direktoriju.
3. Spiediet taustiņus **▲▼** vai izmantojet **Ciparu tastatūru (0-9)**, lai attēla failu.
4. Spiediet **OK**, lai apstiprinātu.
→ Atskanošana sāksies no izvēlētā attēla līdz direktorijas beigām.

Atskanojuma izvēle

Atskanošanas laikā Jūs varat:

- Spiest **◀▶**, lai izvēlētos citu failu pašreizējā direktorijā.
- Spiest **◀▶▲▼** uz tālvadības pulta, lai pagrieztu/apgrizeztu attēlu failus.
- Atkārtoti spiest **▶▶**, lai iepauzētu/turpinātu atskanošanu.
- Spiest taustiņu **DISC MENU** (Diska izvēlne) uz tālvadības pulta, lai pārslēgtos starp direktoriju un failu sarakstu.

Īpašas JPEG funkcijas

Apskates funkcija (JPEG)

Šī funkcija parāda pašreizējās direktorijas vai visa diska saturu.

1. Atskanošanas laikā spiediet **PRESET-/■**.
→ TV ekrānā parādās 12 attēlu ikonas.



Slide Show Menu ◀ Prev Next ▶

2. Spiediet **◀▶▲▼**, lai izvēlētu vienu no attēliem/ 'Slide Show' (Slidrāde) un spiediet **OK**, lai sāktu atskanošanu/slidošo attēlu apskati.

Lai piekļūtu tālvadības pulta taustiņu funkciju izvēlnei

- Spiediet **◀▶▲▼**, lai iezīmētu 'Menu' (Izvēlne) un spiediet **OK**.

REMOTE KEY FUNCTION	
STOP	THUMBNAIL MODE
◀▶	NEXT PICTURE
◀▶	PREVIOUS PICTURE
PLAY	PICTURE MODE

CONTINUE

Lai parādītu citus attēlus iepriekšējā/nākamajā lapā

- Spiediet **◀▶**.
- Spiediet **◀▶▲▼**, lai iezīmētu 'Prev' (Iepriekšējais) vai 'Next' (Nākamais) un spiediet **OK**.

Attēla palielināšana (JPEG)

- Atskanošanas laikā, atkārtoti spiediet taustiņu **ZOOM** (Palielināšana), lai parādītu attēlu dažādos mērogos.
- Spiediet **◀▶▲▼**, lai apskatītu palielināto attēlu.

Atskanošana ar vairākiem leņķiem (JPEG)

- Atskanošanas laikā, spiediet **◀▶**, lai grozītu attēlu TV ekrānā.
◀: pagriezt attēlu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam.
▶: pagriezt attēlu pulksteņa rādītāju virzienā.

DISKA DARBĪBAS

SuperVCD/VCD/DivX/CD

- **Single/Total Elapsed** (Viena/Visu patēriņš): parāda pašreizējā celiņa/diska patēriņš laiku.
- **Single/Total Remain** (Viena/Visu atlikušais): parāda pašreizējā celiņa/diska atlikuši laiku.
- **Display Off** (Parādišana izslēgta): izslēdz laika rādišanu.

Ipašas diskas funkcijas

Virsraksta atskaošana (DVD)

- Spiediet taustiņu **DISC MENU**.
→ TV ekrānā parādās diskas virsrakstu saraksts.
- Spiediet **◀▶ ▲▼** vai **ciparu taustiņus (0-9)** uz tālvadības pults, lai izvēlētos atskaošanas iespēju.
- Spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

Kameras leņķis (DVD)

- Atkārtoti spiediet taustiņu **ANGLE** uz tālvadības pults, lai izvēlētos citu vēlamo leņķi.

Audio valodas maiņa (DVD, ierakstītiem ar vairākām valodām)

- Atkārtoti spiediet **AUDIO**, lai izvēlētos dažadas audio valodas.

Audio kanāla maiņa (tikai VCD)

- Spiediet taustiņu **AUDIO**, lai izvēlētos diskā pieejamos audio kanālus (Mono Kreisais, Mono Labais vai Stereo).

