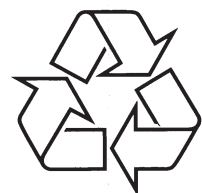


DVD VIDEO ATSKAŅOTĀJS

DVP5996K

Reģistrējet savu produktu un saņemiet atbalstu
www.philips.com/welcome



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



Lietošanas instrukcija

PIEZĪMĒM

Daļas nosaukums	Bīstamas/Tokiskas vielas					
	Pb, Svis	Hg, Dzīvsudrabs	Cd, Kadmijs	Hroms 6+	PBB	PBDE
Korpuss	0	0	0	0	0	0
DVD ievietotājs	X	0	0	0	0	0
Barošana	X	0	0	0	0	0
Piederumi (tālvadības pults un vadī)	X	0	0	0	0	0
Baterijas tālvadības pultī (ZnC)	X	0	0	0	0	0

O: Norāda, ka šī toksiskā vai bīstamā viela, ko satur visi šīs daļas homogēnie materiāli, ir zem prasības SJ/T11363 2006 pieļaujamajām robežām.

X: Norāda, ka šī toksiskā vai bīstamā viela, ko satur vismaz viens no homogēnajiem materiāliem, kas lietoti šai daļai, pārsniedz prasības SJ/T11363 2006 pieļaujamo robežu.



Dabas Aizsardzības lietošanas periods

Šis logo ir attiecināms uz laiku (10 gadi), cik ilgi toksiskās vai bīstamās vielas vai elementi, ko satur elektronikas preces, neizplūdīs un nemainīsies, līdz ar to, šo vielu vai elementu lietošana nevar novest pie dažāda veida dabas piesārņojuma vai ķermeņa savainojuumiem, vai bojājumiem jebkādā ziņā.

Bateriju apzīmējošs logo



Dabas Aizsardzības lietošanas periods

Šis logo ir attiecināms uz laiku (5 gadi), cik ilgi toksiskās vai bīstamās vielas vai elementi, ko satur baterija, neizplūdīs un nemainīsies, līdz ar to, šo vielu vai elementu lietošana nevar novest pie dažāda veida dabas piesārņojuma vai ķermeņa savainojuumiem, vai bojājumiem jebkādā ziņā.

PIEZĪMĒM

SVARĪGA INFORMĀCIJA

ĀZERS

Veids	Pusvadītājs lāzers InGaAlP (DVD)
.....AlGaAs (CD)
Vilņa garums	658 nm (DVD)790 nm (CD)
Elektrības izvade	7.0 mW (DVD)10.0 mW (VCD/CD)
Staru novirze	60 grādi

Sakarā ar nesaskanīgajiem disku formātiem, ko piedāvā dažādi disku ražotāji, Jūsu DVD sistēmai/atskaņotājam/ierakstītājam var būt nepieciešams uzlabojums vai pajauinājums. Attīstoties DVD tehnoloģijai, šie uzlabojumi kļūs pieejami un viegli veicami. Programmatūras pajauināšanai, dodieties uz www.philips.com/support.

LIELTOTĀJIEM JĀATCERAS, KA NE VISI AUGSTU STANDARTU TELEVIZORI IR PILNĪBĀ SADERĪGI AR ŠO IERĪCI UN ATTĒLĀ VAR PARĀDĪTIES TRAUCĒJUMI. GADĪJUMĀ, JA RODAS PROBLĒMAS AR 525 VAI 625 PROGRESĪVĀS SKENĒŠANAS ATTĒLU, IR IEITEICAMS PĀRSLĒGT SAVIENOJUMU UZ STANDARTA KVALITĀTES IZEJU. JA IR JAUTĀJUMI, SAISTĪTI AR MŪSU TV SADERĪBU AR ŠI MODEĻA 525p UN 625p DVD ATSKAŅOTĀJU, LÜDZAM SAZINĀTIES AR MŪSU KLIENTU APKALPOŠANAS CENTRU.

Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem un uz tās nedrīkst novietot priekšmetus, kas pilni ar šķidrumu, kā vāzes.

UZMANĪBU!

Patēriņtāju lietošanai:

Uzmanīgi izlasiet informāciju, kas atrodas Jūsu DVD Video Atskanotāja apakšā vai mugurpusē, un zemāk ievadiet Sērijas Nr. Saglabājiet šo informāciju nākotnes vajadzībām.

Modeļa Nr. **DVP5996K**

Sērijas Nr. _____

Lāzera Drošība

Šī ierīce darbina lāzeru. Dēļ iespējamiem acu savainojumiem, šo ierīci atvērt vai apkalpot drīkst tikai kvalificēts servisa personāls.

PIEZĪME:

Parādītie attēli var atšķirties, atkarībā no valsts.

BRĪDINĀJUMS:

BRĪDINĀJUMU ATRAŠANĀS VIETA: IERĪCES MUGURPUSĒ

NEKAD NEVEICIET UN NEMAINIET NEKĀDUS SAVIENOJUMUS, KAD IR IESLĒGTA STRĀVA.

Ja strāvas slēdzis vai sadalītājs tiek lietots, lai atslēgtu ierīci, atslēdzējam jābūt viegli pieejamam un strādājošam.

www.philips.com/welcome

Šī prece sevi 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 saskanots ar Macrovision. Apdzīvētā mehānika un izjaukšana ir aizliegta.

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; 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	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provencal	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		

IZMANTOTO TERMINU SKAIDROJUMS

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

PCM: Impulsu koda modulācija. Digitālā audio kodēšanas sistēma.

Progresīvā skenēšana: Progresīvā skenēšana parāda divreiz vairāk kadru sekundē kā parasta TV sistēma. Tā sniedz augstāku attēla izšķirtspēju un kvalitāti.

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

SACD: SACD formāts darbina jaunas tehnoloģijas DSD (Tiešais Digitālais Straumējums), kas rūpīgāk uztur mūziku, kā CD PCM (Impulsu Koda Modulācija) formāts. CD atjaunošanās frekvence ir 44.1kHz, bet DSD tā var būt pat 2.8224MHz.

Tādējādi tiek iegūta augstāka izšķirtspēja, blīvums un detalizētība salīdzinājumā ar CD. Standarta Super Audio CD var atskaitot tikai uz SACD atskaitotājiem, bet jaunākais hibrīda SACD ir atskaņojams gan uz SACD, gan CD un DVD atskaitotājiem.

Lai izbaudītu SACD telpisko skaņu, ir nepieciešams resīveris, kas aprīkots ar DSD 5.1 analogajām ieejām un labas kvalitātes skaļrunu sistēmu.

Virsraksts: Garākā filmas vai mūzikas daļa DVD diskā. Katram virsrakstam tiek piešķirts virsraksta numurs, kas ļauj Jums atrast vajadzīgo virsrakstu.

TV OUT kontakts: šīs ierīces aizmugurē, nosūta video signālus uz TV.

WMA: Windows Media Audio. Apzīmē audio saspiešanas tehnoloģiju, ko attīstījuši Microsoft Corporation. WMA datus var kodēt, izmantojot Windows Media Player versiju 9 vai Windows Media Player priekš Windows XP. Faili ir atpazistami pēc to faila paplašinājuma 'WMA'.

WMV: Video fails Windows Media formātā. Tas ir kustīga attēla saspiešanas formāts, kas balstīts uz MPEG-4, ko attīstījuši Microsoft.

IZMANTOTO TERMINU SKAIDROJUMS

Analogais audio: Skaņa, kas nav pārvērsta ciparos. Analogā skaņa Jums ir pieejama, lietojot AUDIO KREISO/LABO. Šie sarkanais un baltais kontakti nosūta audio pa 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. 'Vēstuļu kastites' formāts lauj Jums izbaudīt attēlu ar platāku attiecību uz standarta 4:3 ekrāna.

AUDIO OUT kontakti: Sarkans un balts kontakti šīs ierīces aizmugurē, kas nosūta audio citai sistēmai (TV, Stereo, utml.).

Bitu Ātrums: Datu daudzums, kas nepieciešams, lai noturētu doto mūzikas garumu; mēriņs kilobitos sekundē vai kbps. Vai, ātrums ar kādu Jūs ierakstāt. Vispārēji, jo lielāks bitu ātrums, jo augstāks ieraksta ātrums, jo labāka skaņas kvalitāte. Tomēr lielāki bitu ātrumi aizņem vairāk vietas diskā.

Nodaļa: Attēlu vai mūzikas segments DVD diskā, kas ir mazāks kā vīrsraksts. Vīrsraksts sastāv no vairākām nodaļām. Katrai nodaļai tiek piešķirts nodaļas numurs, laujot Jums atrast vajadzīgo nodaļu.

Kompoziitu video: Viens video signāls, ko parasti lieto vairums video ierīces.

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

DivX: DivX kods pretendē uz patentu. Uz MPEG-4 balstīta video saspiešanas tehnoloģiju, ko attīstījuši DivX Networks, Inc., kas var samazināt digitālo video uz pietiekami maziem izmēriem, lai to pārsūtītu pa internetu, saglabājot augstu vizuālo kvalitāti.

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).

EasyLink: Philips EasyLink lieto HDMI CEC industrijas standarta protokolu, lai dažū funkcionalitāti starp ierīci un pieslēgtajām ierīcēm. Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja Jūs pieslēdzat šo ierīci pie CEC saderīga TV ar HDMI vadu.

HDMI: Augstas Kvalitātes Multimediju Interfeiss (HDMI) ir augsta ātruma digitālais interfeiss, kas var pārraidīt nesaspieštu augstas kvalitātes video un digitālo daudzkanālu audio. Tas piegātā augstas kvalitātes attēlu un skaņas kvalitāti, pilnīgi bez traucējumiem. HDMI ir pilnībā atgriezeniski saderīgs ar DVI. Kā pieprasīta HDMI standarts, pieslēgšanās pie HDMI vai DVI precēm bez HDCP (Augsta diapazona digitālā saturs aizsardzība) novēdis pie neesošas Video vai Audio izejas.

HDCP (Augsta diapazona digitālā saturs aizsardzība) ir specifikācija, kas nodrošina drošu digitālu saturs pārraidi starp dažādām ierīcēm (lai novērstu neautorizētās autortiesības).

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

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.

Daudzkanālu: DVD ir paredzēti vairāki skaņas celiņi, kas katrs satur vienu skaņas lauku. Daudz-kanālu apzīmē skaņas celiņu struktūru, kurā ir trīs vai vairāk kanāli.

Vecāku kontrole: DVD funkcija, lai ierobežotu diska atskanošanu lietotājiem pēc vecuma, saskaņā ar ierobežojuma līmeni katrā valstī. Ierobežojumi atšķiras atkarībā no diska; kad aktivizēta, atskanošana tiks aizliegta, ja programmatūras līmenis ir augstāks kā lietotāja noteiktais.

INFORMĀCIJA



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



Ražots ar licenci ar ASV patenti Nr.: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 un citiem ASV un vispasaules patentiem. DTS un DTS Digital Surround ir reģistrēti zīmoli, un DTS logo un simbols ir DTS, Inc., zīmoli 1996-2007 DTS, Inc. Visas tiesības rezervētas.



Windows Media un Windows logo ir Microsoft Corporation zīmoli vai reģistrēti zīmoli Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.



DivX Ultra Sertificētās preces: "DivX, DivX Ultra Sertificēti un asociēti logo ir DivX, Inc zīmoli un tiek lietoti ar licenci.



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



HDMI un HDMI logo, kā arī Augstu-Standartu Multimediju Interfeiss ir HDMI licensing LLC zīmoli vai reģistrēti zīmoli.

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēji

Vispārēja informācija	8
Uzstādīšanas brīdinājumi	8
Autortiesību piezīme.....	8
Komplektā iekļautie piederumi.....	8
Disku tīrīšana	8
Par pārstrādi.....	8

Preces pārskats

Jūsu DVD atskanotājs.....	9
Tālvadības pults.....	10-12
Tālvadības pults lietošana	12

Savienojumi

Pamatsavienojumi	13-15
Solis 1: Pieslēgšana televizoram	13
Iespēja 1: Izmantojot Kompozītu	
Video kontaktus (CVBS)	13
Iespēja 2: Izmantojot Komponentu	
Video kontaktus (Y Pb Pr)	13
Iespēja 3: Izmantojot HDMI vai	
DVI TV kontaktu	14
Solis 2: Strāvas vada pieslēgšana.....	15
Papildus savienojumi	16-17
Daudz-Kanālu resīvera pieslēgšana	16
Analogās Stereo Sistēmas pieslēgšana	16
Digitālā AV Pastiprinātāja/Resīvera	
pieslēgšana	17

Pamatuzstādīšana

Sākums	18-21
Pareizā skatīšanās kanāla atrašana.....	18
Valodu priekšrocību iestatīšana.....	18-19
Displeja-uz-ekrāna valoda.....	18
Audio, Subtitru un Izvēlnes	
valodas DVD atskanošanai	19
Progresīvā skenēšanas funkcijas	
iestatīšana	20
EasyLink vadības iestatīšana	21
Vadība ar vienu pieskārienu.....	21

Disku atskānošana

Diska darbības	22-33
Atskānojamie diskī	22
Reģionu kodi DVD diskiem.....	22
Disku atskānošana	23
Atskānošanas pamatvadības	23
Citas atskānošanas funkcijas	
video diskiem.....	24-25
Diska izvēlnes lietošana.....	24
Palielināšana	25
Skaņas celiņa valodas maiņa	25
Subtitru valodas maiņa.....	25
Atskānošanas vadība (VCD/SVCD)	25
Displeja izvēlnes iespēju lietošana.....	26-28
Virsraksta/nodaļas/celiņa izvēle	26
Meklēšana pēc laika.....	26
Atskānošanas laika apskate	27
Kameras leņķu pārslēgšana.....	27
Apskates funkcija (VCD/SVCD/DVD)	27
Dažādu atkārtošanas funkciju izvēle	28
Noteikta segmenta atkārtošana (A-B)	28
Īpašas Audio CD funkcijas	29
Super Audio CD (SACD) atskānošana	29
DivX diska atskānošana	30
JPEG foto diska atskānošana (slīdrāde)	31
Apskates funkcija	31
Palielināšana	31
Attēla pagriešana/apgrīšana.....	31
MP3/WMA/WMV diska atskānošana	32
Vienlaicīga mūzikas un foto	
failu atskānošana.....	33
Karaoke Darbības	34
Karaoke diska atskānošana	34
Karaoke izvēlnes iespēju lietošana.....	34
USB Atskānošana	
USB Darbības	35
MP3 izveide	
MP3 failu izveide	36
Audio CD pārveidošana MP3 formātā.....	36

SPECIFIKĀCIJAS

TV STANDARTS

	(PAL/50Hz)	(NTSC/60Hz)
Līniju skaits	625	525
Atskānošana	Daudz-standartu	(PAL/NTSC)

AUDIO VEIKTSPĒJA

DA pārveidotājs	24 bit, 192 kHz
DVD	fs 96 kHz 48 kHz 44.1kHz
	4 Hz – 44 kHz 4 Hz – 22 kHz 4 Hz – 20 kHz
SVCD	48 kHz 44.1kHz
	4 Hz – 20 kHz

VIDEO VEIKTSPĒJA

Video DAC	12 bitu, 108MHz
Y Pb Pr	0.7 Vpp ~ 75 omu
Video izeja	1 Vpp ~ 75 omu

VIDEO FORMĀTS

Digitālais	MPEG 2 priekš DVD, SVCD
Saspiešana	MPEG 1 priekš VCD
	DivX

DVD

	50Hz	60Hz
Horizontālā izšķirtspēja	720 pikseli 1920 pikseli	720 pikseli 1920 pikseli
Vertikālā izšķirtspēja	576 līnijas 1080 līnijas	480 līnijas 1080 līnijas

VCD

	50 Hz	60 Hz
Horizontālā izšķirtspēja	352 pikseli	352 pikseli
Vertikālā izšķirtspēja	288 līnijas	240 līnijas

AUDIO FORMĀTS

Digitāls	MPEG/AC-3/ PCM	Saspiests Digitāls 16, 20, 24 bitu, 44.1, 48, 96 kHz
	MP3 (ISO 9660)	96, 112, 128, 256 kbps un mainīgs bitu ātrums 32, 44.1, 48 kHz

Analogā Skaņa Stereo

Dolby Surround saderīgs pārveidojums no Dolby Digital daudz-kanālu skaņas.

