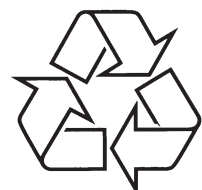


DVD Mikro teātris

MCD395

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



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

Lietošanas instrukcija

Ražots ar licenci no Dolby Laboratories.

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

RAŽOTS AR LICENCI NO DIGITAL THEATER SYSTEMS, INC. ASV PATENTI 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762 UN CITI VISPASAULES.

PATENTI IZDOTI UN GAIDĀMI. 'DTS' UN 'DTS DIGITAL SURROUND' IR DIGITAL THEATER SYSTEMS, INC REĢISTRĒTAS PREČU ZĪMES. AUTORTIESĪBAS 1996, 2000 DIGITAL INC. VISAS TIESĪBAS REZERVĒTAS.

BRĪDINĀJUMS

Vadību vai regulējumu lietošana vai citu procedūru veikšana kā šeit paredzēts, var pakļaut bīstamam starojumam vai citai nedrošai darbībai.

Šī ierīce izmanto autortiesību aizsargāšanas tehnoloģiju, kas ir aizsargāta ar noteiku 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 saskaņots ar Macrovision Corporation. Apgrieztā mehānika un izjaukšana ir aizliegta.

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



Windows Media ir Microsoft Corporation preču zīme.

IZMANTOTO TERMINU SKAIDROJUMS

Analoga: Skaņa, kas nav pārvērsta ciparus. Analogā skaņa mainās, 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 noteiku mūzikas garumu; mēriņs kilobitos sekundē vai kbps. Vai ātrums, ar kādu Jūs ierakstāt. Vispārēji, jo augstāks bitu ātrums vai jo augstāks ierakstīšanas ātrums, jo labāka 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.

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

Digitāls: Skaņa, kas ir pārveidota ciparu vērtībās. Digitālā 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 iezīe.

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 frekvenci).

JPEG: Ļoti pazīstams digitālo nekustīgo attēlu formāts. Nekustīga attēla datu saspiešanas sistēmu piedāvā Joint Photographic Experts Group, kas izmanto mazu samazinājumu attēla kvalitātē, neskatojotuz tā lielo saspiešanas proporcionu.

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

Vecāku kontrole: ierobežo disku atskaņošanu saskaņā ar lietotāju vecumu vai katras valsts ierobežojumiem. ierobežojumi atšķiras katram diskam; kad tā ir ieslēgta, atskaņošana tiks aizliegta, ja programmas līmenis ir augstāks kā lietotāja uzstādītais līmenis.

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

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.

Reģiona kods: Sistēma, kas ļauj atskaņot diskus tikai paredzētajā reģionā. Šī ierīce atskaņos tikai diskus, kuriem ir atbilstoši reģionu kodi. Jūs varat uzzināt Jūsu ierīces reģiona kodu, apskatot ierīces etiķeti. Daži diskī sāderīgi 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 ieejas kontakti.

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

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

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

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

UZMANĪBU

Redzams un neredzams lāzera starojums. Ja vāks ir atvērts, neskaitieties uz staru.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
USB ierīci nevar atskāņot ar manu MCD395	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ierīce nav iestatīta USB režīmā. Izvēlieties USB režīmu. ✓ Ierīce nav kārtīgi pievienota MCD395 USB portam. Pievienojet ierīci atkārtoti. ✓ MCD395 neatbalsta šo USB ierīci, vai arī tā neatbalsta USB iericē saglabātā audio faila formātu. Izmantojet atbalstāmu ierīci/ atskāņojamu audio failu formātu.

VALODU KODI

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Český	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; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Punjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
		Português	8084		

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēja informācija

Funkcijas	6
Atskānojamie diski.....	6
Komplektā iekļautie piederumi.....	6
Informācija dabas aizsardzībai.....	7
Apkopes un drošības informācija	7

Savienojumi

1.solis: Skaļrunu novietošana.....	9
2.solis: Skaļrunu pieslēgšana	10
3.solis: Antenu pieslēgšana	10
4.solis: TV pieslēgšana.....	10-11
Izmantojot Video In kontaktu	
Izmantojot S-Video ieejas kontaktu	
Izmantojot papildus RF modulatoru	
5.solis: Strāvas vada pieslēgšana	12
Papildu iespēja: papildu aprīkojuma pieslēgšana.....	12

Vadības

Taustiņi uz sistēmas	13-14
Taustiņi uz tālvadības pults	15-16

Sagatavošanās

Pirms tālvadības pults lietošanas	17
Bateriju nomaiņa	17
1.solis: Pulksteņa uzstādišana.....	17
3.solis: Video priekšrocību uzstādišana	18-19
4.solis: Valodu priekšrocību uzstādišana.....	19

Pamatfunkcijas

Sistēmas ieslēgšana	20
Sistēmas pārslēgšana Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.....	20
Automātiskais Ekonomiskais gaidīšanas režīms ...	20
Skaņas vadība	20
DBB	
DSC	
LOUDNESS	
Skaluma regulēšana	20

Diska darbības

Disku atskānošana.....	21
Diska izvēlnes lietošana	21
Atskānošanas pamatvadības	21-23
Atskānošanas iepauzešana	
Pārlekšana uz citu virsrakstu (celiņu)/nodaļu	
Atskānošanas atsākšana no pēdējā apturēšanas punkta	
Palielināšana	
Atkārtošanas un sajauktas secības režīmi	
Atkārtošana A-B	
Programma	
Meklēšana uz priekšu/atpakaļ	
Laika meklēšana & meklēšana pēc nodaļas/celiņa numura	
Informācijas parādīšana atskānošanas laikā	
Īpašas diskas funkcijas.....	23
Virsraksta atskānošana	
Kameras leņķis	
Audio valodas maiņa	
Audio kanāla maiņa	
Subtitri	
MP3 diskas atskānošana	24
Vispārēja darbība	
Atskānojuma izvēle	
JPEG attēlu diskas atskānošana	24
Vispārēja darbība	
Atskānojuma izvēle	
Jaukta režīma diskas atskānošana (piemēram, diskā ierakstīti MP3, foto un MPEG faili)	24
Foto failu atskānošana	
MPEG failu atskānošana	
Īpašas JPEG funkcijas	25
Attēla palielināšana	
Slīdošā attēla atskānošanas režīmi	
Atskānošana ar vairākiem leņķiem	
DivX diskas atskānošana	25