Subtitri (DVD)

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SUBTITLE**, lai izvēlētos dažadas subtitru valodas.

MP3/WMA/JPEG attēlu diskas atskaošana

SVARĪGI!

Jums jāieslēdz Jūsu TV un jāuzstāda to uz pareizo Video ieejas kanālu. (Skatīt 'TV iestatīšana').

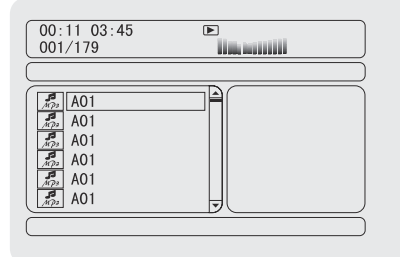
MP3/WMA diskas atskaošana

SVARĪGI!

WMA failiem, kas aizsargāti ar DRM, izmantojet Windows Media Player 10 (vai jaunāku), lai ierakstītu/konvertētu disku. Papildus informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digitālo Tiesību Vadību) skatīt www.microsoft.com.

Vispārēja darbība

- Ievietojiet MP3/WMA disku.
→ TV ekrānā parādīsies datu diskas izvēlne.
- Spiediet taustiņus **▲▼**, lai izvēlētos vajadzīgo albumu un spiediet **OK**, lai atvērtu albumu.



- Spiediet taustiņus **▲▼** vai izmantojet **Ciparu tastatūru (0-9)**, lai izvēlmētu celiņu.
- Spiediet **OK**, lai apstiprinātu.
→ Atskaošana sāksies no izvēlētā celiņa līdz albuma beigām.

Piezīme:

- Diska nolasīšanas laiks var pārsniegt 10 sekundes sakarā ar lielu daudzumu dziesmu, kas ierakstītas vienā diskā.

Atskaojuma izvēle

Atskaošanas laikā Jūs varat:

- Spiest **◀▶**, lai izvēlētos citu celiņu pašreizējā albumā.
- Atkārtoti spiest **▶▶**, lai iepauzētu/turpinātu atskaošanu.
- Spiest taustiņu **DISC MENU** (Diska izvēlne) uz tālvadības pults, lai pārslēgtos starp albumu un failu sarakstu.

SAGATAVOŠANĀS

Progresīvās skenēšanas funkcijas iestatīšana (tikai Progresīvās skenēšanas TV)

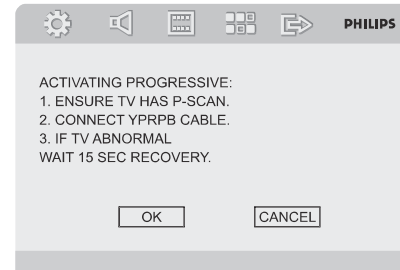
Progresīvā skenēšana parāda divreiz vairāk kadru sekundē kā savitā skenēšana (parasta normāla TV sistēma). Gandrīz dubultojot līniju skaitu, progresīvā skenēšana sniedz augstāku attēla izšķirtspēju un kvalitāti.

SVARĪGI!

Pirms ieslēgt progresīvās skenēšanas funkciju, Jums jāpārliecīnās, ka:

- Jūsu TV var pieņemt progresīvos signālus, ir nepieciešams progresīvās skenēšanas TV.
- Jūs esat pieslēguši DVD atskaoņotāju pie Jūsu TV, izmantojot Y Pb Pr (skatīt 'Savienojumi – 4.solis: TV pieslēgšana – Izmantojot Komponentu video kontaktus').