SAVIENOJUMI

Y Pb Pr Izeja	Cinch 3x
Video Izeja	Cinch (dzeltens)
Audio Izeja (Front L+R)	Cinch (balts/sarkans)
Digitālā izeja	1 koaksiāla IEC60958 priekš CDDA / LPCM IEC61937 priekš MPEG 1/2, Dolby Digital
HDMI Izeja	

5.1 Kanālu Analogā Izeja

Audio Priekšējē K+L	Cinch (sarkans/balts)
Audio Aizmugurējē K+L	Cinch (sarkans/balts)
Audio Centra	Cinch (zils)
Audio Zemo Frekvenču skaļrunis	Cinch (melns)

KORPUSS

Izmēri (p x a x d)	435 x 38 x 209 mm
Svars	Aptuveni 2 kg

STRĀVAS PATĒRIŅŠ

Nepieciešamā strāva	110 – 240 V; 50/60 Hz
Strāvas patēriņš	< 12 W
Strāvas patēriņš gaidīšanas režimā	< 1 W

Specifikācijas var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Noteikti DivX faili neatskanojas vai tiek izlaisti	<ul style="list-style-type: none">- Pārbaudiet, vai lejupielādētā DivX filma ir pilns fails.- Pārliecinieties, ka faila nosaukuma paplašinājums ir pareizs. To Jūs varat izdarīt uz Jūsu datora.- Šī ierīce ir veidota, lai atskapotu tikai DVD, VCD, SVCD, CD audio, MP3, WMA, WMV un DivX diskus. Citus digitālā audio formātus kā šķidrais audio, RM (RealMedia), WAV vai ne-audio failus, kā '.doc', '.txt', '.pdf' šī ierīce neatbalsta.- Mēģiniet atskanot problemātiskos DivX failus uz datora. Ja tie nestrādā, kļūda ir failā.- Mēģiniet lejupielādēt failu vēlreiz no citā avota. Ja Jūs esat izveidojuši failu paši, saglabājet to ar pareiziem iestatījumiem.
Nevar nolasīt USB atmiņas saturu	<ul style="list-style-type: none">- USB atmiņas formāts nav saderīgs ar sistēmu.- Ierīce ir formatēta citā failu sistēmā, ko neatbalsta šī ierīce (piem., NTFS).
Lēna USB atmiņas ierīces darbība	<ul style="list-style-type: none">- Liels faila izmērs vai augsta USB ierīces ietilpība aizņem vairāk laika, lai to nolasītu un parādītu TV.

SATURA RĀDĪTĀJS

Iestatīšanas iespējas

Iestatīšanas izvēlnes iespējas	37-49
Piekļuve iestatīšanas izvēlnei	37
Vispārējas iestatīšanas lapa	38-39
Audio iestatīšanas lapa	40-43
Video iestatīšanas lapa	44-47
Priekšrocību lapa	48-49

Dažādi

Programmatūras pajaunināšana	50
Jaunākās programmatūras uzstādīšana	50
Traucējumu novēršana	51-54
Specifikācijas	55
Vārdnīca	56-57

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

BRĪDINĀJUMS!

Šī ierīce nesatur daļas, ko varētu apkalpot pats lietotājs. Atstājiet visus apkopes darbus kvalificēta personāla ziņā.

Uzstādīšanas brīdinājumi

Piemērotas vietas atrašana

- Novietojiet ierīci uz plakanas, cietas un stabilas virsmas. Nenovietojiet ierīci uz paklāja.
- Nenovietojiet ierīci uz cita aprīkojuma, kas var uzkarst (piem., resīveris vai pastiprinātājs).
- Nelieciet neko zem ierīces (piem., diskus, žurnālus).
- Uzstādīet sistēmu tuvu maiņstrāvas rozetei un kur maiņstrāvas rozetei var viegli pieķūt.

Vieta ventilācijai

- Novietojiet ierīci vietā ar pietiekamu ventilāciju, lai novērstu iekšējo uzkāšanu. Atstājiet vismaz 10 cm attālumu no ierīces aizmugures un augšas un 5 cm no kreisās un labās pusēs, lai novērstu pārkaršanu.

Izvairieties no augstām temperatūrām, mitruma, ūdens un putekļiem

- Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem un šķakstiem.
- Nenovietojiet uz ierīces nekādus bīstamības avotus (piem., ar šķidrumu pilnus priekšmetus, aizdedzinātas sveces).

Autortiesību piezīme

Ar autortiesībām aizsargāta materiāla, tai skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņas ierakstu, neautorizētu kopiju veidošana var būt autortiesību pārkāpums un paredzēt kriminālu atbildību. Šo ierīci nedrīkst lietot šādiem mērķiem.

Komplektā iekļautie piederumi

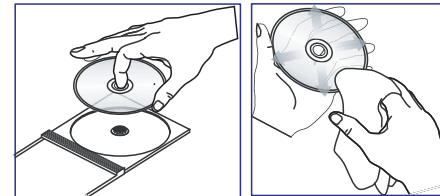
- 1 tālvadības pulsts ar baterijām.
- 1 audio/video vads (dzeltens/balts/sarkans)

Disku tīrišana

UZMANĪBU!

Nelietojiet tīrišanas līdzekļus kā benzīnu, šķīdinātāju, komerciāli pieejamus tīritājus vai antistatiskus aerosolus, kas paredzēti diskiem.

- Lai tīrtu disku, lietojiet mikrošķiedru tīrāmo lūpatu un tīriet disku no centra uz malām taisnā līnijā.



Par pārstrādi

Šī lietošanas pamācība ir drukāta uz nepiesārnojoša papīra. Elektroniskais aprīkojums satur lielu materiālu skaitu, ko var pārstrādāt. Ja Jūs metat ārā veco ierīci, vediet to uz pārstrādes centru. Ievērojiet vietējos noteikumus par atbrīvošanos no iepakojuma materiāliem, tukšajām baterijām un vecā aprīkojuma.

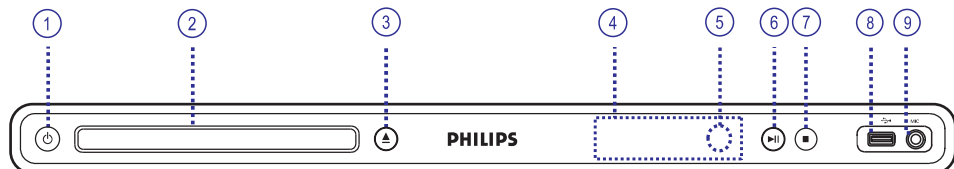
TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Nav audio izejas no HDMI savienojuma	<ul style="list-style-type: none">- Jūs nedzirdēsiet skaņu no HDMI izejas, ja avota ierīce ir tikai DVI/HDCP (Augsta diapazona Digitālā Satura Aizsardzība) saderīga.- Nav iespējams atskanot vai kopēt kontrolētus DVD-Audio avotus no HDMI savienojuma.- Pārliecinieties, ka audio izejas iestatījums nav izslēgts. Papildus informācijai skatīt 'Iestatīšanas izvēlnes iespējas – {Audio iestatīšanas lapa – HDMI Audio}'.
Nav video izejas no HDMI savienojuma	<ul style="list-style-type: none">- HDMI savienojums var tikt izveidots ar HDMI aprīkotām ierīcēm ar HDCP (Augsta Diapazona Digitālā Satura Aizsardzība). Ja Jūs vēlti pieslēgties DVI kontaktam (aprīkotam ar HDCP), Jums nepieciešams atsevišķs adapteris (DVI uz HDMI).- Pārliecinieties, ka šīs ierīces izšķirtspēja atbilst pie HDMI pieslēgtajai ierīcei. Papildus informācijai skatīt 'Iestatīšanas izvēlnes iespējas – {Video iestatīšanas lapa – HDMI iestatīšana}'.- Izšķirtspējas izvēles laikā DVI TV var parādīties kropļojums vai melns ekrāns, skatīt HDMI iestatīšana.
Nav skaņas DivX filmu atskanošanas laikā	<ul style="list-style-type: none">- Audio kodējums var nebūt atbalstīts uz šīs ierīces.
DivX filma neatkārtojas	<ul style="list-style-type: none">- Lejupielādējot, pārbaudiet, vai filmas faila izmērs nepārsniedz diska faila izmēru.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Tālvadības pulti nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none"> Mērķeļiet tālvadības pulti tieši uz sensoru šīs ierīces priekšā (nevis uz TV). Noņemiet jebkādus šķēršļus starp šo ierīci un tālvadības pulti. Baterijas ir vājas, nomainiet baterijas. Pārbaudiet bateriju polaritāti, kā norādīts tālvadības pultī (zīmes + un -).
Ierīce nesāk atskānošanu	<ul style="list-style-type: none"> Ievietojiet nolasāmu disku ar atskāpojamo pusī uz iekšu. DVD+R/CD-R diskam jābūt aizvērtam. Pārliecinieties, ka disks nav saskräpēts vai bojāts. Pārliecinieties, vai disks nav bojāts, izmēģinot citu disku. Diskam ir nepareiza reģiona kods. Jums var būt jāievada parole, lai atlēgtu disku atskānošanai. Uz lēcas var būt kondensējies mitrums. Izņemiet disku un atstājiet ierīci atlēgtu aptuveni stundu.
Taustiņi uz ierīces nestrādā	<ul style="list-style-type: none"> Iz tēhniska problēma. Atvienojiet ierīci no strāvas uz 10 sekundēm, tad atkal pieslēdziet.
Ekrāna proporciju nevar nomainīt, lai arī ir iestatīts TV displejs	<ul style="list-style-type: none"> Proporcija ir noteikta uz DVD diska. Atkarībā no TV, var nebūt iespējams nomainīt ekrāna proporciju.
Nevar aktivizēt dažas funkcijas, kā Lēnķis, Subtitri vai daudz-valodu audio	<ul style="list-style-type: none"> Funkcijas var nebūt pieejamas DVD. Šis DVD aizliez mainīt skaņas vai subtitru valodu.
Nevar izvēlēties dažus punktus iestatīšanas/sistēmas izvēlnē	<ul style="list-style-type: none"> Divreiz spiediet taustiņu □, pirms izvēlēties diska iestatīšanas izvēlni. Atkarībā no diska iespējām, daži izvēlnes punkti var nebūt pieejami.
Atskānošanas laikā attēls uz mīkli apstājas	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai uz diska nav pirkstu nos piedumi/skrāpējumi, un tīriet to ar mīkstu lupatu, slauket no centra uz malām.
Nevar izvēlēties ieslēgt/izslēgt Progresīvo skenēšanu	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka šīs ierīces video izēja ir pieslēgta pie Komponentu video (Y Pb Pr) kontaktiem. Atvienojiet HDMI savienojumu.

JŪSU DVD ATSKĀNOTĀJS



1. ⏹ (Gaidīšanas režīms – ieslēgt)

- Ieslēdz šo ierīci vai pārslēdz to normālā gaidīšanas režīmā.

2. Diska Nodalījums

3. ▲ (Atvērt/Aizvērt)

- Atver/aizver diska nodalījumu.

4. Displeja panelis

- Rāda informāciju par ierīces pašreizējo statusu.

5. IS sensors

- Mērķeļiet tālvadības pulti uz šo sensoru.

6. ►|| (Atskāpot/lepausēt)

- Sāk/lepausē atskānošanu.

7. ■ (Stop)

- Beidz atskānošanu.

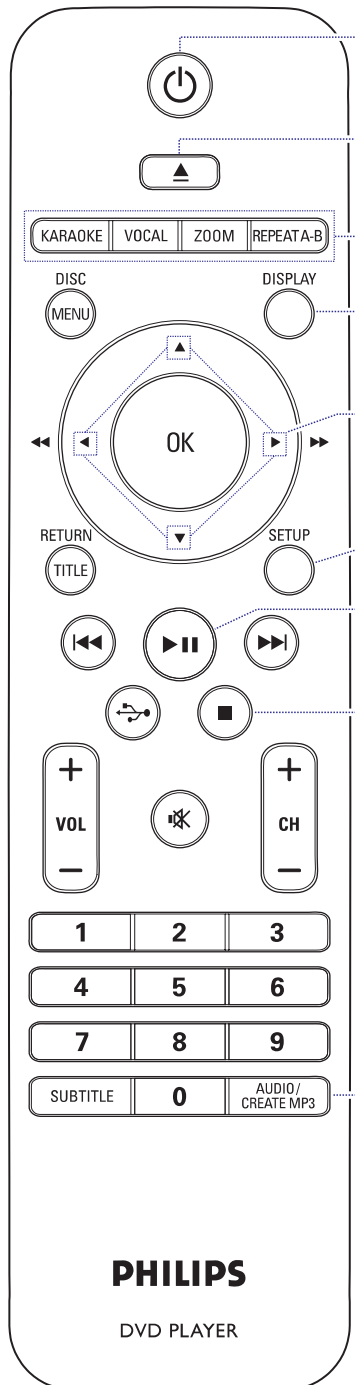
8. ↵ (USB) kontakts.

- Ieeja USB atmiņas ierīcei vai digitālajam fotoaparātam.
* Ne visu marku un modeju digitālie fotoaparāti ir atbalstīti.

9. MIC

- Mikrofona savienojumam.

TĀLVADĪBAS PULTS



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
Zudusi strāvas padeve	<ul style="list-style-type: none"> Spiediet taustiņu ⊕ ierakstītāja priekšā, lai ieslēgtu ierīci. Pārliecinieties, ka maiņstrāvas rozetē ir strāva. Atvienojiet strāvas vadu no strāvas. Pieslēdziet un mēģiniet vēlreiz pēc dažām minūtēm.
Nav redzams attēls	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet Jūsu TV lietošanas pamācību, lai izvēlētos pareizo Video ieejas kanālu. Mainiet TV kanālus, līdz Jūs redzat DVD ekrānu. Ja tā notiek, kad Jūs ieslēdzat progresīvās skenēšanas funkciju, gaidiet 15 sekundes, kamēr attēls automātiski atjaunojas, vai pārslēdziet atpakaļ uz noklusēto režīmu sekojoši: <ol style="list-style-type: none"> Spiediet ▲, lai atvērtu diska nodalījumu. Nospiediet un turiet ciparu taustiņu '1' uz tālvadības pulta. Ja tā notiek, kad Jūs nomaināt krāsu sistēmu, gaidiet 15 sekundes, kamēr attēls automātiski atjaunojas, vai pārslēdziet atpakaļ uz noklusēto režīmu sekojoši: <ol style="list-style-type: none"> Spiediet ▲, lai atvērtu diska nodalījumu. Nospiediet un turiet ciparu taustiņu '3' uz tālvadības pulta.
Pilnīgi kropļots attēls vai melnbalts attēls	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet video savienojumu. Pārliecinieties, ka disks ir saderīgs ar šo ierīci. Dažreiz var parādīties nelieli attēla traucējumi. Tā nav nepareiza darbība. Disks ir netīrs. Notīriet disku.
Nav skaņas vai kropļota skaņa	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet audio savienojumus ar pieslēgto audio ierīci. Pārliecinieties, ka pieslēgtā audio ierīce ir ieslēgta uz pareizo ieejas avotu. Pareizi iestatiet digitālās iezjas iestatījumus, pamatojoties uz šai ierīcei pieslēgto ierīci. Papildus informācijai skatīt 'Audio iestatīšanas lapa – Digitālā Audio iestatīšana'.