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Subtitru vai skaņas valodu nevar nomainīt DVD atskānošanas laikā	<ul style="list-style-type: none"> ✓ DVD nav ierakstīta daudzvalodu skaņa vai subtitri. ✓ DVD neļauj mainīt skaņas vai subtitru valodu.
Kad ir izvēlēta funkcija, netiek parādīts attēls	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pārliecinieties, ka komponente ir pareizi pieslēgta. ✓ Nospiediet ieejas avota pareizās funkcijas taustiņu.
Skaņu nedzird vai tā ir sliktas kvalitātes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Noregulējiet skaņumu. ✓ Atvienojiet austījas. ✓ Pārbaudiet skaļrunu savienojumus. ✓ Pārbaudiet vai atkailinātais vada gals ir iespiests. ✓ Ja sistēma ir pauzes, lēnas kustības vai ātras tišanas uz priekšu/atpakaļ režīmā, spiediet PLAY/PAUSE ► , lai turpinātu ar normālās atskānošanas režīmu. ✓ Pārliecinieties, ka MP3-CD ir ierakstīts ar bitu ātrumu no 32 līdz 256 kbps ar maijas frekvenci 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz. ✓ Pārliecinieties, ka DTS disks atbalsta arī Dolby Digital izēju.
Slikta radio uztveršana	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ja signāls ir pārāk vājš, regulējiet antenu vai ārējo antenu, labākai uztveršanai. ✓ Palieliniet attālumu starp sistēmu un Jūsu TV vai VCR.
Kreisā un labā skaņas izejas ir otrādāk	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pārbaudiet skaļrunu savienojumus un novietojumu.
Tālvadības pults nestrādā	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz tālvadības pults sensoru. ✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un atskānotāju. ✓ Noņemiet iespējamos šķēršļus. ✓ Nomainiet baterijas pret jaunām. ✓ Pārliecinieties, ka baterijas ir ievietotas pareizi.
Taimeris nestrādā	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pareizi uzstādīet pulksteni. ✓ Ja notiek ierakstīšana, apturiet to.
Pulksteņa/Taimera uzstādījums ir izdzēsts	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ir bijis strāvas pārrāvums vai ir bijis izrauts barošanas vads. Uzstādīet pulksteni/taimeri atkārtoti.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

UZMANĪBU

Nekādā gadījumā nemēģiniet labot ierīci paši, jo tas anulēs garantiju. Neatveriet sistēmu, jo ir elektriska šoka risks.

Ja rodas klūda, pirms vest sistēmu uz labošanu, pārbaudiet zemāk pierakstītos punktus. Ja Jūs nevarat novērst problēmu sekojot šiem norādījumiem, sazinieties ar ierīces pārdevēju vai Philips, lai iegūtu palīdzību.

Problēma	Risinājums
Ierīce neieslēdzas	✓ Pārbaudiet vai maiņstrāvas vads ir kārtīgi pieslēgts.
Displejā parādās "NO DISC"	✓ Pārbaudiet, vai disks ir ievietots ar atskānojamo pusī uz leju. ✓ Gaidiet, kamēr izžūst mitruma kondensāts no lēcas. ✓ Nomainiet vai notīriet disku, skatit "Apkope". ✓ Izmantojiet nolasāmu disku vai pareizā formātā ierakstītu MP3-CD.
Nav attēla	✓ Izvēlieties pareizo TV Video ieejas kanālu. ✓ Pārbaudiet vai TV ir ieslēgts. ✓ Pārbaudiet video savienojumu. ✓ Pārbaudiet vai sistēma ir droši saslēgta.
Kropļots attēls vai sliks attēls	✓ Dažreiz var parādīties nelieli attēla traucējumi. Tā nav nepareiza darbība. ✓ Notīriet disku. ✓ Pieslēdziet sistēmu Jūsu TV S-Video ieejai.
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.
DVD atskānotājs nesāk atskānošanu	✓ Ievietojiet nolasāmu disku ✓ Pārbaudiet diska tipu, krāsu sistēmu un reģiona kodu. ✓ Notīriet disku. ✓ Ievietojiet disku ar atskānojamo pusī uz leju. ✓ Spiediet taustiņu SYSTEM MENU, lai izslēgtu uzstādīšanas 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 atskānotājs nereagē uz taustiņu nospiešanu	✓ Atvienojiet strāvas vadu no strāvas padeves un iespraudiet atpakaļ.

SATURA RĀDĪTĀJS

Sistēmas Izvēlnes iespējas

Pamatdarbības 26

SISTĒMAS IESTATĪŠANA 26-28

TV SISTĒMA

EKRĀNA SAUDZĒTĀJS

TV TIPS

PAROLE

NOVĒRTĒJUMS

NOKLUSĒJUMI

DIVX(R) VOD reģistrācijas kods

VALODAS IESTATĪŠANA 28

VIDEO IESTATĪŠANA 28

SPILGUMS

KONTRASTS

HUE

PIESĀTINĀJUMS

AUDIO IESTATĪŠANA 28-29

DIGITĀLĀ IZEJA

DOWNMIX

3D PROCESĒŠANA

LPCM

NAKTS REŽĪMS

Radio uztveršana

Radio staciju noregulēšana 30

Radio staciju programmēšana 30

Automātiska programmēšana 30

Manuāla programmēšana 30

Saglabāto radio staciju noregulēšana 30

RDS 31

RDS pulksteņa uzstādīšana 31

USB

USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana 32-33

USB lielapjoma atmiņas ierīces atskānošana

Pulkstenis/Taimeris

Pulksteņa uzstādījumi 34

Taimera uzstādījumi 34

Gulētiešanas taimera uzstādījumi 34

Specifikācijas

Traucējumu novēršana

Vārdnīca

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

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

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Apsveicam Jūs ar jauno pirkumu un esiet sveicināti Philips produktu lietotāju vidū!