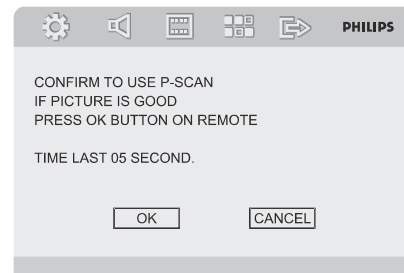
- Ieslēdziet Jūsu TV.
- Izslēdziet Jūsu TV progresīvās skenēšanas režīmu vai ieslēdziet savitās skenēšanas režīmu (skatīt TV lietošanas pamācību).
- Spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** (⌚ uz tālvadības pults), lai ieslēgtu DVD atskaoņotāju.
- Izvēlieties pareizo Video ieejas kanālu.
→ TV ekrānā parādās DVD fona attēls.
- Spiediet taustiņu **SYSTEM MENU**.
- Atkārtoti spiediet taustiņus **◀▶**, lai izvēlētos '**VIDEO SETUP PAGE**' (Video iestatīšanas lapa).
- Iestatīt '**TV MODE**' (TV režīms) uz '**P-SCAN**', tad spiediet **OK**, lai apstiprinātu.
→ TV ekrānā parādās instrukcijas izvēlne.



- Spiediet taustiņus **◀▶**, lai izvēlnē izvēlmētu OK un spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

TV ekrānā būs kropļots attēls, šajā brīdī ieslēdziet progresīvo skenēšanu Jūsu TV.

- Ieslēdziet Jūsu TV progresīvās skenēšanas režīmu (skatīt Jūsu TV lietošanas pamācību).
→ TV ekrānā parādās zemāk esošā izvēlne.



- Spiediet **◀▶**, lai izvēlnē izvēlmētu OK un spiediet **OK**, lai apstiprinātu.
→ Iestatīšana tagad ir pabeigta un Jūs varat sākt izbaudīt augstas kvalitātes attēlu.

Lai manuāli izslēgtu Progresīvo skenēšanu

- Ja TV ekrānā joprojām parādās izkropļots attēls, tas var būt tāpēc, ka pieslēgtais TV nesaprot progresīvos signālus un progresīvā skenēšana ir iestatīta nejauši. Jums jāpārslēdz ierīce savitās skenēšanas režīmā.
- Izslēdziet Jūsu TV progresīvās skenēšanas režīmu vai ieslēdziet savitās skenēšanas režīmu (skatīt TV lietošanas pamācību).
- Spiediet taustiņu **SYSTEM MENU** uz tālvadības pults, lai izslēgtu sistēmas izvēlni un tad taustiņu **DISC**, lai izslēgtu progresīvo skenēšanu.
→ TV ekrānā parādīsies zilais DVD fona attēls.

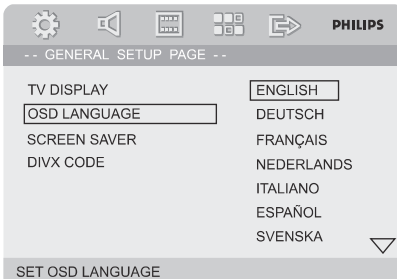
- Piezīme:
 - Normālas atskaošanas laikā progresīvās skenēšanas režīmā, taustiņa **DISC** un '**I**' nospiešana izslēgs progresīvās skenēšanas režīmu.

SAGATAVOŠANĀS

3.solis: Valodu priekšrocību uzstādišana

Jūs varat izvēlēties valodu, kam Jūs dodat priekšroku, lai šī DVD sistēma automātiski ieslēgtu šo valodu, kad Jūs ieviejojat disku. Ja izvēlētā valoda nav pieejama diskā, tiks izmantota diska standarta valoda. Bet sistēmas izvēlnes valoda saglabāsies, ja tā ir izvēlēta.

OSD valodas iestatīšana



- Spiediet taustiņu **SYSTEM MENU**.
- Spiediet **◀▶**, lai izvēlētos '**General Setup Page**' (Vispārējās iestatīšanas lapa).
- Spiediet **◀▶ ▲ ▼** uz tālvadības pults, lai pārvietotos pa izvēlni.
- Izvēlieties 'OSD Language' (OSD valoda) un spiediet **▶**.