PROGRAMMATŪRAS PAJAUNINĀŠANA

Jaunākās programmatūras uzstādišana

Philips piedāvā programmatūras pajauzinājumus, lai nodrošinātu, ka šī ierīce ir saderīga ar jaunākajiem formātiem. Lai pārbaudītu pajauzinājumus, salīdziniet šīs ierīces pašreizējās programmas versiju ar jaunāko programmatūras versiju, pieejamu Philips mājas lapa.

- Spiediet taustiņu ▲, lai atvērtu diska nodalījumu.
- Spiediet ciparu taustiņus '55' uz tālvadības pulta.
- Pierakstiet faila nosaukumu.
- Ejet uz www.philips.com/support, lai pārbaudītu jaunāko programmatūras versiju, kas pieejama šai ierīcei.
- Ja jaunākā programmatūras versija ir jaunāka kā pašreizējā programmatūras versija, lejupielādējiet to un saglabājiet CD-R.
- Ievietojiet CD-R šājā ierīcē, lai veiktu pajauzināšanu.

Piezīme:

Nekad neatvienojiet un neizslēdziet šo ierīci pajauzināšanas laikā.

- Kad pabeigts, ierīce automātiski pārstartēsies.

TĀLVADĪBAS PULTS

10. DISC MENU

- Atver vai aizver diska saturu izvēlni.
- VCD 2.0 un SVCD, ieslēdz vai izslēdz atskanošanas vadības režīmu.

11. OK

- Apstiprina ievadīto vai izvēli.

12. RETURN/TITLE

- Atgriežas iepriekšējā izvēlnē vai parāda virsraksta izvēlni.

13. ▶◀ / ▶▶ (Iepriekšējais/nākamais)

- Pārlecs uz iepriekšējo vai nākamo virsrakstu/nodaļu/celiņu.
- Nospiediet un turiet šo taustiņu, lai ātri meklētu uz priekšu vai atpakaļ.

14. ↻ (USB)

- Pārslēdzas USB režīmā un parāda USB ierīces saturu.

15. VOL + / -

- Regulē TV skaļumu.

* (Klusums)

- Izslēdz vai atjauno skaļumu.

CH + / -

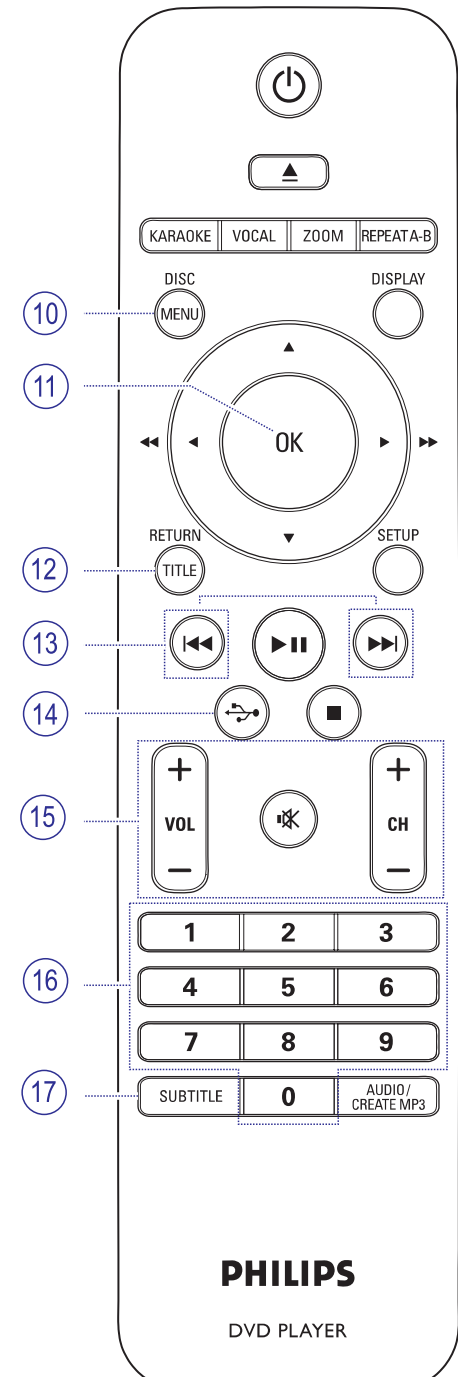
- Izvēlas nākamo vai iepriekšējo TV kanālu vai ārējās ieejas avotu (Video ieejas kanālu, utt.).
* Šos taustiņus var lietot tikai uz Philips TV.

16. Ciparu tastatūra 0-9

- Izvēlas celiņa vai virsraksta numuru diskam.

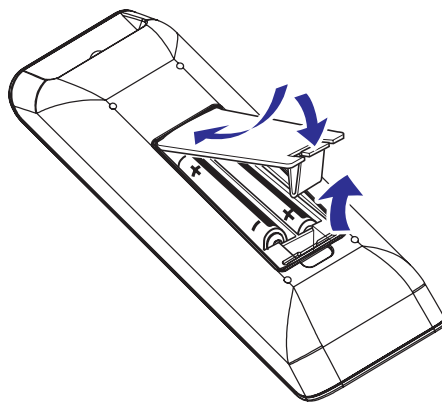
17. SUBTITLE

- Izvēlas DVD subtitru valodu.

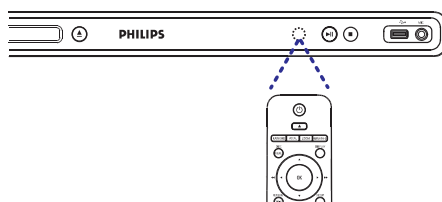


TĀLVADĪBAS PULTS

Tālvadības pults lietošana



- Atveriet bateriju nodalījumu.
- Ievietojet divas R03 vai AAA tipa baterijas, ievērojot indikācijas (+ -) bateriju nodalījumā.
- Aizveriet bateriju nodalījuma vāciņu.
- Mērķejiet tālvadības pulti uz tālvadības sensoru (IR) uz priekšējā paneļa.



Piezīme:

Nekad nenovietojiet nekādus priekšmetus starp tālvadības pulti un šo ierīci, kamēr tā tiek darbināta.

- Izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, **►||**).

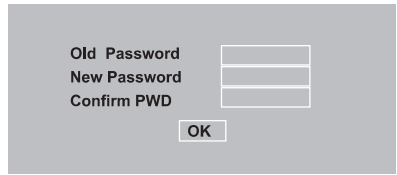
BRĪDINĀJUMS!

- Izņemiet baterijas, ja tās ir tukšas, vai tālvadības pults netiks lietota ilgu laiku.
- Nekad nelietojiet vienlaicīgi dažādas baterijas (vecas un jaunas vai oglekļa un sārmu, utt.).
- Baterijas satur kīmiskas vielas; tās jāizmet pareizi.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Priekšrocību lapa

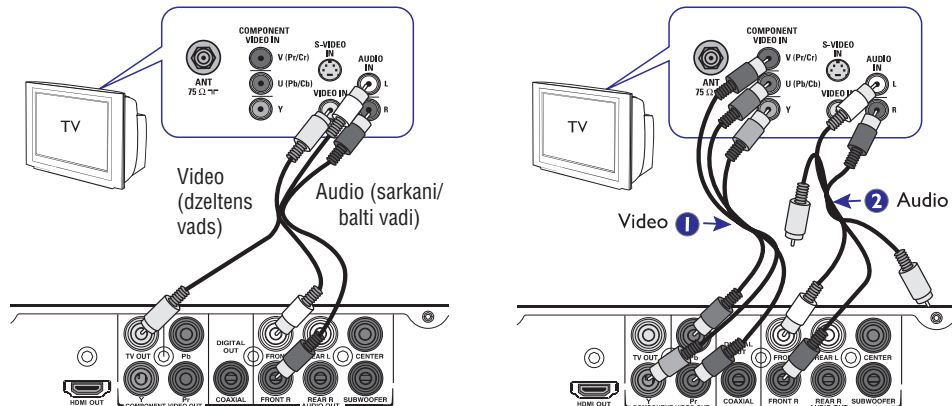
(pasvītotās iespējas ir rūpničas noklusētie iestatījumi)

Mp3/Jpeg vadība (Mp3/Jpeg Nav)	MP3/JPEG Navigatoru var iestatīt tikai tad, ja disks ir ierakstīts ar izvēlni. Tas ļauj Jums izvēlēties dažādas displeja izvēlnes vieglai navigācijai. {Without Menu} – Parāda visus failus, kas atrodas MP3/Attēlu diskā. {With Menu} – Parāda Mp3/Attēlu diskā saknes izvēlni. Piezīme: Šī funkcija nav pieejama USB režīmā.
Parole (Password)	Izvēlieties šo, lai iestatītu paroli Vecāku kontrolei un Diska slēgšanai. Noklusētā parole ir '136900'. Lai mainītu paroli: 1) Divreiz spiediet taustiņu OK , lai piekļūtu paroles maiņas izvēlnei.  2) Lietojiet ciparu tastatūru 0-9 uz tālvadības pulta, lai ievadītu Jūsu pašreizējo sešu ciparu paroli lauciņā {Old Password} (Vecā parole). Piezīme: Darot pirmo reizi vai, ja esat aizmirsuši Jūsu pašreizējo paroli, ievadiet '136900'. 3) Ievadiet jauno sešu ciparu paroli lauciņā {New Password} (Jaunā parole). 4) Ievadiet jauno sešu ciparu paroli vēlreiz lauciņā {Confirm PWD} (Apstiprināt paroli). 5) Nospiediet taustiņu OK , lai apstiprinātu paroles maiņu un izietu no izvēlnes.
DivX subtitri (DivX Subtitle)	Izvēlieties fontu tipu, kas atbalsta ierakstītos DivX subtitrus. {Standard} – Rāda standarta Romiešu subtitru fontu sarakstu, ko piedāvā šī ierīce. {Cyrillic} – Rāda Kiriliskus fontus. {Central European} – Rāda Centrālās Eiropas fontus. {Greek} – Rāda Grieķu subtitru fontus.
Noklusējums (Default)	Šis iestatījums ļauj Jums pārstatīt visas iespējas un iestatījumus uz rūpničas noklusētajiem iestatījumiem, izņemot Jūsu paroli Vecāku kontrolei un Diska atslēgai. Spiediet taustiņu OK , lai apstiprinātu pārstatīšanu uz noklusējumiem.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Priekšrocību lapa (pasvītotās iespējas ir rūpīcas noklusētie iestatījumi)	
Audio	Izvēlieties vēlamo audio valodu DVD ar vairākiem skaņas celiņiem.
Subtitri (Subtitle)	Izvēlieties vēlamo subtitru valodu DVD atskalošanai.
Diska izvēlne (Disc Menu)	Izvēlieties vēlamo diskas izvēlnes valodu DVD atskalošanai. Piezīme: Ja izvēlētā audio/subtitru/diska izvēlnes valoda nav pieejama DVD, tās vietā tiks lietota diskas noklusētā valoda.
Vecāku vadība (Parental)	<p>Šis iestatījums ļauj Jums kontrolēt noteiktu disku atskalošanu, izmantojot novērtējuma līmeni. Tas strādā tikai uz DVD, kuriem ir piesķirts vecāku novērtējuma līmenis visam diskam vai noteiktām ainām diskā.</p> <ol style="list-style-type: none"> Spiediet taustiņus ▲ ▼, lai izvēlētos novērtējuma līmeni no 1 līdz 8, un spiediet taustiņu OK. Lietojiet ciparu tastatūru 0-9 uz tālvadības pults, lai ievadītu Jūsu sešu ciparu paroli, un spiediet taustiņu OK. <p>Piezīmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Novērtējumi ir atkarīgi no valsts (ar '1' apzīmēts materiāls tiek vērtēts kā vismazāk kaitīgs un '8' kā viskaitīgākais). Lai izslēgtu vecāku kontroli un ļautu atsklopīt visus diskus, izvēlieties '8'. Daži DVD nav kodēti ar novērtējumu, lai arī filmas novērtējums var būt drukāts uz diska vāciņa. Novērtējuma līmeņa funkcija neaizliez šādu disku atskalošanu. VCD; SVCD un CD nav līmeņa indikācijas, tādēļ vecāku kontrolei nav ieteikmes uz šādiem diskiem. DVD, ka ir novērtēti ar augstāku līmeni kā Jūsu izvēlētais, netiks atsklopīti, ja Jūs neievadīsies sešu ciparu paroli.
PBC	Atskalošanas Vadības funkcija ir attiecīnāma tikai uz VCD/SVCD. Tā ļauj Jums atsklopīt Video CD (2.0) interaktīvi, sekojot izvēlētie displejā.
	<p>{On}</p> <ul style="list-style-type: none"> levietojot VCD/SVCD, TV parādās saturs izvēlne (ja pieejama). <p>{Off}</p> <ul style="list-style-type: none"> VCD/SVCD izlaiž saturs izvēlni un uzreiz sāk atskalošanu no sākuma.

PAMATSAVIENOJUMI



Solis 1: Pieslēgšana televizoram

Šis savienojums ļauj Jums skafīties šīs ierīces video atsklopīto. Jums jāizvēlas tikai viens savienojums no zemāk minētajām iespējām.

- Standarta TV, sekojiet iespējai 1.
- Progresīvās skenēšanas TV, sekojiet iespējai 2.
- HDMI TV, sekojiet iespējai 3.

Iespēja 1: Izmantojot Kompozītu Video (CVBS) kontaktus

Jūs varat pieslēgt šo ierīci pie TV, izmantojot kompozītu video vadu, kas sniedz labu attēla kvalitāti.