Lai gūtu pilnīgu labumu no atbalsta, ko piedāvā Philips, reģistrējiet Jūsu produktu mājas lapā www.philips.com/welcome.

Funkcijas

Papildus komponenšu savienojumi

Ļauj Jums pieslēgt sistēmai citas audio un audio/vizuālās komponentes, lai Jūs varētu izmantot sistēmas aizmugures skārļņus.

Vecāku kontrole (novērtējuma līmenis)

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

Gulētiešanas taimeris

Ļauj sistēmai automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā iepriekš noteiktā laikā.

Nakts režīms

Ļauj Jums saspiezt dinamisko diapazonu, samazinot starpību skaļumā starp dažādām skaņām Dolby Digital režīmā.

Atskānojamie diskī

Jūsu DVD Sistēma atskānos:

- Digitālos Video Diskus (DVD)
- Video CD (VCD)
- Super Video CD (SVCD)
- Digitālos Video Diskus + Pārrakstāmos (DVD+RW)
- Kompaktdiskus (CD)
- Attēlu (Kodak, JPEG) failus uz CDR(W)
- Windows Media Audio (WMA)
- Atbalstītais MP3-CD formāts.
- ISO 9660 / UDF formāts
- Maksimālais virsraksta/albuma nosaukums ir 10 simboli
- Maksimālais virsraksta numurs plus albums ir 255.
- Maksimālais direktorijs struktūras dzījums ir 8 līmeņi.
- Maksimālais albumu skaits ir 32.
- Maksimālais MP3 celiņu skaits ir 999.
- Atbalstītās maiņas frekvences MP3 diskam: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz.

- Atbalstītais bitu ātrums MP3 diskam ir: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps).



Sekojoši formāti nav atbalstīti

- Faili kā *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV,
- Diski, kas ierakstīti Joliet formātā.

Reģionu kodi

Lai atskānotu uz šīs sistēmas, DVD jābūt apzīmētiem ar ALL reģions (Visi reģioni) vai Region 2 (2.reģions). Jūs nevarat atskānot diskus kas ir apzīmēti ar citiem reģioniem.



Piezīmes:

- Jauktā režīma diskiem, atskānošanai tiks izvēlēts tikai viens režīms saskaņā ar ieraksta formātu.
- Ja Jums ir problēmas atskānojot noteiku disku, izņemiet disku un pamēģiniet atskānot citu. Nepareizi formatēti diskī neatskaņosies uz šīs sistēmas.
- DTS telpiskās skaņas audio izeja nav pieejama uz šī DVD atskānotāja.

Komplektā iekļautie piederumi

- Kompozitā video vads (dzelzens)
- FM vada antena
- Tālvadības pulsts ar divām AA baterijām
- Šī lietošanas pamācība un Ātrais Lietošanas palīgs.

SPECIFIKĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀJS

Izejas jauda	2 x 50 W RMS
Signāla uz trokšņa attiecība	≥ 60 dBA
Frekvenču veikspēja	63 – 16000 Hz ±3 dB
Ieejas jūtība AUX	0,5 V (maksimums 2 V)
Skaļruņu pretestība	4 Ω
Austiņu pretestība	32 Ω – 1000 Ω

DVD ATSKĀNOTĀJS

Lāzera tips.....	pusvadītāju
Diska diametrs	12cm / 8cm
Video dekodēšana.....	MPEG-2 / MPEG-1
Video DAC	10 biti
Signāla sistēma	PAL/NTSC
Video formāts	4:3 / 16:9
Video S/N	56 dB (minimums)
Kompozitā video izeja	1.0Vp-p, 75 Ω
S-Video izeja	Y – 1.0Vp-p, 75 Ω C – 0.286Vp-p, 75 Ω
Audio DAC	24 biti / 96 kHz
Frekvenču veikspēja	4 Hz – 20 kHz (44.1kHz) 4 Hz – 22 kHz (48kHz) 4 Hz – 44 kHz (96kHz)
Digitalā izeja	SPDIF (Sony Philips digitālais interfeiss) Koaksiāla
Programmējamo celiņu skaits.....	16
Signāla uz trokšņa attiecība	≥65 dBA
Kanālu atšķirtība.....	≥ 40 dB (1 kHz)
Kopējie harmoniskie traucējumi	<0,1% (kHz)

RADIO

FM frekvences diapazons	87,5 – 108 MHz
Juīiba pie 75 Ω	
- mono, 26 dB signāla uz trokšņa attiecība	2,8 μV
- stereo, 46 dB signāla uz trokšņa attiecība	61,4 μV
Izvēlamība	≥28 dB
Kopējie harmoniskie traucējumi	<5%
Frekvenču veikspēja	63 – 5500 Hz (-6 dB)
Signāla uz trokšņa attiecība	≥50 dBA

USB ATSKĀNOTĀJS

USB	12 Mb/s, V 1.1
.....	Atbalsta MP3 un WMA failus
Albumu/direktoriju skaits.....	maksimums 99
Nosaukumu/celiņu skaits.....	maksimums 500