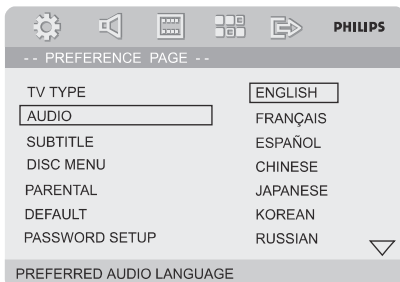
Izvēlieties 'OSD Language' (OSD valoda) un spiediet **▶**.

- Izvēlieties valodu un spiediet **OK**.

Lai izslēgtu izvēlni

- Vēlreiz spiediet taustiņu **SYSTEM MENU**.

Audio, Subtitru un Diska izvēlnes valodu iestatīšana



- Esot stop režīmā, spiediet taustiņu **SYSTEM MENU**.
- Spiediet **◀▶**, lai izvēlētos 'Preference Page' (Priekšrocību lapa).
- Spiediet **▲ ▼**, lai Priekšrocību lapā iezīmētu sekojošo.
 - 'Audio' (diska skaņas celiņš)
 - 'Subtitle' (diska subtitri)
 - 'Disc Menu' (diska izvēlne)
- Piekļūstiet apakšizvēlnei, spiežot **▶**.
- Izvēlieties valodu un spiediet **OK**.
- Atkārtojiet **solus 3~5**, citiem valodu iestatījumiem.

Lai izslēgtu izvēlni

- Atkārtoji spiediet taustiņu **SYSTEM MENU**.

DISKA DARBĪBAS

Atkārtot A-B (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- Spiediet taustiņu **A-B** Jūsu izvēlētajā sākuma punktā.
- Vēlreiz spiediet taustiņu **A-B** Jūsu izvēlētajā beigu punktā.
 - Sekciju A un B var izvēlēties tikai vienas nodaļas/celiņa ietvaros.
 - Sekcija tagad tiks atkārtoti atskanota.
- Lai turpinātu normālu atskanošanu, vēlreiz spiediet taustiņu **A-B**.

Lēna kustība (DVD/VCD)

- Atskanošanas laikā spiediet taustiņu **SLOW** (Lēns), lai izvēlētos vajadzīgo lēnās kustības ātrumu: 1/2, 1/4, 1/8, 1/16 (atpakaļ vai uz priekšu)
 - skaņa tiks izslēgta.
- Lai turpinātu normālu atskanošanu, spiediet **▶▶**.

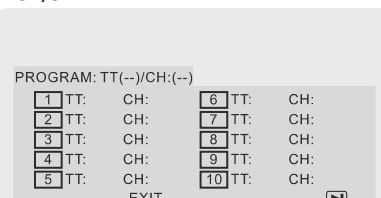
Piezīme:

- Lēna kustība atpakaļ nav iespējama VCD diskiem.

Programma (nav pieejama Attēlu CD)

Lai izvēlētos iecienītākos celiņus/ nodaļas atskanošanai vajadzīgajā secībā.

DVD/VCD/CD



(piemēram, DVD programma)

- Spiediet taustiņu **PROGRAM** uz tālvadības pults, lai piekļūtu programmēšanas režīmam.
- Spiediet **Ciparu taustiņus (0-9)**, lai ievadītu celiņu numurus vajadzīgajā secībā (viencipara celiņa numuru ar ciparu '0' sākumā, piemēram '05').
- Pārvietojiet kurSORU ar taustiņiem **◀▶ ▲ ▼**, lai izvēlētos **START** (Sākt).
- Spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu atskanošanu.

MP3/WMA

- Stop režīmā, spiediet taustiņu **DISC MENU** (Diska izvēlne), lai pārslēgtu izvēlni starp Albumu un Failu sarakstu.
- Kad uz ekrāna ir Failu saraksts, spiediet taustiņus **▲ ▼**, lai izvēlētos failus un spiediet taustiņu **PROGRAM**, lai pievienotu failus programmas sarakstam.
- Spiediet taustiņu **DISC MENU**, lai parādītu programmas sarakstu.
- Spiediet taustiņu **PROGRAM**, lai dzēstu nevajadzīgos failus no programmas saraksta.