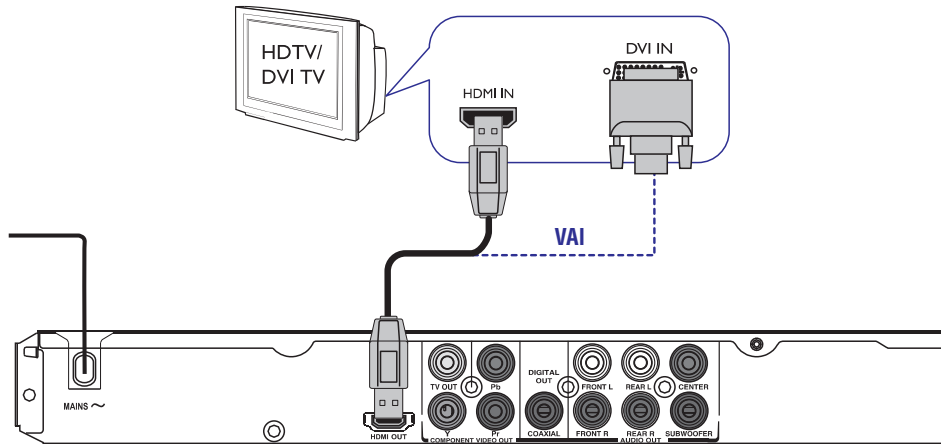
- Pieslēdziet audio/video vadus (iekļauti komplektā) no šīs ierīces kontaktiem **TV OUT** un **AUDIO OUT** pie Jūsu TV video ieejas kontakta (dzeltenšķīnīgšķīnīšs) un audio ieejas kontaktiem (sarkans/balts).

Iespēja 2: Izmantojot Komponentu Video kontaktus (Y Pb Pr)

Jūs varat pieslēgt šo ierīci pie TV ar komponentu video vadīmu, kas sniedz ļoti labu attēla kvalitāti. Progresīvās skenēšanas video kvalitāte ir pieejama tikai lietojot Y Pb Pr savienojumu un ir nepieciešams progresīvās skenēšanas TV.

- Pieslēdziet komponentu video vadus (sarkans/zils/zalš – nav iekļauti komplektā) no šīs ierīces **Y Pb Pr** kontaktiem uz attiecīgiem Jūsu TV ieejas kontaktiem (vai apzīmēti kā Y Pb/Cb Pr/Cr vai YUV).
- Pieslēdziet audio/video vadu (sarkans/balts – nav iekļauti komplektā) no šīs ierīces **AUDIO OUT L/R** kontaktiem uz Jūsu TV audio ieejas kontaktiem (sarkans/balts).
- Turpiniet ar nodalju 'Sākums – Progresīvās skenēšanas funkcijas iestatīšana', lai iegūtu papildus informāciju par progresīvās skenēšanas funkcijas iestatīšanu.

PAMATSAVIENOJUMI



Iespēja 3: Izmantojot HDMI vai DVI TV kontaktu

HDMI (Augstu Standartu Multimediju Interfeiss) ir digitāls interfeiss, kas ļauj skaidru audio/video pārraidi, nezaudējot attēla kvalitāti.

- Pieslēdziet HDMI vadu (nav iekļauts komplektā) no šīs ierīces **HDMI OUT** kontakta uz HDMI-saderīgas ierīces (piem., HDMI TV, HDCP saderīga DVI TV) HDMI ieejas kontakta.

Piezīme:

- Šī ierīce ir EasyLink saderīga. Tā ļauj pieslēgtajām ierīcēm kontrolēt vienai otru, izmantojot HDMI savienojumu, papildus informācijai skatīt 'iestatīšanas izvēlnes iespējas – {Video iestatīšana > HDMI iestatīšana > EasyLink}'.
- HDCP saderīgam vai DVI TV, Jums nepieciešams HDMI-DVI adaptera vads (nav iekļauts komplektā), lai savienotu Jūsu TV DVI ieejas kontaktu ar šīs ierīces HDMI OUT kontaktu.

Noderīgs Padoms:

- HDMI-DVI vads var pārsūtīt tikai video. Lai atskaitotu audio, ir nepieciešams audio savienojums, papildus informācijai skatīt 'Papildus savienojumi'.*

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Video iestatījumu lapa (pasvītotās iespējas ir rūpīcas noklusētie iestatījumi)

HDMI Setup (HDMI iestatīšana)	<p>Turpinājums...</p> <p>{EasyLink} – Iespējo HDMI CEC saderīgu TV/ierīču savstarpēju vadību ar vienu tālvadības pulti.</p> <p>Piezīmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jūsu TV un pieslēgtajai ierīcei jābūt saderīgai ar HDMI CEC. Jums jāiespējo HDMI CEC darbības uz Jūsu TV/ierīcēm, pirms Jūs varat lietot EasyLink vadības. Papildus informācijai skatīt Jūsu TV/ierīču lietošanas pamācību. Philips negarantē 100% sadarbību starp visām HDMI CEC saderīgām ierīcēm. <p>{Auto Wake Up TV} (Automātiska TV ieslēgšanās) Spiediet Gaidīšanas režīma taustiņu, lai ieslēgtu (gan Jūsu TV, gan šo ierīci) un sāktu video diska atskānošanu (ja diska nodalījumā tiek atrasts disks). Jūsu TV automātiski pārslēdzas uz pareizo video kanālu. Lai izslēgtu šo funkciju, izvēlieties {Off} (Izslēgt).</p> <p>{System Standby} (Sistēmas gaidīšanas režīms) Spiediet Gaidīšanas režīma/Izslēgšanas taustiņu, lai izslēgtu šo ierīci un visas HDMI CEC saderīgās ierīces. Lai izslēgtu šo funkciju, izvēlieties {Decline} (Noraidīt).</p> <p>Piezīme: Nospiežot un turrot taustiņu uz šīs ierīces tālvadības pults, Jūs joprojām varat izslēgt visas HDMI CEC saderīgās ierīces.</p> <p>Piezīme:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja parādās brīdinājuma ziņojums, apstipriniet Jūsu izvēli, izvēlnē izvēloties {OK} un spiediet taustiņu OK, lai turpinātu.
--------------------------------------	---

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Video iestatījumu lapa (pasvītotās iespējas ir rūpīcas noklusētie iestatījumi)

HDMI Setup (HDMI iestatīšana)

Piedāvā attēla iestatījumus, lai uzlabotu attēla kvalitāti disku atskalošanai. Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja Jūs esat pieslēguši šo ierīci pie HDMI-saderīga TV/ierīces.

- {Resolution} – Izvēlieties piemērotu video izšķirtspēju, kas ir saderīga ar Jūsu TV displeja iespējām.

{Auto}

Uztver un izvēlas labāko atbalstīto video izšķirtspēju automātiski.

{480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p}

Manuāli izvēlas video izšķirtspēju. 'p' apzīmē progresīvo, 'i' apzīmē vito.

Piezīme:

Ja izvēlēto izšķirtspēju neatbalsta Jūsu HDMI/DVI TV, parādīsies melns ekrāns. Tādā gadījumā gaidiet 5 sekundes līdz ekrāns automātiski atjaunojas, vai lietojet kompozītu (dzeltens) video vadu, lai pieslēgtu šo ierīci pie Jūsu TV. Pārslēdziet Jūsu TV uz pareizo ieejas kanālu kompozītu video un regulējiet izšķirtspējas iestatījumu uz 480p/576p.

{Wide Screen Format} (Platekrāna formāts)

- Izvēlieties piemērotu ekrāna displeju.

{4:3 Pillar Box}

Parāda 4:3 attēla disku platekrāna TV ekrānā, neizstiepjot to. Abos TV sānos tiks rādītas melnas joslas.

{Super Wide}

Parāda 4:3 attēla disku platekrāna TV ekrānā, izmantojot nelineāru izstiepšanu (ekrāna centrs tiek izstiepts mazāk kā malas).

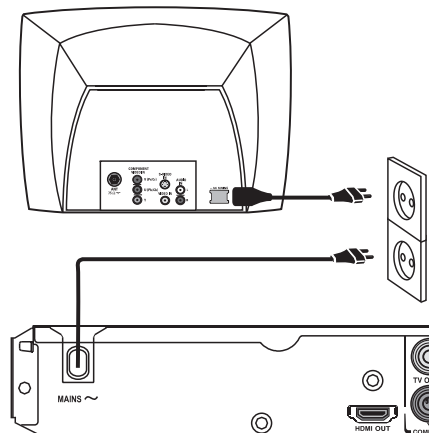
{Off}

Ja ir izvēlēta šī iespēja, ekrāna proporcijas regulēšana netiek veikta..

Piezīme:

{Super Wide} un {4:3 Pillar Box} ir piemērojams tikai tad, ja šīs ierīces izšķirtspēja ir iestatīta uz 720p, 1080i vai 1080p.

PAMATSAVIENOJUMI



Solis 2: Strāvas vada pieslēgšana

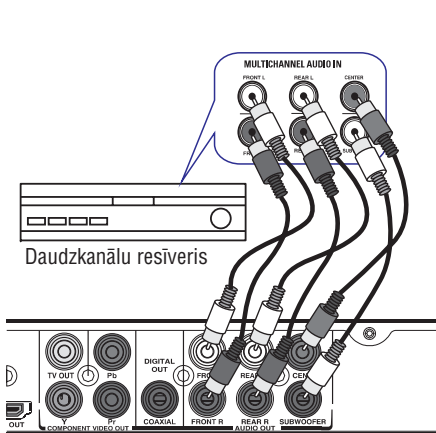
Kad visi savienojumi ir veikti, pieslēdziet strāvas vadu strāvas rozetei.

Nekad neveiciet un nemainiet nekādus savienojumus, kad ierīce ir ieslēgta.

Noderīgs Padoms:

- *Preces identifikācijai un novērtējumam, skatīt tipa plāksnīti preces mugurpusē vai apakšā.*

PAPILDU SAVIENOJUMI



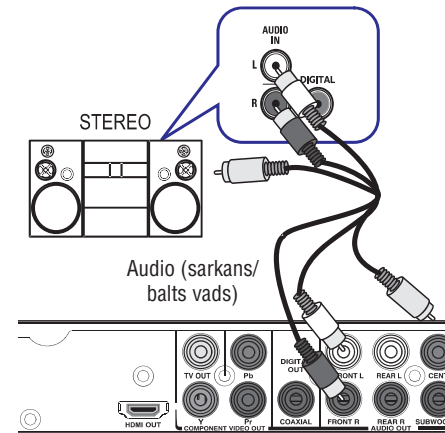
Daudzkanālu resīvera pieslēgšana

Jūs varat pieslēgt šo ierīci pie daudzkanālu audio sistēmas, lai izbaudītu 5.1 kanālu skaņu.

1. Pieslēdziet audio vadus (nav iekļauti komplektā) no šīs ierīces kontaktiem **AUDIO OUT (FRONT R/L, REAR L/R, CENTER un SUBWOOFER)** pie Jūsu ierīces attiecīgajiem audio ieejas kontaktiem.
2. Lai izveidotu video savienojumu, skatīt nodalū 'Pamatsavienojumi – Solis 1: Pieslēgšana televizoram'.

Noderīgs Padoms:

- Jums jāiestata pareizi analogās izējas iestatījumi. Pretējā gadījumā var rasties skaņas traucējumi vai nebūt skaņas vispār. Papildus informācijai skatīt 'Iestatīšanas izvēlnes iespējas – Audio iestatīšanas lapa > Analogā izeja'.



Analogās stereo sistēmas pieslēgšana

Jūs varat pieslēgt šo ierīci divu kanālu stereo sistēmai (piem., mini sistēma, analogais resīveris), lai izbaudītu stereo skaņu.

1. Pieslēdziet audio/video vadus (sarkans/balts - iekļauti komplektā) no šīs ierīces **AUDIO OUT FRONT R/L** kontaktiem uz Jūsu pieslēdzamās ierīces audio ieejas kontaktiem (sarkans/balts). Dzelteno vadu atstājiet nepieslēgtu.
2. Video savienojumam, papildus informācijai skatīt 'Pamatsavienojumi – Solis 1: Pieslēgšana televizoram'.

Noderīgs Padoms:

- Lai veiktu optimālus audio iestatījumus, skatīt 'Iestatīšanas izvēlnes iespējas – Audio iestatīšanas lapa'.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Video iestatījumu lapa (pasvītotās iespējas ir rūpīnās noklusētie iestatījumi)

Picture Setting (Attēla iestatījums)

Šī ierīce piedāvā trīs iepriekš noteiktus attēla krāsu kopumus un vienu personīgo iestatījumu, kuru Jūs varat definēt paši.

- | | |
|-------------------------|---|
| [Standard] | - Oriģinālie krāsu iestatījumi. |
| {Vivid} (Spīgts) | - Spilgti krāsu iestatījumi. |
| {Cool} (Vēss) | - Maigi krāsu iestatījumi. |
| {Personal} | - Izvēlieties šo, lai personificētu attēla krāsu iestatījumus. Lietojiet taustiņus ◀▶ , lai regulētu iestatījumus, lai tie atbilstu Jūsu vēlmēm, un spiediet taustiņu OK , lai apstiprinātu. Vidējiem iestatījumiem, izvēlieties {0} . |

Personal Picture Setup	
Brightness	<div style="width: 50%;">0</div>
Contrast	<div style="width: 50%;">0</div>
Sharpness	<div style="width: 50%;">0</div>
Colour	<div style="width: 50%;">0</div>

HD JPEG

HD JPEG |auj Jums izbaudīt neskartus un nesaspiestanus attēlus to oriģinālajā izšķirtspējā. Šī funkcija ir attiecīnāma tikai tad, ja Jūs esat pieslēguši šo ierīci pie HDMI saderīga TV/ierīces.

- | | |
|--------------|--------------------------------------|
| {On} | - Rāda augstas izšķirtspējas attēlu. |
| {Off} | - Rāda standarta attēlu. |

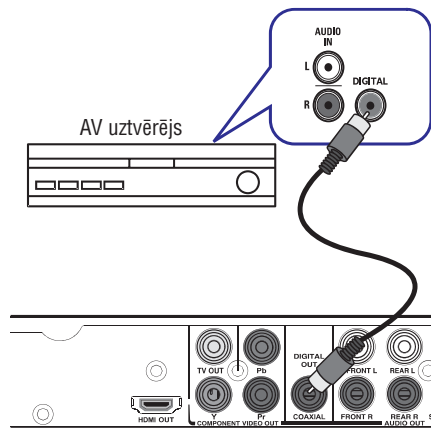
Piezīme: Šī funkcija ir pieejama tikai JPEG attēlu diskam. Šī ierīce atbalsta displeja izšķirtspēju 720P un augstāku.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Video iestatījumu lapa (pasvītotās iespējas ir rūpīcas noklusētie iestatījumi)

TV Type (TV tips)	Izvēlieties krāsu sistēmu, kas atbilst pieslēgtajam TV. Tā ļauj atskaitot dažādu tipu diskus (PAL vai NTSC diskus) uz šīs ierīces. {PAL} – PAL-sistēmas TV. {Multi} – TV, kas ir saderīgs gan ar PAL, gan NTSC. {NTSC} – NTSC-sistēmas TV.
TV Display (TV displejs)	Attēla formu var regulēt, lai tā atbilstu Jūsu TV. {4:3 Pan Scan} – Pilna augstuma attēls ar nogrieztām malām..  {4:3 Letter Box} – 'Platekrāna' attēls ar melnām joslām augšā un apakšā.  {16:9} – Platekrāna TV (ekrāna proporcija 16:9). 
Progressive (Progresīvā)	Pirms iespējot progresīvās skenēšanas funkciju, Jums jāpārliecinās, ka Jūsu TV var pieņemt progresīvos signālus (ir nepieciešams progresīvās skenēšanas TV) un ka esat pieslēguši šo ierīci pie TV, izmantojot Y Pb Pr. Papildus informācijai skatīt 'Sākums – Progresīvās skenēšanas funkcijas iestatīšana'. {On} – Izslēdz progresīvās skenēšanas režīmu. Izlasiet TV instrukcijas un apstipriniet Jūsu darbību, spiežot taustiņu OK uz tālvadības pults. {Off} – Izslēdz progresīvās skenēšanas režīmu. Piezīme: Progresīvās skenēšanas iestatījums nebūs pieejams, ja tiks uztverts HDMI video signāls.