SKĀLRUNI

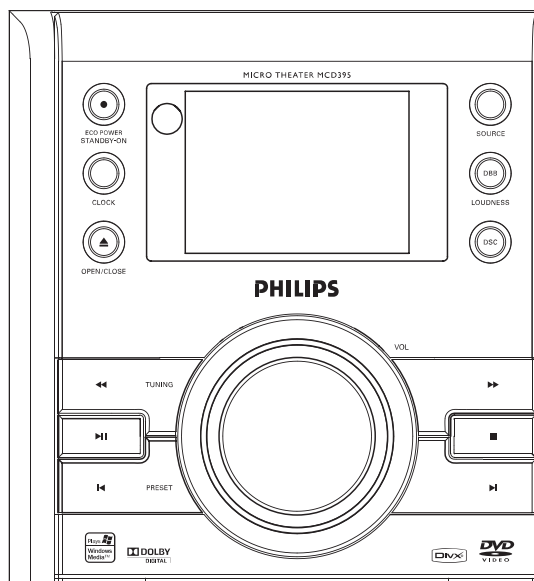
2-dzīslu basu refleksa sistēma

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Maiņstrāva	220 – 230V / 50 Hz
Gaidīšanas režīma strāvas patēriņš.....	≤7 W
Ekonomiskais gaidīšanas režīms	<1 W
Izmēri	
Galvenā ierīce (p x a x d)	152 x 228 x 285 (mm)
Skaļruņi (p x a x d)	152 x 228 x 257 (mm)
Svars	
Ar iepakojumu	9.58 kg
Galvenā ierīce	3.80 kg
Skaļruņi	4.22 kg

Specifikācijas un ārējais izskats var mainīties bez brīdinājuma.

PULKSTENIS/TAIMERIS



Pulksteņa iestatīšana

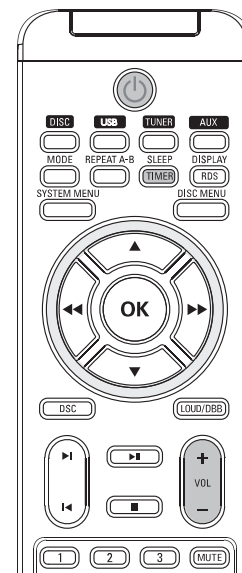
Skaņit "Sagatavošanās-2.Solis: Pulksteņa iestatīšana".

Taimera uzstādījumi

Sistēmu var izmantot kā modinātājpulksteni, kur noteiktā laikā ieslēdzas CD, Radio vai USB.

Pārliecinieties, ka pirms taimera uzstādīšanas ir iestatīts pareizs laiks.

1. Gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet taustiņu **SLEEP/TIMER** uz tālvadības pults, kamēr \ominus parādās.
→ Spiediet **SOURCE** (izvēlieties avotu) tiek parādīts.
2. Atkārtoti nospiediet **SOURCE** uz ierīces, lai izvēlētos avotu (vai spiediet **DISC**, **TUNER** vai **USB** uz tālvadības pults).
3. Spiediet **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
→ displejā sāk mirgot stundu cipari.
4. Grieziet **VOL** (skālums) vadību uz priekšējā paneļa vai spiediet **VOL +/-** uz tālvadības pults, lai iestatītu stundas un spiediet **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
→ displejā sāk mirgot minūšu cipari.
5. Grieziet **VOL** (skālums) vadību uz priekšējā paneļa vai spiediet **VOL +/-** uz tālvadības pults, lai iestatītu minūtes un spiediet **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.



Taimera aktivizēšana un izslēgšana

- Lai taimeri aktivizētu vai izslēgtu, gaidīšanas režīmā nospiediet **SLEEP/TIMER** uz pults.
→ displejs rāda \ominus , ja taimeris ir aktivizēts. Ikona pazūd, ja taimeris ir izslēgts.

Gulēšanas taimera uzstādījumi

1. Aktīvā režīmā atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER** uz tālvadības pults, lai noteiktu izslēšanās laiku.
→ Izvēle ir sekojoša (laiks minūtēs):
SLEEP OFF (izslēgts) → SLEEP 10 → SLEEP 20
→ SLEEP 30 → SLEEP 40 → SLEEP 50 →
SLEEP 60 → SLEEP 70 → SLEEP 80 → SLEEP 90 → SLEEP OFF (izslēgts)
2. Kad Jūs sasniedzat vajadzīgo laiku, pārtrauciet spiest taustiņu **SLEEP/TIMER**.

Lai izslēgtu gulēšanas taimeri

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, līdz displejā parādās "SLEEP OFF", vai spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** \ominus (vai \ominus uz tālvadības pults).

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA/APKOPE

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, tukšajām baterijām un vecā aprikojuma.

Apkopes un drošības informācija

Izvairieties no augstām temperatūrām, mitruma, ūdens un putekļiem

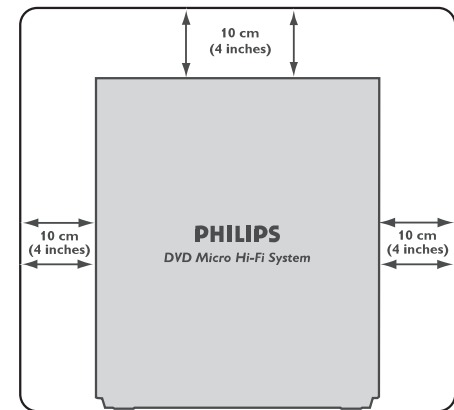
- Uzstādījet sistēmu tuvu maiņstrāvas rozetei un kur maiņstrāvas rozetei var viegli pieķūt.
- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas vai diskus mitrumam, lietum, smiltīm vai pārmērigam karstumam (ko rada sildīšanas aprīkojums un tieša saules gaismā). Vienmēr turiet disku nodalījumu aizvērtu, lai izvairītos no putekļu veidošanās uz lēcas.
- Uz ierīces nedrīkst novietot priekšmetus pilnus ar ūdeni, kā vāzes.
- Uz ierīces nedrīkst novietot atklātas liesmas avotus, kā aizdedzinātās sveces.
- Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem.
- Kad sistēma tiek pārslēgta Gaidīšanas režīmā, tā joprojām patēri nedaudz jaudas.** Lai pilnībā atslēgtu sistēmu no strāvas, atvienojet maiņstrāvas vadu no sienas rozetes.