Meklēšana uz priekšu/atpakaļ (DVD/VCD/DivX/CD/MP3/WMA)

- Atskanošanas laikā nospiediet taustiņu **◀▶** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vajadzīgo ātrumu: 2X, 4X, 8X, 16X vai 32X (atpakaļ vai uz priekšu).
 - skaņa tiks izslēgta.
- Lai turpinātu normālu atskanošanu, spiediet **▶▶**.

Meklēšana pēc laika un meklēšana pēc nodaļas/celiņa numura (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- Spiediet taustiņu **GOTO/STEREO**, līdz parādīs laika vai nodaļas/celiņa redīģēšanas laiks.
- Ievadiet stundas, minūtes un sekundes no kreisās pušes uz labo laika ievadišanas laukā, izmantojot tālvadības pults ciparu taustiņus **VAI**
 - Ievadiet vajadzīgās nodaļas/celiņa numuru nodaļas/celiņa ievadišanas laukā, izmantojot tālvadības pults ciparu taustiņus.

Informācijas parādīšana atskanošanas laikā (nav pieejams Attēlu CD)

- Atskanošanas laikā, spiediet taustiņu **DISPLAY** (Parādīt), lai TV ekrānā parādītu diska informāciju.

DVD

- **Title/Chapter Elapsed** (Virsraksta/Nodaļas patēriņtais): parāda pašreizējā virsraksta/nodaļas patērieto laiku.
- **Title/Chapter Remain** (Virsraksta/Nodaļas atlikušais): parāda pašreizējā virsraksta/nodaļas atlikušo laiku.
- **Display Off** (Parādīšana izslēgta): izslēdz laika rādišanu.

DISKA DARBĪBAS

Diska izvēlnes lietošana

Atkarībā no disku, ievietojot disku, TV ekrānā var parādīties izvēlne.

Lai izvēlētos atskanošanas funkciju vai punktu

- Spiediet taustiņus **◀▶ ▲▼** un **OK** vai **Ciparu taustiņus (0-9)** uz tālvadības pults.
→ Atskanošana sāksies automātiski.

Lai piekļūtu izvēlnei vai izslēgtu to

- Spiediet taustiņu **DISC MENU** (DISKA IZVĒLNE) uz tālvadības pults.

VCD ar Atskanošanas vadības (PBC) funkciju (tikai versiju 2.0)

PBC atskanošana ļauj Jums atskanot Video CD ar dialoga palīdzību, sekojot izvēlnei uz ekrāna.

- Atskanošanas laikā, spiediet taustiņu **DISC MENU** (DISKA IZVĒLNE).
→ Ja PBC bija ieslēgta, tā izslēgsies un atskanošana turpināsies.
→ Ja PBC bija izslēgta, tā ieslēgsies un atgriežīsies izvēlnes ekrānā.

Atskanošanas pamatlīdzības

Atskanošanas iepauzēšana (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- Atskanošanas laikā, spiediet **▶II**.
→ Atskanošana iepauzēsies un skaņa tiks izslēgta.
- Lai turpinātu normālu atskanošanu, atkārtoti spiediet **▶II**.

Pārlekšana uz citu celiņu/nodaļu/virsrakstu (DVD/VCD/DivX/CD)

- Atskanošanas laikā spiediet taustiņu **▶**, lai pārlektu uz nākamo nodalju/celiņu.
- Atskanošanas laikā spiediet taustiņu **◀**, lai pārlektu uz iepriekšējo nodalju/celiņu.
- Lai uzeiz pārietu uz jebkuru nodalju/ celiņu/ virsrakstu, ievadiet nodalas/ celiņa/ virsraksta numuru, izmantojot **Ciparu taustiņus (0-9)**.

Atskanošanas atsākšana no pēdējā apturēšanas punkta (DVD/VCD/CD)

- Stop režīmā un kad disks nav bijis izņemts, spiediet **▶II**.

Lai atceltu atsākšanas režīmu

- Stop režīmā, atkārtoti spiediet **PRESET-/■**.

Palielināšana (DVD/VCD/DivX/JPEG)

Palielināšana ļauj Jums palielināt vai samazināt video attēlu atskanošanas laikā.