PAPILDU SAVIENOJUMI



Digitālā AV Pastiprinātāja/Resīvera pieslēgšana

Jūs varat pieslēgt šo ierīci pie AV pastiprinātāja/resīvera, lai izbaudītu augstas kvalitātes skaņu.

1. Pieslēdziet koaksiālo vadu (nav iekļauts komplektā) no šīs ierīces **COAXIAL DIGITAL OUT** kontaktiem uz Jūsu pieslēdzamās ierīces koaksiālās ieejas kontakta.
2. Video savienojumam, papildus informācijai skatīt 'Pamatsavienojumi – Solis 1: Pieslēgšana televizoram'.

Noderīgs Padoms:

- Jums jāiestata pareizi Digitālā Audio Izejas iestatījumi. Pretējā gadījumā var nebūt skaņas vai būt skaņas traucējumi. Papildus informācijai, skatīt 'lestatišanas Izvēlnes iespējas – Audio lestatīšanas Lapa – Digitālā Audio iestatīšana'.

Pareizā skatīšanās kanāla atrāšana

- Spiediet taustiņu , lai ieslēgtu šo ierīci.
- Ieslēdziet TV un pārslēdziet to uz pareizo video ieejas kanālu. Jums jāredz zilais DVD fona ekrāns.
→ Jūs varat pārslēgties uz zemāko kanālu uz Jūsu TV, tad spiest kanālu pārslēgšanas taustiņu uz leju uz TV tālvadības pults, līdz Jūs redzat Video ieejas kanālu.
→ Jūs varat atkārtoti spiest taustiņu uz Jūsu TV tālvadības pults.
- Parasti šis kanāls atrodas starp zemāko un augstāko kanālu un var tikt saukts FRONT, A/V IN, VIDEO, u.tml.
→ Papiildus informācijai, kā izvēlēties pareizo ieejas kanālu uz Jūsu TV, skatīt Jūsu TV lietošanas pamācību.
- Ja Jūs lietojat ārēju ierīci (kā audio sistēmu vai resiveri), ieslēdziet to un izvēlēties pareizo ieejas avotu šai ierīcei. Papildus informācijai skatīt ierīces lietošanas pamācību.

Valodu priekšrocību iestatīšana

Valodu iespējas atšķiras, atkarībā no Jūsu valsts vai reģiona. Tās var neatbilst lietošanas pamācībā parādītajām ilustrācijām.

Displeja-uz-ekrāna valoda

Izvēlieties šo, lai mainītu šīs ierīces displeja-uz-ekrāna valodu. Izvēlnes valoda saglabāsies, kad vienreiz izvēlēta.

- Spiediet taustiņu **SETUP** uz tālvadības pults.
→ Parādās **{General Setup Page}** (Vispārējās iestatīšanas Lapa).
- Spiediet taustiņus , lai izvēlnē izvēlētos punktu **{OSD Language}** (Displeja-Uz-Ekrāna valoda), un spiediet taustiņu .

General Setup Page

Disc Lock	
OSD Language	Auto (CHI)
Sleep	ENGLISH
Lip Sync	中文 (简体)
Volume	
Auto Standby	
DivX(R) VOD Code	

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

Piezīme:

- Lai sinhronizētu ar Philips 'EasyLink' TV, Displeja-uz-ekrāna valoda jāiestata uz {Auto (xxx)}. Tādējādi tiks izvēlēta valoda no Philips 'EasyLink' TV.
- Ja ir izvēlēta neatbalstīta valoda, tiks lietota šīs ierīces noklusētā Displeja-uz-Ekrāna valoda.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

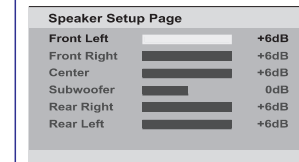
Audio iestatījumu lapa (pasvītotās iespējas ir rūpīnīcas noklusētie iestatījumi)

Speaker Setup (Skaļruņu iestatīšana)

Turpināts...

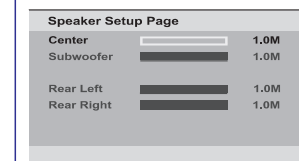
{Speakers Volume} (Skaļruņu skaļums)

- Lietojiet taustiņus , lai iestatītu skaļuma līmeni atsevišķiem skaļruņiem (-6dB ~ +6dB)



{Speakers Delay} (Skaļruņu kavējums)

- Lietojiet taustiņus , lai iestatītu kavējuma laikus (1m ~ 10 m), atkarībā no klausīšanās pozicijas un attāluma, lai skaņa vislabāk atbilstu Jūsu telpiskās skaņas vajadzībām.



Piezīme: Lietojiet garāku kavējuma laika iestatījumu, ja aizmugurējie skaļruņi ir tuvāk klausītājam kā priekšējie skaļruņi.

CD Upsampling (CD uzlabošana)

Šī funkcija ļauj Jums pārveidot mūzikas CD uz augstāku atjaunošanas frekvenci, lietojot sarežģītu digitālo signāla apstrādi, lai iegūtu labāku skaņas kvalitāti. Ja Jūs esat aktivizējuši CD uzlabošanu, šī ierīce automātiski pārslēdzas Stereo režīmā.

- {Off}** – Izslēdz CD-uzlabošanas funkciju.
- {88.2 kHz (X2)}** – Pārveido CD atjaunošanas frekvenci uz divreiz augstāku kā oriģinālā.
- {176.4 kHz (X4)}** – Pārveido CD atjaunošanas frekvenci uz četrreiz augstāku kā oriģinālā.

Piezīme: CD uzlabošana ir iespējama tikai atskanojot mūzikas CD stereo režīmā.

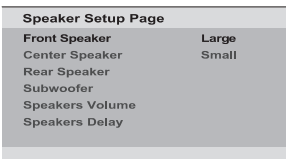
Night Mode (Nakts režīms)

Šis režīms optimizē skaņas atskanošanu zemā skaļumā. Augsta skaļuma izeja tiks padarīta kļusāka, bet zema skaļuma izeja tiks padarīta skaļāka līdz dzirdamam līmenim. Šī funkcija ir piemērojama tikai DVD video diskiem ar Dolby Digital režīmu.

- {On}** – Ieslēdz nakts režīmu.
- {Off}** – Izslēdz nakts režīmu. Izvēlieties šo, lai izbaudītu telpisko skaņu pilnā tās dinamiskajā diapazonā.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Audio iestatījumu lapa (pasvītotās iespējas ir rūpīcas noklusētie iestatījumi)

Sound Mode (Skaņas režīms)	Izvēlieties no saglabātajiem digitālās skaņas efekta tipiem, kas var atbilst diska saturam vai optimizēt Jūsu atskāņotā mūzikas stila skaņu. {3D} – Sniedz virtuālu telpisko skaņas pieredzi pa kreiso un labo audio kanāliem. Pieejamās iespējas ir: {Off} (Izslēgt), {Living Room} (Dzīvojamā istaba), {Hall} (Halle), {Arena} (Arēna) un {Church} (Baznīca). {Movie Mode} – Filmu skaņas efekti. Pieejamās iespējas ir: {Off} (Izslēgt), {Sci-Fi}, {Action}, {Drama} un {Concert} efekts. {Music Mode} – Mūzikas skaņas efekti. Pieejamās iespējas ir: {Off} (Izslēgt), {Digital}, {Rock}, {Classic} un {Jazz}.
Speaker Setup (Skaļrunu iestatīšana)	Šī funkcija ļauj Jums regulēt kavējuma laikus (tikai centra un aizmugurējiem skaļruniem) un skaļuma līmeni atsevišķiem skaļruniem. Šie regulējumi ļauj Jums optimizēt skaņu, atkarībā no Jūsu telpas un iestatījumiem.  {Front Speaker} (Priekšējais skaļrunis) – {Large} (Liels) Kad pieslēgtie skaļruni var atskānot zemas frekvences signālus zem 120 Hz. – {Small} (Mazs) Kad pieslēgtie skaļruni nevar atskānot zemas frekvences signālus zem 120 Hz. {Center Speaker/Rear Speaker} (Centra skaļrunis/Priekšējais skaļrunis) – {Large} (Liels) Kad pieslēgtie skaļruni var atskānot zemas frekvences signālus zem 120 Hz. – {Small} (Mazs) Kad pieslēgtie skaļruni nevar atskānot zemas frekvences signālus zem 120 Hz. – {Off} (Izslēgt) Ja nav pieslēgts skaļrunis. {Subwoofer} (Zemo frekvenču skaļrunis) – {On} (Ieslēgt) Ja zemo frekvenču skaļrunis ir pieslēgts. – {Off} (Izslēgt) Ja zemo frekvenču skaļrunis nav pieslēgts.

SĀKUMS

Audio, Subtitru un Izvēlnes valodas DVD atskānošanai

Jūs varat izvēlieties vēlamos valodu iestatījumus DVD atskānošanai. Ja izvēlētā valoda nav pieejama diskā, tās vietā tiks lietota diska noklusētā valoda.

- Divreiz spiediet taustiņu □, lai beigtu atskānošanu (ja tāda notiek), tad spiediet taustiņu **SETUP**.
- Atkārtoti spiediet taustiņu ►, lai izvēlētos punktu **{Preference Page}** (Priekšrocību lapa).
- Spiediet taustiņus ▲ ▼, lai izvēlētos vienu no zemāk minētajām iespējām, tad spiediet taustiņu ►.

Preference Page

Audio	English
Subtitle	Chinese
Disc Menu	French
Parental	Spanish
PBC	Portuguese
Mp3 / Jpeg Nav	Polish
Password	Italian

{Audio}

Izvēlieties šo, lai mainītu diska skaņas celiņa valodu.

{Subtitle}

Izvēlieties šo, lai mainītu subtitru valodu.

{Disc Menu}

Izvēlieties šo, lai mainītu diska izvēlnes valodu.

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

Ja vajadzīgā valoda nav sarakstā, izvēlieties punktu {Others} (Citas), tad lietojiet ciparu **tastatūru 0-9 uz tālvadības pults, lai ievadītu 4-ciparu valodas kodu 'XXXX' (skatīt lapu 'Valodu kodi'), un spiediet **OK**.**

- Atkārtojet soļus **3 – 4**, lai veiktu citus valodu iestatījumus.

SĀKUMS

Progresīvās skenēšanas funkcijas iestatīšana

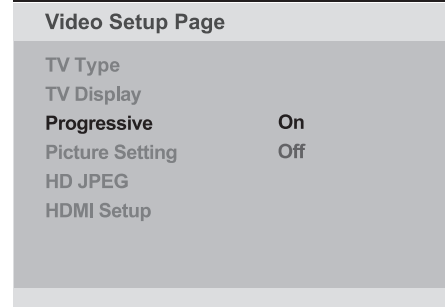
(tikai progresīvās skenēšanas TV)

Progresīvā skenēšana parāda divreiz vairāk kadrus sekundē kā vītā skenēšana (parasta TV sistēma). Gandrīz dubultojot līniju skaitu, progresīvā skenēšana piedāvā augstāku attēla izšķirtspēju un kvalitāti.

Pirms Jūs sākat...

Pārliecinieties, ka Jūs esat pieslēguši šo ierīci progresīvās skenēšanas TV (skatīt 'Iespēja 2: Izmantojot Komponentu Video kontaktus (Y Pb Pr)').

1. Ieslēdziet TV uz pareizo skatīšanās kanālu šai ierīcei.
→ Pārliecinieties, ka TV progresīvās skenēšanas režīms ir izslēgts (vai pārslegti vītās skenēšanas režīmā). Skatiet Jūsu TV lietošanas pamācību.
2. Ieslēdziet šo ierīci un spiediet taustiņu **SETUP** uz tālvadības pulta.
3. Atkārtoti spiediet taustiņu ►, lai izvēlētos punktu **{Video Setup Page}** (Video iestatīšanas lapa).
4. Spiediet taustiņus ▲ ▼, lai izvēlnē izvēlētos **{Progressive} > {On}** (ieslēgt), un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.



IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Audio iestatījumu lapa (pasvītotās iespējas ir rūpničas noklusētie iestatījumi)

HDMI Audio <ul style="list-style-type: none"> Šis iestatījums ir nepieciešams tikai tad, ja Jūs lietojat HDMI OUT kontaktu, lai pieslēgtu Jūsu TV vai citu displeja ierīci. <ul style="list-style-type: none"> {On} – Iespējo audio izēju pa HDMI savienojumu. {Off} – Izslēdz HDMI audio izēju. Tādā gadījumā ir nepieciešams cits audio savienojums no šīs ierīces uz Jūsu TV. SACD Setup (SACD iestatīšana) <ul style="list-style-type: none"> Šī funkcija ļauj Jums atskānot SACD dažādos režīmos. <ul style="list-style-type: none"> {SACD Output} (SACD Izeja) <ul style="list-style-type: none"> {SACD/PCM}: Izvēlas PCM izēju. {SACD/DSD}: Izvēlas DSD izēju. {SACD Priority} (SACD Prioritāte) <ul style="list-style-type: none"> {Multi Channel} (Daudz kanālu): Izvēlieties, lai automātiski piemērotu daudz kanālu efektu. {2 Channel} (2 kanāli): Izvēlieties, lai automātiski piemērotu 2 kanālu efektu. {CD Mode} (CD režīms): Izvēlieties, lai atskānotu CD režīmā. 	
---	--

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

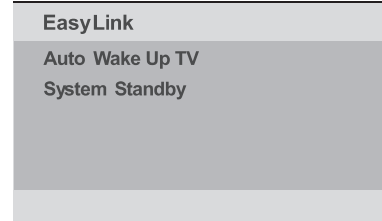
Audio iestatījumu lapa (pasvītotās iespējas ir rūpīnacas noklusētie iestatījumi)	
Analog Output (Analogā izēja) <p>Šis iestatījums ir nepieciešams tikai tad, ja Jūs esat pieslēguši šīs ierīces audio izēju pie stereo ierīces vai TV, izmantojot analogā audio izējas kontaktus.</p> <p>{LT/RT} – Pieslēgtajai ierīcei ir iebūvēts Dolby Pro Logic dekoderis. Tā var atskanot telpisko skaņu pa diviem skaļruniem.</p> <p>{Stereo} – Pieslēgtā ierīce var atskanot tikai stereo audio pa diviem skaļruniem.</p> <p>{V SURR} – Virtuāliem telpiskās skaņas efektiem.</p> <p>{Multi Channel} – Iespējo daudz-kanālu izēju.</p>	
Digital Audio Setup (Digitālā audio iestatīšana) <p>Šis iestatījums ir nepieciešams tikai tad, ja esat pieslēguši šīs ierīces audio izēju pie pastiprinātāja/resivera, izmantojot digitālās izējas kontaktu.</p> <p>{Digital Output} – {Off} Izslēdz digitālo audio izēju. Izvēlieties šo, ja Jūs lietojat analogos kontaktus, lai pieslēgtu šo ierīci pie TV vai stereo sistēmas.</p> <p>{ALL} Pieslēgtā ierīce atbalsta daudz-kanālu audio formātus. Digitālais audio formāts tiks izvadīts tāds pats, kā diskā..</p> <p>{PCM Only} Pieslēgtā ierīce neatbalsta daudz-kanālu formātus. Visi audio signāli tiks pārveidoti uz PCM formātu (2-kanālu).</p> <p>{LPCM Output} – {48 K} Izvēlieties šo, lai atskanotu disku, ierakstītu ar atjaunošanas frekvenci 48kHz.</p> <p>{96 K} Nodrošina 96 kHz izēju digitālajam audio, ja pastiprinātājs/resiveris ir saderīgs ar augstas atjaunošanas frekvences audio (88.2 / 96 kHz). Ja skaņa ir kropļota vai skaņas nav, mainiet iestatījumu uz '48 K'.</p> <p>Piezīmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Digitālā Audio iestatīšana ir pieejama tikai tad, ja HDMI Audio ir pārslēgts uz {Off}(Izslēgts). – LPCM Izēju var izvēlēties tikai tad, ja ir aktivizēts {PCM Only}(tikai PCM). Jo augstāka atjaunošanas frekvence, jo augstāka skaņas kvalitāte. 	