Izvairieties no kondensāta problēmām

- Lēca var aizsvīst, ja atskaņotājs tiek pēķēti pārvietoti no aukstām uz siltām telpām, kā rezultātā nav iespējams atskaņot disku. Atstājiet atskaņotāju siltā telpā, līdz mitrums izgaro.

Nenobloķējiet ventilāciju

- Nedarbīniem sistēmu slēgtā skapī un atstājiet apmēram 10 cm brīvas vietas visapkārt atskaņotājam, lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju.



- Ventilāciju nedrīkst aizķērsot, aizklājot ventilācijas atveres ar priekšmetiem kā avizes, galdautu, aizkari, utt.

Korpusa tīrišana

- Lietojiet mīkstu, nedaudz samitrinātu drēbi ar maigu tīrišanas līdzekli. Nelietojiet tīrišanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spiritu, amonjaku vai abrazīvus.



Disku tīrišana

- Lai tīrītu disku, slaukiet to taisnā līnijā no centra uz ārmalu, izmantojot mīkstu un kokvilnu nesaturošu drēbi. Tīrāmās līdzeklis var sabojāt disku.
- Rakstiet tikai uz CDR(W) apdrukātās puses un tikai ar mīkstu flomāsteru.
- Pārvietojiet disku turot to aiz malām. Neaiztieciet virsmu.

Diska lēcas tīrišana

- Pēc ilgākas lietošanas, uz diskas lēcas var rasties netīrumi vai putekļi. Lai nodrošinātu labu atskaņošanas kvalitāti, tīriet diskas lēcu, izmantojot Philips CD Lēcu Tīritāju vai jebkuru komerciāli pieejamu tīritāju. Sekojiet norādījumiem, kas pievienoti tīritājam.

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA/APKOPE

Atbilstošas vietas atrašana

- Novietojiet atskanotāju uz plakanas, cetas, stabīlas virsmas.
- Uzstādīet šo ierīci tuvu maiņstrāvas rozetei, kur maiņstrāvas kontaktam ir viegli piekļūt.

Dzirdes drošība

Klausieties vidējā skaļumā.

- Austiņu lietošana augstā skaļumā var bojāt Jūsu dzirdu. Šī ierīce var atskanot skaņas decibelu diapazonā, kas var radīt dzirdes bojājumus normālām personām, pat klausoties mazāk nekā minūti. Augstākie decibeli ir domāti personām, kurām jau ir dzirdes problēmas.
- Skaņa var būt maldinoša. Pēc kāda laika Jūsu dzirde pierod pie skaņas augsta skaļuma. Pēc ilgākas šāda skaļuma klausīšanās, skaņa, ka sašķiet 'normāla' patiesībā var būt skaļa un Jūsu dzirdi bojājoša. Lai no tā izvairītos, skaļumu uzstādīet drošā līmenī, pirms Jūsu dzirde adaptējas.

Lai nodrošinātu drošu skaļuma līmeni

- Skaļuma līmeni uzstādīet uz zema iestatījuma.
- Lēnām palieliniet skaņas skaļumu, kamēr Jūs varat dzirdēt skaidri un jutaties ērti, bez traucējumiem.

Klausieties saprātīgu laika periodu

- Ilgstoša skaņas iedarbība pat 'drošā' skaļuma līmenī, arī var bojāt dzirdu.
- Lietojet ierīci saprātīgu laika periodu un ieverojet atbilstošus pārtraukumus.

Izmantojot austiņas, pārliecinieties, ka ievērojat šādas vadlīnijas

- Klausieties saprātīgā skaļumā un saprātīgu laika periodu.
- Esiet uzmanīgi, regulējot skaļumu, jo Jūsu dzirde pierod.
- Negrieziet skaļumu tādā līmenī, ka nedzirdat, kas notiek apkārt.
- Ierīci nevajadzētu lietot potenciāli draudīgās situācijās.
- Neizmantojiet austiņas braucot ar mašīnu, vadot divriteni, vizinoties ar skritulslidām, utt., tas var izraisīt satiksmes negadījumu un ir aizliegts daudzās valstīs.

USB

Piezīmes:

- Ja Jūs MP3/WMA failus neesat organizējuši albumos, albums '00' tiks automātiski asīgnēts visiem šiem failiem.
- Pārliecinieties, vai failu nosaukumi MP3 failiem beidzas ar .mp3, un failu nosaukumi WMA failiem beidzas ar .wma.
- DRM aizsargātie WMA failiem izmantojiet Windows Media Player 10 (vai jaunāku) versiju CD saturā pārveidei/ konversijai. Apmeklējiet www.microsoft.com mājas lapu, lai iepazītos ar sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).

USB lielapjoma atmiņas ierīces atskānošana

- Pārbaudiet, vai USB ierīce ir pievienota pareizi. (izlasiet nodalju: 'Pievienošana: papildu ierīces pievienošana').
- Nospiediet **SOURCE** (vai **USB** uz tālvadības pulks) vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos USB.
 - Ikona parādās.
 - NO TRACK parādās, ja audio faili netiek atrasti USB ierīcē.
- Atskānojiet USB audio failus kā Jūs to darāt CD albumu/ ierakstu atskānošanai (izlasiet nodalju **CD**).

Piezīme:

- Saderības iemeslu dēļ albumu/ ierakstu informācija var atšķirties no tā, kas tiek parādīts flash atskānotājā mūzikas menedžmenta programmas dēļ.
- Faila nosaukumi vai ID3 tiks parādīti kā ---, ja tie nav angļu valodā.