- Atkārtoti spiediet taustiņu **ZOOM**, lai palielinātu vai samazinātu atskanojāmā video attēlu.
- Spiediet taustiņus **◀▶ ▲▼**, lai pārvietotos pa TV ekrānu.

Atkārtošana (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

DVD/VCD/CD

- Atkārtoti spiediet taustiņu **MODE** (Režīms), lai atskanošanas laikā izvēlētos atkārtošanas režīmu.

CHAPTER (Nodaļa) (DVD)

- Iai atkārtoti atskanotu pašreizējo nodaļu.

TRACK (Celiņš) (CD/VCD)/TITLE (Virsraksts) (DVD)

- Iai atkārtoti atskanotu pašreizējo celiņu (CD/SVCD/VCD)/virsrakstu (DVD).

ALL (Viss)

- Iai atkārtoti atskanotu visu disku.

SHUFFLE (Sajauktā secība)

- Iai atkārtoti atskanotu sajauktā secībā.

MP3/WMA/DivX

- Atkārtoti spiediet taustiņu **MODE** (Režīms), lai atskanošanas laikā izvēlētos atkārtošanas režīmu.
→ **Shuffle** (Sajauktā secība): atskano visus failus izvēlētajā direktorijā sajauktā secībā.
→ **Repeat One** (Atkāto vienu): atkārtoti atskano MP3/WMA failu.
→ **Repeat All** (Atkāto visus): atkārtoti atskano visus failus.
→ **Off** (Izslēgts): izslēdz sajauktas secības vai atkārtošanas režīmu.

PAMATDARBĪBAS

Sistēmas ieslēgšana/izslēgšana

- Spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** (EKONOMISKĀS/GAIDĪŠANAS-IESLĒGTS) (⊕ uz tālvadības pults).
→ Sākas 10 sekunžu atpakaļskaitīšana, kamēr sistēma uzsilst. Tad sistēma ieslēdzas pēdējā izvēlētajā avotā.
- Spiediet taustiņu **DISC** (DISKS), **TUNER** (RADIO) vai **AUX** (PAPILDUS) uz tālvadības pults.
→ Sistēma pārslēgsies izvēlētajā avotā.

Lai pārslēgtu sistēmu gaidīšanas režīmā

- Spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** (⊕ uz tālvadības pults).
→ Šī tiek parādīts 'BYE-BYE'.

Sistēmas pārslēgšana Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

- Esot aktīvā režīmā, spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON**.
→ sistēma pārslēdzas ekonomiskajā gaidīšanas režīmā (iedegas ekonomiskā režīma lampīja) vai normālajā gaidīšanas režīmā ar pulksteņa parādišanu.
- Skaļuma līmenis (līdz maksimums 12.līmenim), skaņas uzstādījumi, pēdējais izvēlētais režīms, avota un radio saglabātās stacijas tiks saglabātas atskanotājā atmiņā.
- Ja sistēma ir normālajā gaidīšanas režīmā un rāda pulksteni, nos piediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** (EKONOMISKĀS/GAIDĪŠANAS-IESLĒGTS) un turiet 3 sekundes vai vairāk, lai pārslēgtos Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, vai otrādāk.

Strāvu taupošais automātiskais gaidīšanas režīms

Kā strāvas taupošas funkcija, sistēma automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā, ja Jūs nespiežat nevienu taustiņu 15 minūšu laikā pēc diska atskanošanas beigām.

Skaļuma regulēšana

- Regulējet ar **VOLUME (+/-)** pulksteņa rādītāju virzienā vai pretēji (vai spiediet **VOLUME +/-** uz tālvadības pults), lai palielinātu vai samazinātu skaļuma līmeni.
→ Displejā tiek parādīts 'VOL XX'. 'XX' apzīmē skaļuma līmeni.