SĀKUMS

EasyLink vadības iestatīšana

Šī funkcija iespējō HDMI CEC saderīgu ierīču savstarpēju vadību ar vienu tālvadības pulsi. Tā ir pieejama tikai tad, ja Jūs šo ierīci esat pieslēguši pie HDMI CEC saderīga TV vai citas ierīces, izmantojot HDMI vadu.

1. Iesiēdziez HDMI CEC darbības uz Jūsu TV un citām pieslēgtajām ierīcēm. (Papildus informācijai, skatīt Jūsu TV un pieslēgto ierīcu lietošanas pamācības.)
2. Spiediet taustiņu **SETUP** uz tālvadības pulsa.
3. Atkārtoti spiediet taustiņu ►, lai izvēlētos **{Video Setup Page}** (Video iestatīšanas lapa).
4. Spiediet taustiņus ▲▼, lai izvēlētos **{HDMI Setup}** (HDMI iestatīšana) > **{EasyLink}**, un spiediet ►, lai piekļūtu.



- Funkcijas ir ieslēgtas pēc noklusējuma jau rūpīnā.
- Lai izslēgtu funkciju **{Auto Wake Up TV}** (Automātiska TV pamodināšana), izvēlieties **{Off}** (Izslēgt).
- Lai izslēgtu funkciju **{System Standby}** (Sistēmas gaidīšanas režims), izvēlieties **{Decline}** (Noraidīt).

5. Lai izslēgtu izvēlni, spiediet taustiņu **SETUP**.

Vadība ar vienu pieskārienu

Piezīmes:

- Lai iespējotu viena pieskāriena atskanošanas funkciju, pirms darbības diska nodalījumā ir jāatrodas diskam.
- Philips negarantē 100% saderību starp visām HDMI CEC saderīgām ierīcēm.

Atskanošana ar vienu pieskārienu

- Spiediet taustiņu ◎.
→ Tādējādi tiek ieslēgta ierīce un sāk atskanoties disks.
→ Jūsu TV automātiski ieslēdzas un pārslēdzas uz pareizo video kanālu.

Ieejas pārslēgšana ar vienu pieskārienu

Kad šī ierīce un TV ir ieslēgti.

- Izvēlieties TV kanālu, lai skatītos TV programmu, vai sāciet atskanošanu uz citas pieslēgtās ierīces.
→ Šī ierīce automātiski pārslēdzas uz attiecīgo skaņas ieeju un izvada skaņu pa tās skaļrunu sistēmu.

Izslēgšana ar vienu pieskārienu

- Spiediet gaidīšanas režīma taustiņu, lai izslēgtu šo ierīci un visas HDMI CEC saderīgās ierīces.
→ Lietojot šīs ierīces tālvadības pulsi, Jums jānospiež un jātūr taustiņš ◎.

DISKA DARBĪBAS

Atskānojamie diskī



Šī ierīce atskāno:

- Digitālos Video Diskus (DVD)
- Video CD (VCD)
- Super Video CD (SVCD)
- Aizvērtus DVD ierakstāmos (DVD±R), DVD Pārrakstāmos (DVD±RW)
- Super Audio Kompaktdiskus (SACD)
- Audio Kompaktdiskus (CD)
- MP3/WMA diskus
 - Failu paplašinājumam ir jābūt '.mp3' vai '.wma'.
 - JPEG/ISO formāts.
 - Maksimālais parādīto simbolu skaits: 14
 - Atbalstītais bitu ātrums:
32-320 kbps (MP3),
64-192 kbps (WMA)
- WMV failus no CD-R(W)/DVD+R(W)
 - Faila paplašinājumam jābūt '.wmv'.
- Attēlu failus (Kodak, JPEG) no CD-R(W)/DVD+R(W)
 - Failu paplašinājumam jābūt 'JPG', nevis 'JPEG'.
 - JPEG/ISO formāts
 - Var tikt parādīti tikai DCF-standarta nekustīgi attēli vai JPEG attēli kā TIFF.
- DivX failus no CD-R(W)/DVD+R(W)
 - Failu paplašinājumam jābūt '.AVI', '.MPG' vai '.MP4'.
 - DivX Sertificēts/ DivX Ultra Sertificēts.
 - Q-pel precīza kustības kompensācija
 - Global Motion Compensation (GMC) atskānošana.

Reģionu kodi DVD diskiem

DVD diskī un atskānotāji tiek veidoti ar reģionāliem ierobežojumiem. Pirms diska atskānošanas, pārliecīgieties, ka disks ir paredzēts tam pašam reģionam kā šī ierīce. Šīs ierīces reģiona kods ir norādīts uz aizmugurējā paneļa.

Reģions	Diski, ko var atskānot
ASV un Kanādas reģioni	
Lielbritānija un Eiropas reģioni	
Āzijas Klusā okeāna piekraste, Taivāna, Koreja	
Austrālija, Jaunzēlande, Latīnamerika	
Krievija un Indijas reģioni	
Ķīna, Kalku salas, Vals un Futuna salas	

Noderīgi Padomi:

- Šī ierīce atbalsta ne vairāk kā 10 sesijas CD un 10 sesijas DVD.
- Daudzrobežu DVD-R un DVD-RW – tikai aizvērti diskī ir atbalstīti.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Vispārējas iestatīšanas lapa

(pasvītotās iespējas ir rūpīcas noklusētie iestatījumi)

(Auto Standby) (Automātiskais gaidīšanas režīms)	<p>Izvēlieties šo, lai pārslēgtu šo ierīci gaidīšanas režīmā, ja tā netiek lietota noteiktu laiku.</p> <p>{On}</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pārslēdz zema strāvas patēriņa gaidīšanas režīmā, ja atskānošana ir iepauzēta vai apturēta vairāk kā 15 minūtes. <p>{Off}</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automātisks gaidīšanas režīms izslēgts.
DivX(R) VOD Kods (DivX(R) VOD Code)	<p>Philips sniedz Jums DivX VOD (Video uz pieprasījuma) reģistrācijas kodu, kas lauj Jums iznomāt vai iegādāties video no DivX VOD pakalpojuma http://www.divx.com/vod. Visus no DivX VOD lejupielādētos video var atskānot tikai uz šīs ierīces.</p> <p>Spiediet taustīju ►, lai redzētu reģistrācijas kodu, un spiediet OK, lai izietu.</p>

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Vispārējas iestatīšanas lapa (pasvītotās iespējas ir rūpīcas noklusētie iestatījumi)	
Disc Lock (Diska slēgšana)	Ne visus diskus disku ražotājs ir novērtējis vai kodējis. Jūs varat novērst noteiktu disku atskānošanu, izmantojot diskas slēgšanas funkciju. Var slēgt līdz pat 20 diskus. {Lock} (Slēgt) – Lai bloķētu pašreizējā diskas atskānošanu. Turpmāk piekļuve slēgtajam diskam pieprasīs sešu ciparu paroli. Noklusētā parole ir '136900' (skaitīt (Priekšrocību lapa – Parole)). {Unlock} (Atslēgt – Var atskānot visus diskus.
OSD Language (Dispela-uz-ekrāna valoda)	Izvēlieties šīs ierīces displeja-uz-ekrāna valodu.
Sleep (Gulētiešana)	Gulētiešanas taimeris ļauj šai ierīcei pārslēgties gaidīšanas režīmā pēc izvēlētā laika {15/30/45/60 mins} – Izvēlieties laiku, pēc kāda ierīcei automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā. {Off} (Izsleīgs) – Izslēdz gulētiešanas režīmu.
Lip Sync (Attēla un skaņas sinhronizēšana)	Šī funkcija ļauj Jums regulēt audio kavējuma laiku, ja video atskānošana atpaliek no audio izejas straumējuma, tādējādi sinhronizējot bildi ar skaņu. Atveriet izvēlni {Lip Sync}. Spiediet taustiņus ◀▶ , lai iestatītu kavējuma laiku (<u>00 ~ 200 ms</u>) audio izejai, un spiediet taustiņu OK , lai izietu.
Volume (Skaļums)	Šis iestatījums ļauj regulēt skaļuma līmeni. Spiediet taustiņus ◀▶ , lai iestatītu skaļuma līmeni no <u>00 ~ 20</u> , un spiediet taustiņu OK , lai izietu.

DISKA DARBĪBAS

Piezīmes:

- Ja, nospiežot taustiņu, ekrānā parādās aizlieguma ikona , tas nozīmē, ka funkcija nav pieejama pašreizējā diskā vai pašreizējā laikā.
- Nekad neievietojiet disku nodalījumā citus priekšmetus kā diskus. Tāda rīcība var novest pie nepareizas darbības.

Diska atskānošana

1. Spiediet taustiņu **◊**, lai ieslēgtu šo ierīci.
2. Ieslēdziet TV uz pareizo skatīšanās kanālu šai ierīcei.
3. Spiediet **▲**, lai atvērtu diskas nodalījumu.
4. Ievietojiet disku diskas nodalījumā un spiediet **▲**.
→ Pārliecībieties, ka diskas etiķete ir uz Jūsu pusī.
5. Atskānošana sākas automātiski. Ja tā nenotiek, spiediet taustiņu **▶▶**.
→ Papildus atskānošanas iespējas un funkcijas ir aprakstītas sekojošajās lapās.

Noderīgi Padomi:

- Nekad neaizveriet diskas nodalījumu ar spēku.
- Ja Jums ir grūtības ar noteikta diskas atskānošanu, izņemiet disku un mēģiniet atskānot citu. Nepareizi formatēti diskī nav atskānojami uz šīs ierīces.
- Dažus diskus nevar atskānot uz šīs ierīces dēļ diskas konfigurācijas vai raksturojumiem, vai dēļ ieraksta stāvokļa un izmantotajām autortiesībām.

Atskānošanas pamatvadības

Atskānošanas iepauzēšana

- Atskānošanas laikā, spiediet taustiņu **▶▶**.
→ Lai turpinātu atskānošanu, spiediet taustiņu **▶▶**.

Cita celiņa/nodaļas/virsraksta izvēle

- Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶** vai lietojet **ciparu tastatūru 0-9**, lai ievadītu celiņu / nodaļas / virsraksta numuru.
→ Ja ir aktīvs celiņu atkārtošanas režīms, vēlreiz spiediet taustiņu **◀◀**, lai atkārtoti atskānotu to pašu celiņu / nodaļu / virsrakstu.

Meklēšana atpakaļ/uz priekšu (nav piemērojama JPEG)

- Nospiediet un turiet **◀◀ / ▶▶**.
→ Meklēšanas laikā, atkārtoti spiediet **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos no dažādiem meklēšanas ātrumiem (2X, 4X, 8X, 16X, 32X).
→ Lai turpinātu normālu atskānošanu, spiediet taustiņu **▶▶**.

Atskānošana lēnas kustības režīmā (nav attiecināms uz JPEG, WMA, MP3, CD)

- Atskānošanas laikā, spiediet **▲ ▼**, lai sāktu lēnas kustības atskānošanu.
→ Skaņa tiks izslēgta. Atkārtoti spiediet **▲ ▼**, lai izvēlētos no dažādiem atskānošanas ātrumiem (1/2, 1/4, 1/8, 1/16).
Piezīme: Lēna atskānošana atpakaļ ir iespējama tikai uz DVD.
→ Lai turpinātu normālu atskānošanu, spiediet **▶▶**.

Atskānošanas beigšana

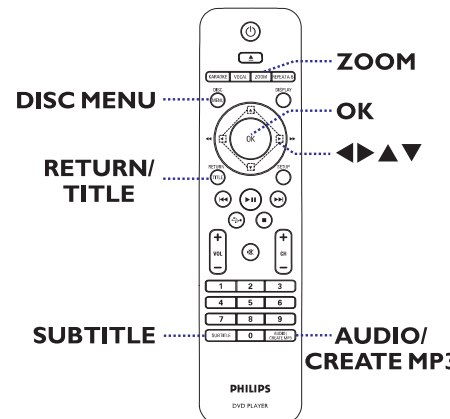
- Spiediet taustiņu **■**.

DISKA DARBĪBAS

Noderīgi Padomi:

- Video diskiem, atskānošana vienmēr turpinās no pēdējā apturēšanas punkta. Lai sāktu atskānošanu no sākuma, spiediet taustiņu **◀◀**, kamēr ekrānā tiek rādīts ziņojums 'Play from the start, press [PREV]' (Lai atskānotu no sākuma, spiediet taustiņu [PREV]).
- Ja atskānošana ir apturēta aptuveni 5 minūtēs, automātiski ieslēdzas ekrāna saudzētājs.

Citas atskānošanas funkcijas video diskiem



Piezīme:

Šeit aprakstītās darbību funkcijas var nebūt pieejamas uz dažiem diskiem. Viemēr skatiet arī instrukcijas, kas iekļautas komplektā ar disku.

Diska Izvēlnes lietošana

Atkarībā no diska, TV var parādīties izvēlne, kad Jūs ievelojat disku.

Lai izvēlētos atskānošanas funkciju

- Spiediet taustiņus **▲▼◀▶** vai **ciparu taustiņus 0-9** uz tālvadības pults, tad spiediet **OK**, lai sāktu atskānošanu.

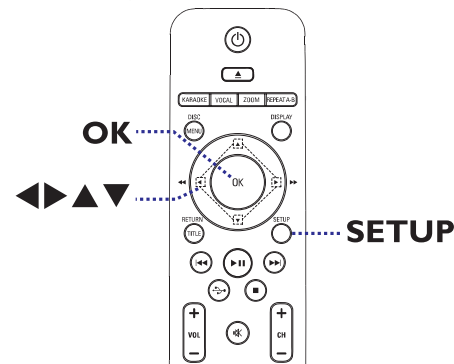
Lai atvērtu vai aizvērtu izvēlni

- Spiediet taustiņu **DISC MENU** uz tālvadības pults.

IESTATĪŠANAS IZVĒLNES IESPĒJAS

Piekļuve iestatīšanas izvēlnei

Jūs varat mainīt šīs ierīces iestatījumus, lai tie atbilstu Jūsu prasībām.