INFORMĀCIJA PAR USB

- Šīs mikro sistēmas saderība ar USB savienojumu:
 - Šī sistēma atbalsta lielāko daļu USB atmiņas ierīcu (MSD), kuras atbilst USB MSD standartiem:
 - Visbiežāk sastopamās lielapjoma saglabāšanas ierīces ir flash draīvi, atmiņas kartes utt.
 - Ja Jūs datorā redzat 'Diska draiva' logu pēc lielapjoma atmiņas ierīces pievienošanas Jūsu datoram, ticamākais, ka šī ierīce ir MSC saderīga, un tā būs izmantojama ar šo sistēmu.
 - USB ierīcēm, kuras ir paredzētas izmantošanai ar baterijām, lūdz, nodrošiniet pietiekamu enerģijas piegādi USB ierīcēi, nomainot/ uzlādējot baterijas, tad atkal pievienojiet mikro sistēmai.
- Atbalstāmie mūzikas tipi:
 - Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātus mūzikas failus ar šādiem paplašinājumiem: .mp3, .wma
 - Mūzika, kas iegādāta tiešsaistes mūzikas veikalos nav izmantojama, jo tā ir aizsargāta ar Digital Rights Management aizsardzību (DRM).
 - Faili ar šādiem paplašinājumiem nav izmantojama: .wav; .m4a; .m4p; .aac u.c.
- Sistēmas un datora tiešais savienojums nedrīkst tikt veikts pat arī tad, ja Jums datorā ir gan mp3, gan wma faili.

USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana

Pievienojot USB lielapjoma atmiņas ierīci Hi-Fi sistēmai, Jūs varat sevi iepriecināt ar ierīcē saglabātās mūzikas atskalošanu, izmantojot ierīces spēcīgos skaļruņus.

Izmantojamās lielapjoma atmiņas ierīces:

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat izmantot

- USB flash atmiņu (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB flash atskalošāju (USB 2.0 vai USB1.1)
- Atmiņas kartes (nepieciešams papildu kartes nolasītājs, lai izmantotu ar Hi-Fi sistēmu)

Piezīmes:

- Dažiem USB flash atskalošājiem (vai atmiņas ierīcēm) saglabātais saturs ir ierakstīts, izmantojot pretkopēšanas tehnoloģiju. Šādi aizsargāts saturs nav atskalojams ar citām ierīcēm (ne ar šo Hi-Fi sistēmu).

Izmantojamie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 – 4096 baiti)
- MP3 baiļu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs baiļu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tīklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 999
- Ierakstu/ virsrakstu skaits: maksimāli 999
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiti)

Sistēma neatskaņos un neatbalstīs:

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav MP3/WMA failu, netiks parādīts ar displejā.
- Neizmantojami failu formāti tiks pārlekti. Tas nozīmē, ka, piem., Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar faila paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskonto.
- AAC, WAV, PCM.NTFS audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā

Kā pārnest mūzikas failus no datora uz USB lielapjoma atmiņas ierīci

Ar 'drag and drop' ('pacelt un iemest') metodi jūs viegli varat pārnest Jūsu iecienītās mūzikas failus no datora uz USB lielapjoma atmiņas ierīci.

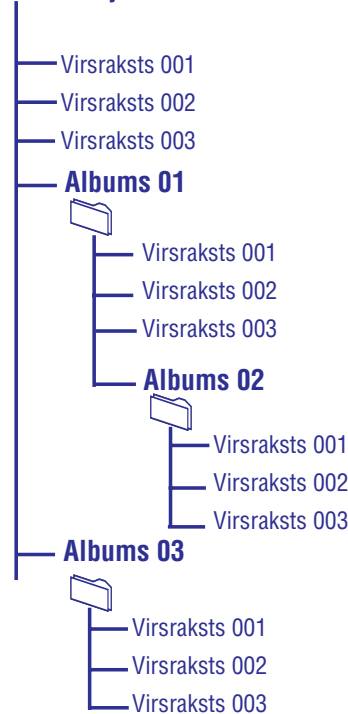
Flash atskalošajam Jūs varat arī izmantot tā mūzikas menedžmenta programmu mūzikas pārnesēi. Taču šādi WMA faili var būt neizmantojami nesaderības dēļ.

Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB lielapjoma atmiņas ierīcē

Šī Hi-Fi sistēma meklēs MP3/WMA failus mapju/ apakš-mapju/ nosaukumu secībā.

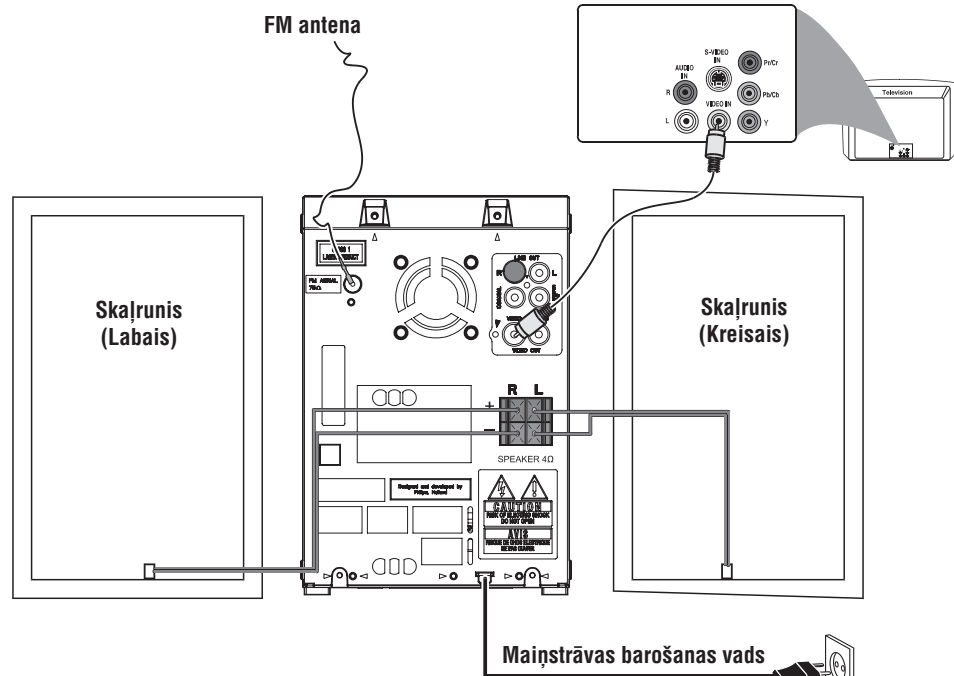
Piemēram:

Galvenā direktorija



Organizējiet Jūsu MP3/WMA failus dažādās mapēs un apakšmapēs, ja nepieciešams.