Lai īslaicīgi izslēgtu skaļumu

- Spiediet taustiņu **MUTE** (KLUSUMS) uz tālvadības pults.
→ Atskanošana turpinās bez skaņas un displejā mirkšķinās 'MUTING'.
- Lai atjaunotu skaņu, Jūs varat:
 - vēlreiz spiedst taustiņu **MUTE**;
 - regulēt skaļumu;
 - mainīt avotu.

Skaņas vadība

DBB, **DSC**, **LOUDNESS** un **DVS** skaņas funkcijas nevar tikt ieslēgtas vienlaicīgi.

DBB (Dinamiskais Basu Pastiprinājums)

DBB pastiprina basus.

- Atkārtoti spiediet taustiņu **DBB** uz tālvadības pults, lai regulētu basu līmeni.
→ Daži diski var būt ierakstīti ar lielu modulāciju, kas rada kroplojumus pie liela skaļuma. Ja tā notiek, izslēdziet DBB vai samaziniet skaļumu.

DSC (Digitālā Skaņas Kontrole)

DSC piedāvā dažādus iepriekš ieprogrammētus skaņas evklīdīzera režīmus

- Atkārtoti spiediet taustiņu **DSC** uz tālvadības pults, izvēloties : VIENLAIDUS, POPS, DŽEZS, KLASIKA vai ROKS).

LOUDNESS (Skaļums)

Funkcija LOUDNESS ļauj sistēmai automātiski palielināt augsto frekvēncu un basu skaņas efektus pie neliela skaļuma (jo lielāks skaļums, jo mazāk tiek pastiprinātas augstās frekvences un basi).

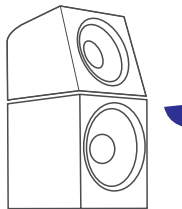
- Spiediet taustiņu **LOUDNESS** uz tālvadības pults, lai ieslēgtu vai izslēgtu funkciju LOUDNESS.
→ Kad šī funkcija ir ieslēgta/izslēgta displejā parādās/pazūd ikona

PAMATDARBĪBAS

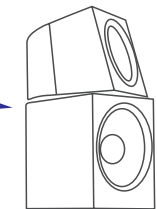
DVS

DVS (Dolby Virtualie Pastiprinātāji) tehnoloģija piedāvā augstvērtīgu 5.1- kanālu uztveres iespēju , izmantojot tikai divus skaļrunus, tādējādi radot ideālu izklaides iespēju vietām, kurās ir ierobežotas iespējas izvietot vairākus pastiprinātājus. DVS funkcija rada iesēju pārslēgties no telpiskās skaņas režīma uz parasto atskānošanas režīmu.

Mūzikas režīms



Telpiskais režīms



- Spiediet taustiņu **MOVING SURROUND** (TELPIŠKĀ SKĀŅA) lai pārslēgtos no telpiskās skaņas režīma uz parasto mūzikas atskānošanas režīmu.
→ kad telpiskās skaņas režīms ir aktivizēts, izgaismojas 'DVS' ikona displeja panelī un labā un kreisā skaļruna augšējā daļa sāk rotēt ap savu asi panākot telpiskās skaņas efektu.
- kad telpiskās skaņas režīms ir atslēgts, 'DVS' ikona displeja panelī izdzīst un labā un kreisā skaļruna augšējā daļa atgriežas savā iepriekšējā stāvoklī, nodrošinot ierastu mūzikas atskānošanas režīmu.

Piezīme:

- Lūdzam skatīt 'Sistēmas izvēlnes AUDIO SETUP PAGE – ANALOG AUDIO SETUP (Audio iestatīšana analogā audio iestatīšana) papildus DVS iespēju iestatīšanai.'

Displeja ekrāna patumšināšana

- Atkārtoti spiediet taustiņu **DIM**, lai izvēlētos no dažādiem displeja ekrāna apgaismojuma līmeniem.

Demonstrācijas režīms

Sistēmai ir demonstrācijas režīms, kas parāda dažadas funkcijas, ko piedāvā sistēma.

Lai ieslēgtu demonstrāciju

- Gaidīšanas režīmā spiediet **STOP** uz sistēmas, lai ieslēgtu demonstrācijas režīmu.
→ Saksies demonstrācija.