1. Spiediet taustiņu **SETUP** uz tālvadības pults.
→ Parādās iestatīšanas izvēlne.
2. Spiediet taustiņus **◀▶**, lai izvēlētos vienu no iestatīšanas izvēlnēm.
 - Ja Jūs nevarat piekļūt sadaļai {Preference Page} (Priekšrocību lapa), spiediet taustiņu **SETUP**, lai izslēgtu izvēlni. Tad divreiz spiediet taustiņu **■**, pirms spiest taustiņu **SETUP** vēlreiz.
3. Spiediet taustiņus **▲▼**, lai izvēlētos iestatīšanas iespēju, un spiediet taustiņu **▶**, lai piekļūtu.
4. Izvēlieties vajadzīgo iestatījumu un spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
→ Iespēju instrukcijas un skaidrojumi ir sniegti sekojošajās lapās.
→ Ja iespēja izvēlnē ir pelēka, tas nozīmē, ka iestatījums nav pieejams vai nav maināms pašreizējā statusā.
5. Lai izslēgtu izvēlni, spiediet taustiņu **SETUP**.

General Setup Page

- Disc Lock
- OSD Language
- Sleep
- Lip Sync
- Volume
- Auto Standby
- DivX(R) VOD Code

Skatīt 'Vispārējas iestatīšanas lapa' šajā nodalā.

Audio Setup Page

- Analog Output
- Digital Audio Setup
- HDMI Audio
- SACD Setup
- Sound Mode
- Speaker Setup
- CD Upsampling

Skatīt 'Audio iestatīšanas lapa' šajā nodalā.

Video Setup Page

- TV Type
- TV Display
- Progressive
- Picture Setting
- HD JPEG
- HDMI Setup

Skatīt 'Video iestatīšanas lapa' šajā nodalā.

Preference Page

- Audio
- Subtitle
- Disc Menu
- Parental
- PBC
- Mp3/Jpeg Nav
- Password

Skatīt 'Priekšrocību lapa' šajā nodalā.

MP3 FAILU IZVEIDE

Audio CD pārveidošana MP3 formātā.

Šī funkcija ļauj pārveidot audio celiņus no audio CD uz MP3 formātu. Izveidotie MP3 faili tiek saglabāti Jūsu USB ierīcē.

- Pieslēdziet USB atmiņas ierīci tieši šīs ierīces kontaktam.
- Ievietojiet audio CD.
- Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **AUDIO/CREATE MP3** uz tālvadības pults.
- Izlasiet ziņojumu TV ekrānā un apstipriniet darbību, izvēlnē izvēloties **{YES}** (Jā), tad spiediet taustiņu **OK**.
 - Parādās MP3 izveidošanas izvēlnē.
 - Ja USB ierīce ir pilna, tieks parādīts brīdinājuma ziņojums.

Create MP3			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Normal	Track01	04:14
Bitrate	128kbps	Track02	04:17
CRT ID3	Yes	Track03	03:58
Device	USB 1	Track04	04:51
SUMMARY		Track05	03:53
Selected	0	Track06	04:09
Total Time	00:00	Track07	04:38
Start	Exit	Select all	Deselect all

- Definējet Jūsu prasības MP3 failu izveidē izvēlnē **{OPTIONS}**, tad spiediet taustiņu **OK**.

{Speed} (Ātrums)

Izvēlieties izveides ātrumu.

{Normal}	Normāls ātrums. Piezīme: Jūs varat dzirdēt atskānošanu, kamēr tiek izveidoti audio celiņi.
{Fast}	Ātrs ātrums.

{Bitrate} (Bitu ātrums)

Izvēlieties izveidojamā faila bitu ātrumu. Noklusētais iestatījums ir 128 kbps.

{CRT ID3}

Izveido ID3 informāciju.

{Yes} (Jā)	ID3 informācija tiek iekļauta MP3 failā.
{No} (Nē)	Nav ID3 informācijas.

{Device} (Ierīce)

Izveidotie MP3 faili tiek saglabāti šajā USB ierīcē.

- Pārvietojieties uz izvēlni **{TRACK}** (Celiņš) un lietotiet taustiņus **▲ ▼**, lai izvēlētos celiņu, kuru vēlaties izveidot, tad spiediet taustiņu **OK**.
 - Lai izvēlētos visus celiņus, izvēlnē pārvietojieties uz punktu **{Select all}** (Izvēlēties visu) un spiediet taustiņu **OK**.
 - Lai neizvēlētos nevienu celiņu, izvēlnē pārvietojieties uz punktu **{Deselect all}** (Neizvēlēties visu) un spiediet taustiņu **OK**.
- Lai sāktu celiņu izveidi, izvēlnē pārvietojieties uz punktu **{Start}** un spiediet taustiņu **OK**.
 - Parādās izveides procesa izvēlnē.
 - Ja USB ierīce ir pilna, tieks parādīts brīdinājuma ziņojums.
 - Lai saglabātu jaunos MP3 failus, USB ierīce tiek automātiski izveidota jauna direktorija.

Piezīme: Ja izveides procesa laikā Jūs spiežat vienu no taustiņiem uz priekšējā panelē vai tālvadības pults (**○**, **▲**, **■**, **AUDIO/CREATE MP3** vai **OK**), TV ekrānā parādās ziņojums 'Do you want to stop Creating PM3 now?' (Vai Jūs vēlaties beigt MP3 izveidi tagad?). Izvēlieties punktu **{Cancel}** (Atcelt), lai turpinātu izveides procesu.

- Lai izslēgtu izvēlni, izvēlnē pārvietojieties uz punktu **{Exit}** (Iziet) un spiediet taustiņu **OK**.

Noderīgi Padomi:

- DTS CD un pret kopēšanu aizsargātus CD nevar pārveidot uz MP3 formātu.*
- Pret rakstīšanu aizsargāta vai ar paroli aizsargāta USB ierīce nevar tikt lietota MP3 failu saglabāšanai.*

DISKA DARBĪBAS

Palielināšana

Šī iespēja ļauj Jums palielināt attēlu TV ekrānā un pārvietot to.

- Atskānošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **ZOOM**, lai izvēlētos dažādus palielināšanas mērogus.
 - Atskānošana turpinās.
- Spiediet taustiņus **▲ ▼ ← →**, lai pārvietotos pa palielināto attēlu.
- Atkārtoti spiediet taustiņu **ZOOM**, lai atgrieztos pie oriģinālā izmēra.

Skaņas celiņa valodas maiņa

Šī darbība strādā tikai uz DVD ar vairākām skaņas celiņu valodām vai VCD/SVCD ar vairākiem audio kanāliem.

DVD

- Atkārtoti spiediet taustiņu **AUDIO/CREATE MP3**, lai izvēlētos no pieejamajām audio valodām.

VCD/SVCD

- Atkārtoti spiediet taustiņu **AUDIO/CREATE MP3**, lai izvēlētos no diskā pieejamajiem audio kanāliem.

Subtitru valodas maiņa

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

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SUBTITLE**, lai izvēlētos no dažādām subtitru valodām.

Atskānošanas Vadība (VCD/SVCD)

Atskānošanas vadības (PBC) atskānošana ļauj Jums interaktīvi atskānot Video CD vai SVCD, sekojot izvēlnei uz ekrāna.

Atskānojot VCD ar PBC funkciju (tikai versiju 2.0) un SVCD

- Spiediet taustiņu **DISC MENU**, lai ieslēgtu vai izslēgtu PBC režīmu.
 - Ja PBC režīms ir ieslēgts, TV parādās diska izvēlne (ja pieejama).
 - Ja PBC režīms ir izslēgts, diska izvēlne tiek izlaista un atskānošana sākas no pirmā celiņa.
- Ja PBC režīms ir ieslēgts, taustiņa **RETURN/TITLE** spiešana atskānošanas laikā atvērs PBC izvēlni.

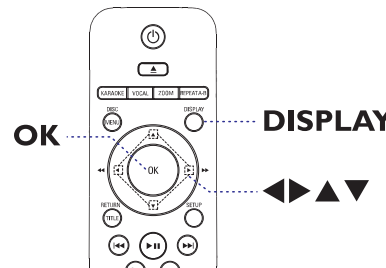
Noderīgs padoms:

- Jūs varat lietot ciparu taustiņus, lai izvēlētos celiņu, ja PBC režīms ir ieslēgts.

DISKA DARBĪBAS

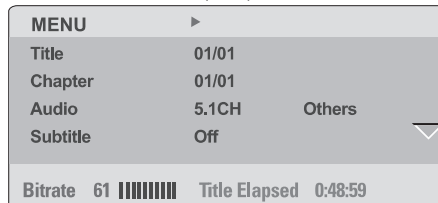
Dispela izvēlnes iespēju lietošana

Šī ierīce var parādīt diska atskalošanas informāciju (piemēram, virsraksta vai nodajas numuru, patēriņto atskalošanas laiku), vairākas darbības var tikt veiktas, nepārtraucot diska atskalošanu.

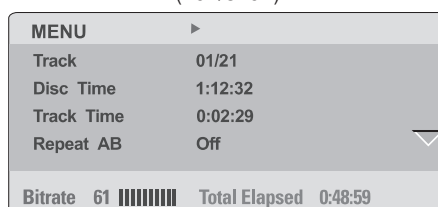


- Atskalošanas laikā, spiediet taustiņu **DISPLAY** uz tālvadības pults.
→ TV parādās pieejamā diska informācija.

(DVD)

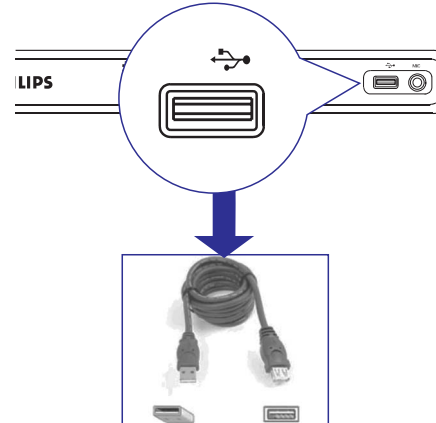


(VCD/SVCD)



USB DARBĪBAS

Jūs varat atskanot vai apskatīt datu failus (JPEG, MP3, WMA, WMV vai DivX) no USB atmiņas ierīces. Faila rediģēšana vai kopēšana nav iespējama.



- Lietojiet taustiņus ▲▼, lai apskatītu informāciju, un spiediet taustiņu **OK**, lai piekļūtu.
- Lietojiet **ciparu tastatūru 0-9**, lai ievadītu numuru/laiku, vai lietojiet taustiņus ▲▼, lai veiktu izvēli.
- Spiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
→ Atskalošana turpinās ar izvēlēto darbību.

Virsraksta/nodajas/celiņa izvēle

Šī iespēja ļauj Jums pārlekt uz noteiktu virsrakstu/nodaju/celiņu pašreizējā diskā.

- Dispela izvēlnē pārvietojieties uz iespēju {Title} (Virsraksts) / {Chapter} (Nodaja) vai {Track} (Celiņš) un spiediet taustiņu ►.
- Lietojiet **ciparu tastatūru 0-9**, lai ievadītu derīgu numuru, vai lietojiet taustiņus ◀▶, lai veiktu izvēli.
→ Atskalošana pārleca uz izvēlēto darbību.

Meklēšana pēc laika

Šī iespēja ļauj Jums pārlekt uz noteiktu punktu pašreizējā diskā.

- Dispela izvēlnē pārvietojieties uz {TT Time} (Virsraksta laiks) / CH Time (Nodajas laiks) / Disc Time (Diska laiks) / Track Time (Celiņa laiks) un spiediet taustiņu ►.
- Lietojiet **ciparu tastatūru 0-9**, lai ievadītu laiku, kad jāsākas atskalošanai (piem., 0:34:27).
→ Atskalošana pārleca uz izvēlēto laiku.

- Lietojiet taustiņus ▲▼, lai izvēlētos vajadzīgo failu, un spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu atskalošanu.
- Papildus informāciju par atskalošanu meklējet nodalās 'DivX diska atskalošana', 'JPEG attēlu diska atskalošana (slīdrāde)' vai 'MP3/WMA/WMV diska atskalošana'.
- Spiediet taustiņu ■, lai beigtu atskalošanu.
- Spiediet taustiņu □ uz tālvadības pults, lai izslēgtu izvēlini un pārslēgtos diska režīmā.
→ Tagad Jūs varat izņemt USB ierīci.

Noderīgi Padomi:

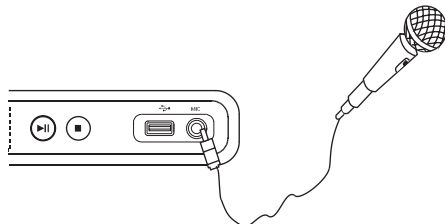
- USB kontakti neatpazīst citas USB ierīces kā USB atmiņu.
- Ierīce var nolasīt ne vairāk kā 300 direktorijas un 648 failus.
- Ja USB ierīce neder USB kontaktam, nepieciešams USB pagarinātāja vads.
- Nevar atskanot pret kopēšanu aizsargātūs failus.

KARAOKE DARĪBAS

Karaoke diska atskānošana

Pirms Jūs sākat...

Ieslēdziet Jūsu TV uz pareizo Video ieejas kanālu. Spiediet taustiņu AV, VIDEO, SELECT vai uz Jūsu TV tālvadības pults, līdz Jūs redzat zilo DVD fona attēlu.



1. Pieslēdziet mikrofonu (nav iekļauts komplektā) pie kontakta MIC uz šīs ierīces priekšējā paneļa.
2. Ievietojiet karaoke disku.
- Ja parādās diska izvēlne, lietojiet taustiņus , lai veiktu Jūsu izvēli, un spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu atskānošanu.
3. Atkārtoti spiediet taustiņu **KARAOKE** uz tālvadības pults, lai izvēlētos (MIC ON/OFF)(Mikrofons ieslēgts/izslēgts).
→ Spiediet taustiņus , lai ieslēgtu (ON)vai izslēgtu (OFF) mikrofonu.
4. Atkārtoti spiediet taustiņu **KARAOKE** uz tālvadības pults, lai izvēlētos (Vol) (skaļums).
→ Spiediet taustiņus , lai regulētu mikrofona skaļumu.
5. Atkārtoti spiediet taustiņu **VOCAL**, lai izvēlētos starp dažādiem audio režīmiem.
→ Jūs varat izslēgt vokālu vai mainīt karaoke diska audio režīmu.
→ Sāciet izbaudīt karaoke.

Noderīgs Padoms:

- Pirms mikrofona pieslēgšanas, iestatiet mikrofona skaļumu uz zemāko līmeni, lai novērstu spalgo pīkstēšanu.

Karaoke izvēlnes iespēju lietošana

1. Atkārtoti spiediet taustiņu KARAOKE uz tālvadības pults, lai piekļūtu karaoke izvēlnei.

{MIC}

- Lietojet taustiņus , lai ieslēgtu (ON) vai izslēgtu (OFF) mikrofonu.

{Vol}

- Lietojet taustiņus , lai regulētu mikrofona skaļumu.

{Echo}

- Lietojet taustiņus , lai regulētu atbalss līmeni no 0 līdz 20.

{Key}

- Lietojet taustiņus , lai regulētu tona augstuma līmeni no -16 līdz +16, lai tas vislabāk atbilstu Jūsu balsij.

{Karaoke Scoring}

- Lietojet taustiņus , lai izvēlētos punktu vērtējumu: {Off} (Izslēgt), {Basic} (Vienkārši), {Intermediat} (Vidēji) vai {Advance} (sarežģīti).