SAVIENOJUMI



SVARĪGI!

- **Tipa etiketes plāksnīte atrodas sistēmas aizmugurē.**
- **Pirms maiņstrāvas barošanas vada pieslēgšanas, pārliecieties, ka ir veikti visi pārējie savienojumi.**
- **Nekad neveiciet un nemainiet nekādus savienojumus, kad sistēma ir ieslēgta.**
- **Augsta voltāža! Neatvērt! Jūs pakļaujat sevi elektrošoka riskam.**
- **Ierīce nesatur daļas, ko varētu labot lietotājs.**
- **Ierīces modifikācijas var izraisīt bīstamu EMC starojumu vai citas nedrošas darbības.**

Lai izbēgtu no sistēmas pārkaršanas, tajā ir iebūvēts drošības kontūrs. Tādēļ Jūsu sistēma var automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā pie pārmērīgiem apstākļiem. Ja tā notiek, lūdzu sistēmai atdzīst pirms atkārtotas ieslēgšanas (nav pieejams visām versijām).

1.solis: Skaļruņu novietošana



KLAUSĪŠANĀS/SKATĪŠANĀS ZONA



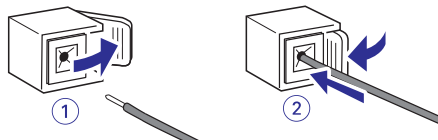
Novietojiet priekšējos kreiso un labo skaļruņus vienādā attālumā no TV un aptuveni 45 grādu leņķi pret klausīšanās pozīciju.

Piezīmes:

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

SAVIENOJUMI

2.solis: Skaļruņu pieslēgšana



Pieslēdziet skaļruņu vadus pie kontaktiem **SPEAKER** (Skaļruni), labo skaļruni pie "R" un kreiso skaļruni pie "L", krāsaino (iezīmēto) vadu pie "+" un melno (nieiezīmēto) vadu pie "-". Pilnībā ievietojiet atkailināto vada galu kontaktā kā parādīts.

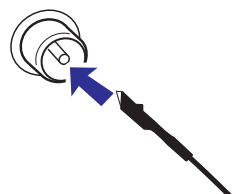
Piezīmes:

- Pārliecinieties, ka skaļruņu vadi ir pareizi pieslēgti. Nepareizi savienojumi var bojāt sistēmu dēļ īssavienojuma.
- Optimālai skaņas kvalitātei, izmantojet komplektā iekļautos skaļrunus.
- Nepieslēdziet vairāk kā vienu skaļruni pie jebkura skaļruņu kontaktu pāra +/-.
- Nepieslēdziet skaļrunus ar zemāku pretestību kā komplektā iekļautajiem. Lūdzam skatīt šīs lietošanas pamācības sadaļu **SPECIFIKĀCIJAS**.

3.solis: Antenu pieslēgšana

Pieslēdziet komplektā iekļautās FM antenu pie attiecīgā kontaktā. Regulējet antenas novietojumu, lai iegūtu optimālu uztveršanu.

FM antena



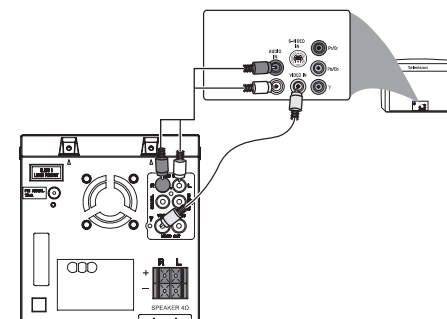
- Labākai FM stereo uztveršanai, pieslēdziet āra FM antenu kontaktam FM AERIAL (FM ANTENNA).

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.

Izmantojot Video In kontaktus (CVBS)



1. Izmantojet kompozītu video vadu (dzeltens), lai savienotu DVD sistēmas **VIDEO** kontaktu ar TV video ieejas kontaktu (vai apzīmēts kā A/V In, Video In, Composite vai Baseband).
2. Lai dzirdētu šī DVD atskaitotāja skaņu caur Jūsu TV, izmantojet audio vadus (balts/sarkans), lai savienotu DVD atskaitotāja kontaktus **LINE OUT (L/R)** ar attiecīgajiem TV audio ieejas kontaktiem.

RADIO UZTVERŠANA

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.

Automātiski programmējot, RDS stacijas tiks saglabātas pirmās.

Dažādas RDS informācijas apskate

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

RDS pulksteņa uzstādīšana

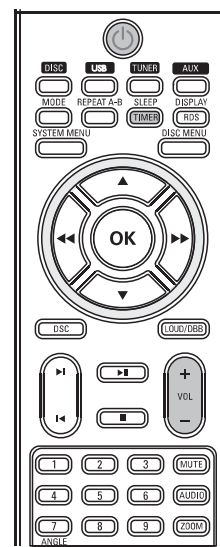
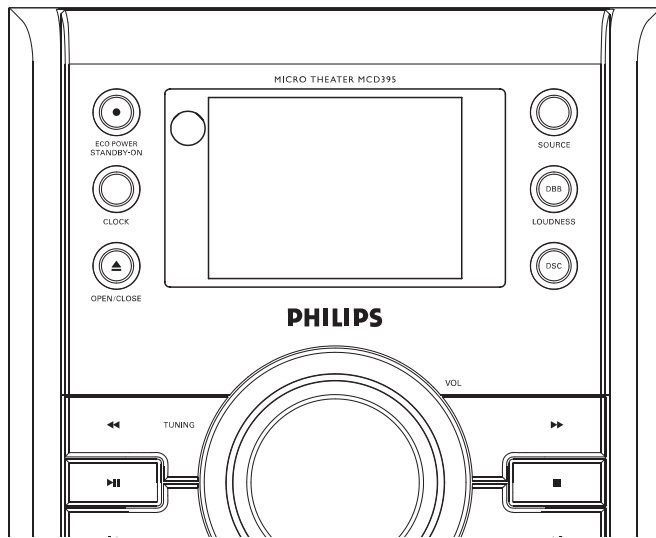
Dažas RDS stacijas var pārraidīt reālo laiku ar minūtes intervālu. Ir iespējams uzstādīt pulksteni, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts kopā ar RDS signālu.