Lai izslēgtu demonstrāciju

- Vēlreiz spiediet **STOP** uz sistēmas.
→ Displejā parādās 'DEMO OFF' (Demonstrācija izslēgta).

Piezīme:

- Pat ja Jūs atvienojat strāvu un atkal pievienojat, demonstrācija paliks izslēgta, līdz Jūs to atkal ieslēgsiet.

DISKA DARBĪBAS

SVARĪGI!

- Atkarībā no DVD vai VIDEO CD, dažas darbības var būt savādākas vai aizliegtas.
- Nespiediet uz diska nodalījuma un neievietojet diska nodalījumā neko citu kā diskus. Šāda darbība var radīt nepareizu atskānotāja darbību.
- Ja pēc taustiņa nospiešanas TV ekrānā parādās ø, tas nozīmē, ka funkcija nav pieejama pašreizējā diskā pašreizējā laikā.

Atskānojamie diskī

Jūsu DVD atskānotājs atskānos:

- Digitālos Video Diskus (DVD)
- Video CD (VCD)
- Super Video CDs (SVCD)
- Digitālos Video Diskus + Pārrakstāmos (DVD+RW)
- Kompaktdiskus (CD)
- Attēlu (Kodak, JPEG) failus uz CDR(W)
- DivX(R) diskus uz CD-R(W):
 - DivX 3.11, 4.x un 5.x
 - WMA
- Atbalstītais MP3-CD formāts.
- ISO 9660
- Maksimālais virsraksta/albuma nosaukums – 12 simboli
Maksimālais virsrakstu skaits plus albumu skaits ir 255.
- Maksimālais direktoriju pakāpju skaits ir 8 līmeni.
- Maksimālais albumu skaits ir 32.
- Maksimālais MP3 celiņu skaits ir 999.
- MP3 diska atbalstītās maiņas frekvences ir: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- MP3 diska atbalstītās bitu ātrums ir: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps).



- Sekojoši formāti nav atbalstīti:
 - Faili kā *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV
 - Ne-Angļu albumu/virsrakstu nosaukumi
 - Diski, ierakstīti Joliet formātā
 - MP3 Pro un MP3 ar ID3 etiķetēm

Reģionu kodi

DVD diskiem jābūt apzīmētiem ar ALL regions vai Region 2, lai tos varētu atskānot uz šīs DVD sistēmas. Jūs nevarat atskānot diskus, kas ir apzīmēti ar citiem reģioniem.



Piezīme:

- Ja Jums ir grūtības ar noteikta diska atskānošanu, izņemiet to un meģiniet citu. Nepareizi formātēti diski netiks atskānoti uz šī DVD atskānotāja.

Disku atskānošana

- Pieslēdziet DVD atskānotāja un TV (vai jebkāda papildus stereo vai AV resīvera) strāvas vadus strāvas padevei.
- Ieslēdziet TV un uzstādīet to uz pareizo Video ieejas kanālu. (skatīt 'TV iestatīšana').
- Spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** ⏻ uz DVD atskānotāja priekšējā paneļa, vai ⏻ uz tālvadības pults.
→ Jums jāredz zilais Philips DVD fona attēls TV ekrānā.
- Spiediet taustiņu **OPEN-CLOSE** ▲ lai atvērtu diska nodalījumu, ievietojeti disku un spiediet vēlreiz to pašu taustiņu, lai aizvērtu diska nodalījumu.
→ Pārliecībniecības, ka etiķetes puse ir uz augšu.
- Atskānošana sāksies automātiski (atkarībā no diskā tipa).
→ Ja TV ekrānā parādās diska izvēlne, skatīt 'Diska izvēlnes lietošana'.
→ Ja disks ir aizslēgts ar vecāku kontroli, Jums jāievada Jūsu četrsciparu parole. (skatīt 'Paroles iestatīšanas lapa').
- Lai apturētu atskānošanu, jebkurā laikā nospiediet taustiņu **RESET** / ─.