Piezīme: Ja Jūs noplēnāt 30 vai vairāk punktus līdz dziesmas beigām, TV ekrānā parādīsies karaoke punkti. Spiediet taustiņu **OK**, lai nodzēstu punktus un turpinātu karaoke sesiju.

Noderīgs Padoms:

- Karaoke punktu funkcija ir pieejama tikai DVD un VCD diskiem.

DISKA DARĪBAS

Atskānošanas laika apskate

Parāda attlikušo/patērēto laiku pašreizējam diskam.

1. displeja izvēlnē pārvietojieties uz {Time Disp (Laika parādīšana)} un spiediet taustiņu .
- Informācija un displejs atšķiras, atkarībā no diska tipa.

DVD

Displejs	Apraksts
Virsraksta/ Nodaļas Patērētais	Virsraksta vai Nodaļas patērētais atskānošanas laiks.
Virsraksta/ Nodaļas Atlikušais	Virsraksta vai Nodaļas atlikušais atskānošanas laiks.

VCD/SVCD

Displejs	Apraksts
Kopējais/Celiņa Patērētais	Diska vai Celiņa patērētais atskānošanas laiks.
Kopējais/Celiņa Atlikušais	Diska vai Celiņa atlikušais atskānošanas laiks.

Kameras leņķu pārslēgšana (tikai DVD)

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

1. displeja izvēlnē pārvietojieties uz {Angle} (Leņķis) un spiediet taustiņu .
2. Lietojet ciparu tastatūru 0-9, lai ievadītu derīgu numuru.
→ Atskānošana pārslēdzas uz izvēlēto leņķi.

Apskates funkcija (VCD/SVCD/DVD)

Šī funkcija ļauj Jums apskatīt VCD/SVCD/DVD diska saturu.

1. displeja izvēlnē pārvietojieties uz {Preview} (Apskate) un spiediet taustiņu .
- Parādās apskates izvēlne.

(DVD)

Select Digest Type:

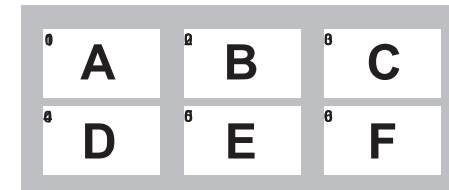
- Title Digest
Chapter Digest
Title Interval
Chapter Interval

(VCD/SVCD)

Select Digest Type:

- Track Digest
Disc Interval
Track Interval

2. Lietojet taustiņus , lai izvēlētos vienu no apskates tiem, un spiediet taustiņu **OK**.
→ TV parādās siktēlu no katra segmenta.



- Lai pārvietotos uz iepriekšējo vai nākamo lapu, spiediet taustiņus .
- Spiediet taustiņus , lai izvēlētos siktēlu, un spiediet **OK**, lai sāktu atskānošanu no izvēlētā siktēla.

DISKA DARBĪBAS

Dažādu atkārtošanas/sajauktas secības funkciju izvēle

Šī funkcija ļauj Jums izvēlēties dažādas atkārtotas atskānošanas iespējas.

DVD/VCD/SVCD

1. Displeja izvēlnē izvēlieties punktu {Repeat} (Atkārtot) un spiediet taustiņu ►.

DVD

- Chapter (atkārto pašreizējo nodalju)
 - Title (atkārto pašreizējo virsrakstu)
 - All (atkārto visu disku)
 - Off (izslēdz atkārtošanas režīmu)
- VCD/SVCD
- Track (atkārto pašreizējo celiņu)
 - All (atkārto visu disku)
 - Off (izslēdz atkārtošanas režīmu)

Audio CD

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **DISPLAY**, lai izvēlētos **{Off}** (Izslēgt), tad spiediet taustiņus ◀ / ▶, lai izvēlētos sekojošus atkārtošanas režīmus.
→ Track (atkārto pašreizējo celiņu)
→ All (atkārto visu disku)
→ Off (izslēdz atkārtošanas režīmu)

SACD/MP3/WMA/WMV/JPEG/DivX

1. Kad atskānošana apturēta, atkārtoti spiediet taustiņu **DISPLAY**, lai izvēlētos no sekojošiem atskānošanas režīmiem.
→ Single (vienreiz atskāno pašreizējo failu)
→ Repeat One (atkārto pašreizējo failu)
→ Repeat Folder (atkārto visus failus pašreizējā direktorijā)
→ Folder (atskāno failus, kas atrodas direktorijā)

Noderīgs Padoms:

- Atkārtota atskānošana nav iespējama uz VCD vai SVCD, kad ir ieslēgts PBC režīms.

DISKA DARBĪBAS

Vienlaicīga mūzikas un attēlu failu atskānošana

Jūs varat izveidot muzikālu slīdrādes atskānošanu, ja disks satur gan MP3/WMA mūzikas, gan JPEG attēlu failus.

1. Ievietojet disku, kas satur gan MP3/WMA, gan JPEG failus.
2. Spiediet taustiņus ▲ ▼, lai izvēlētos MP3/WMA failu no diska izvēlnes un spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu atskānošanu.
3. MP3/WMA atskānošanas laikā, spiediet taustiņus ▲ ▼, lai diska izvēlnē izvēlētos JPEG failu, un spiediet taustiņu **OK**.
→ Sākas slīdrāde un tā turpinās līdz fotogrāfiju direktorijas vai albuma beigām.
4. Lai beigtu vienlaicīgu atskānošanu, divreiz spiediet taustiņu ■.

Noderīgi Padomi:

- Daži Kodak vai JPEG diska faili var būt kropjoti atskānošanas laikā, dēļ diska konfigurācijas un rakstura.
- Vienlaicīgas atskānošanas laikā, nav pieejama ātra tīšana uz priekšu/atpakaļ vai lēna atskānošana uz priekšu/atpakaļ.

DISKA DARBĪBAS

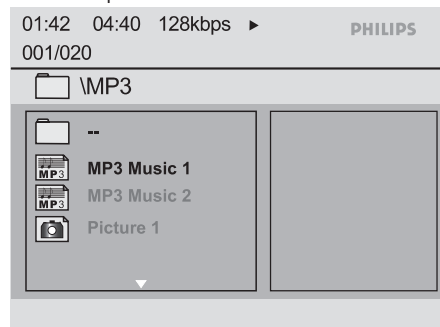
MP3/WMA/WMV diska atskānošana

Šī ierīce var atskānot vairumu MP3 un WMA/WMV failu, kas ierakstīti ierakstāmā diskā vai komerciālā CD.

Pirms Jūs sākat...

Ieslēdziet Jūsu TV uz pareizo video ieejas kanālu. Papildus informācijai skatīt 'Pareizā skatišanās kanāla atrašana'.

1. Ievietojiet MP3/WMA/WMV disku.
→ Diska nolasīšanas laiks var pārsniegt 30 sekundes dēļ direktoriju/failu konfigurācijas sarežģītības.
→ TV parādās diska izvēlne.



2. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, lai izvēlētos vajadzīgo direktoriju, un spiediet taustiņu **OK**, lai atvērtu direktoriju.
→ Atskānošana sākas no izvēlēta faila un turpinās līdz direktorijas beigām.
3. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, lai izvēlētos failu, un spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu atskānošanu.
→ Atskānošana sākas no izvēlēta faila un turpinās līdz direktorijas beigām.

Atskānošanas laikā:

- Spiediet taustiņus **◀▶ / ▶▶**, lai atskānotu citu failu no pašreizējā direktorijas.
- Atkārtoti spiediet taustiņus **◀▶ / ▶▶**, lai ātri meklētu uz priekšu/atpakaļ pa failu.
- Lai izvēlētos citu direktoriju no pašreizējā diskā, spiediet taustiņus **▲▼**, lai pārvietotos atpakaļ saknes izvēlnē.
- 4. Lai beigtu atskānošanu, spiediet taustiņu **■**.

Noderīgi Padomi:

- Ierīce var atskānot tikai WMV 9 Galveno Profilu (Zemo Līmeni) ar faila paplašinājumu '.wmv'. Nevar atskānot Padzījināto Profilu un DRM-aizsargātus video failus.
- Jūs varat iestatīt, lai rādītu vai izlaistu direktorijas, kad Jūs ievietojat MP3/JPEG disku. Spiediet taustiņu **SETUP**, tad ejiet uz *(Preference Page > Mp3/Jpeg Nav)(Priekšrocību lapa > MP3/JPEG navigācija)*.
- Daudz-sesiju CD tiks atskānota tikai pirmā sesija.
- Klausoties MP3/WMA disku, ir normāli, ja tas reizēm 'pārleca', dēļ sliktās digitālā saturā skaidrības interneta lejupielādes laikā.
- Ja MP3/WMA celiņa nosaukumā (ID3) vai albuma nosaukumā ir īpaši simboli, tie var netikt parādīti pareizi ekrānā, jo šī ierīce var neatbalstīt simbolus.
- ID3/Meta informācija netiks rādīta, ka atskānojamais fails nav izvēlēts.

DISKA DARBĪBAS

Ipaša Audio CD funkcija

Šī ir laika meklēšanas iespēja audio CD atskānošanai. Atskānošana pārlecu uz ievadīto laiku diskā vai celiņa robežās.

1. Atskānošanas laikā, atkārtoti spiediet taustiņu **DISPLAY**, lai pārslēgtos starp dažādām laika ievadišanas iespējām.

Dispējs	Apraksts
Disc Go To	Laika meklēšana diska robežās.
Trac Go To	Laika meklēšana celiņa robežās.
Select Track	Izvēlieties celiņa numuru.

2. Lietojet **ciparu tastatūru 0-9**, lai ievadītu laiku, kad sākt atskānošanu (minūtes:sekundes).
→ Atskānošana turpinās no izvēlētā laika.

Super Audio CD (SACD) atskānošana

Ir trīs veidi SACD diskī: viena slāņa, dubulta slāņa un hibrīd-diski. Hibrīd-diski satur gan Super Audio CD, gan standarta audio CD slāņus.

1. Ievietojet SACD.
→ TV parādās diska izvēlne.
2. Atskānošana sākas automātiski.
→ Ja SACD sastāv no daudz-kanālu un stereo celiņiem, lietojet taustiņus **▲▼**, lai izvēlētos diska izvēlnē, un spiediet taustiņu **OK**, lai atvērtu direktoriju.

Noderīgs Padoms:

- Lai izvēlētos pareizu audio iestatījumu, skatīt 'Iestatīšanas izvēlnes iespējas – Audio iestatīšanas lapa – SACD iestatīšana'.

DISKA DARBĪBAS

DivX diskā atskanošana

Šī ierīce atbalsta DivX filmu atskanošanu, ko Jūs varat kopēt no Jūsu datora uz ierakstāmu disku. Papildus informācijai skatīt 'lestatišanas izvēlnes iespējas – {Vispārējās iestatišanas lapa – DivX(R) VOD kods}'.

1. Ievietojiet DivX disku.
2. Lietojet taustiņus **▲ ▼**, lai izvēlētos vīrsrakstu, kuru vēlaties atskanot.
3. Spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu atskanošanu.
Atskanošanas laikā,
- Ja DivX diskā ir vairāku valodu subtitri, Jūs varat spiest taustiņu **SUBTITLE** uz tālvadības pults, lai mainītu subtitru valodu.
- Ja DivX diskā ir vairāki audio celiņi, Jūs varat spiest taustiņu **AUDIO/CREATE MP3** uz tālvadības pults, lai mainītu audio straumējumu.

Noderīgi Padomi:

- Subtitru faili ar sekojošu faila paplašinājumu (.srt, .smi, .sub, .ssa, .txt) ir atbalstīti, bet neparādās failu navigācijas izvēlnē.
- Subtitru faila nosaukumam (.sub) ir jābūt tādam pašam, kā filmas faila nosaukumam (.avi) un jāatrodas tajā pašā direktorijā.

DivX Ultra papildus funkcijas

Funkcija	Apraksts
XSUB subtitri	– Pieļauj vairāku valodu subtitru izvēli filmai.
Interaktīvas video izvēlnes	– sniedz vieglu piekļuvi un vadību. – Ātra navigācija uz dažādām ainām/funkcijām un audio/subtitru izvēles iespējām.
Alternatīvie audio celiņi	– lespējo audio celiņus vairāku valodu versijās. – Atsevišķi audio celiņi specifiskai skaļrunu konfigurācijai.
Nodalu punkti	– Sniedz elastību – Ľauj uzreiz pārlekt uz ainu, kuru vēlaties skatīties, no jebkura video punkta.

DISKA DARBĪBAS

JPEG foto diskā atskanošana (slīdrāde)

Pirms Jūs sākat...

Ieslēdziet Jūsu TV uz pareizo video ieejas kanālu. Papildus informācijai skatīt 'Pareizā skatīšanās kanāla atrašana'.

1. Ievietojiet foto CD (Kodak Picture CD, JPEG).
→ TV parādās attēlu izvēlne.
→ Kodak diskam automātiski sākas slīdrāde.
2. Spiediet taustiņu **►||**, lai sāktu slīdrādes atskanošanu.
Atskanošanas laikā,
- Spiediet **►||**, lai iepauzētu vai turpinātu atskanošanu.
- Spiediet **◀◀ / ►►**, lai atskanotu citu failu no direktorijas.

Noderīgs Padoms:

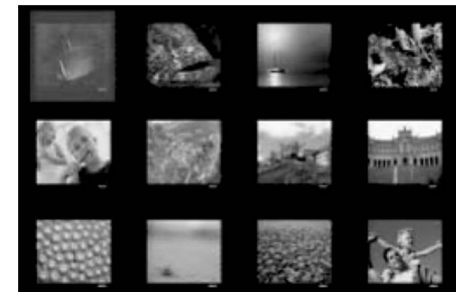
- Var būt nepieciešams ilgāks laiks, lai parādītu diska saturu, dēļ lielā dziesmu/attēlu skaita, kas ierakstīti diskā.

Atbalstītais failu formāts:

- Faila paplašinājumam jābūt '*.JPG', nevis '*.JPEG'.
- Šī ierīce var parādīt tikai digitālo fotoaparātu attēlus, saskanā ar JPEG-EXIF formātu, ko parasti lieto gandrīz visi digitālie fotoaparāti. Tā nevar parādīt Kustīgus JPEG vai attēlus citos formātos kā JPEG, vai skanās klipus, kas asociēti ar attēliem.

Apskates funkcija

1. Atskanošanas laikā spiediet taustiņu **DISPLAY**.
→ TV ekrānā tiks parādīti 12 siktēli.



2. Spiediet taustiņu **◀◀ / ►►**, lai parādītu attēlus iepriekšējā/nākamajā lapā.

3. Spiediet taustiņus **▲ ▼ ◀ ◀▶**, lai izvēlētos attēlus, un spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu atskanošanu.

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

Palielināšana

1. Atskanošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **ZOOM**, lai izvēlētos palielinājuma līmeni.
2. Spiediet taustiņus **▲ ▼ ◀ ◀▶**, lai pārvietotos pa palielināto attēlu.

Attēla pagriešana/apgriešana

- Atskanošanas laikā spiediet taustiņus **▲ ▼ ◀ ◀▶**, lai pagrieztu/apgrieztu attēlu TV ekrānā.

Darbība	Tālvadības pults
Apriezt attēlu vertikāli.	▲
Apgriez attēlu horizontāli.	▼
Pagriezt attēlu pretēji pulksteņrādītāja virzienam.	◀
Pagriezt attēlu pulksteņrādītāja virzienā.	▶