1. Uzregulējet RDS staciju FM frekvences diapazonā (skatīt "Radio staciju noregulēšana").
2. Nospiediet un turiet taustiņu **DISPLAY/RDS**, vairāk kā divas sekundes.
 - displejā parādās "SERV TM".
 - Kad tiek atrasts RDS laiks, displejā parādās "RDS" un RDS laika vērtība un tas tiek saglabāts.

Piezīme:

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

RADIO UZTVERŠANA



Radio staciju noregulēšana

- Atkārtoti spiediet **SOURCE** (avots) uz ierīces vai **TUNER** (RADIO) uz tālvadības pults, līdz tiek parādīts vajadzīgais frekvences diapazons (FM vai MW).
- Nospiediet un turiet taustiņu **TUNING** **◀▶** un tad atlaidiet to.
→ Radio automātiski atrod radio staciju ar pietiekami spēcīgu signālu.
- Ja nepieciešams, atkārtojiet soli 2, līdz Jūs atrodat vajadzīgo radio staciju.
- Lai uzregulētu vāju radio staciju, ūsi un atkārtoti spiediet taustiņu **TUNING** **◀▶**, līdz esat atraduši optimālu uzveršanu.

Radio staciju programmēšana

Jūs varat saglabāt atmiņā līdz 40 radio stacijām no katra frekvences diapazona.

Automātiska programmēšana

Automātiskā saglabāšana tiek sākta ar izvēlēto numuru. Sākat no šī skaitļa uz augšu, iepriekš ieprogrammētās stacijas tiek izdzēstas.

- Spiediet **PRESET** **◀▶**, lai izvēlētos kārtas skaitli, no kurās programmēšanu vajadzētu sākt.

Piezīme:

- Ja kārtas numurs netiek izvēlēts, noklusētās vides iestatījums ir 1, un visas Jūsu iepriekš saglabātās stacijas tiek pārrakstītas.
- Nospiediet un turiet taustiņu **PROG/ANGLE** vairāk kā trīs sekundes, lai sāktu programmēšanu.
→ Tieki ieprogrammētas visas pieejamās radio stacijas.

Manuāla programmēšana

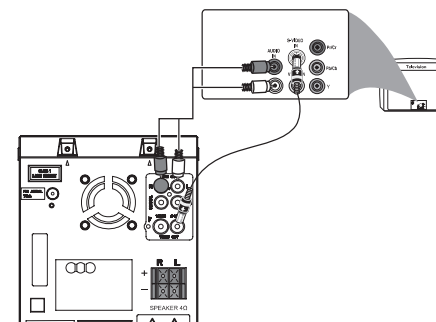
- Noregulējet vajadzīgo radio staciju (skatīt "Radio staciju noregulēšana").
 - Spiediet taustiņu **PROG/ANGLE**, lai sāktu programmēšanu.
→ displejā mirgo **PROG**.
 - Spiediet taustiņu **PRESET** **◀▶**, lai izvēlētos numuru šai stacijai no 1 līdz 40.
 - Vēlreiz spiediet taustiņu **PROG/ANGLE**, lai apstiprinātu uzstādījumu.
→ **PROG** pazūd.
 - Atkārtojiet augstāk minētos soļus, lai saglabātu citas radio stacijas.
- Jūs varat pārrakstīt iepriekš saglabātu radio staciju, tās vietā saglabājot citu frekvenci.

Radio staciju uzregulēšana

- Spiediet **PRESET** **◀▶** līdz tiek parādīta vajadzīgā saglabātā radio stacija.

SAVIENOJUMI

Izmantojot S-Video ieejas kontaktu

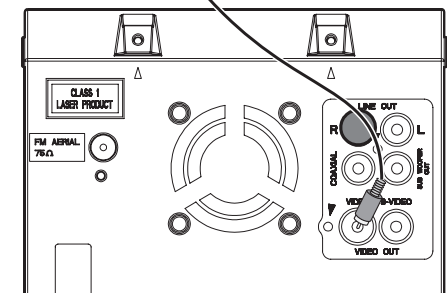
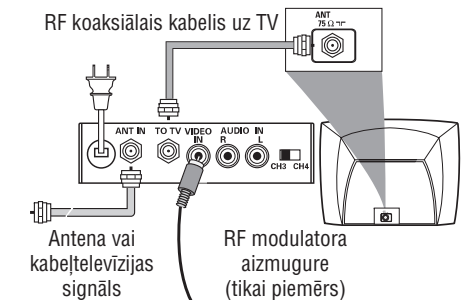


- Izmantojiet S-Video vadu (nav iekļauts komplektā), lai savienotu DVD atskanotāja **S-VIDEO** kontaktu ar TV S-Video ieejas kontaktu (vai apzīmēts kā Y/C vai S-VHS).
- Lai dzirdētu šī DVD atskanotāja skaņu caur Jūsu TV, izmantojiet audio vadus (balts/sarkans), lai savienotu DVD atskanotāja kontaktus **LINE OUT (L/R)** ar attiecīgajiem TV audio ieejas 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.



- Izmantojiet kompozītu vadu (dzelteni), lai savienotu sistēmas **VIDEO** kontaktu ar RF modulatora video ieejas kontaktu.
- Izmantojiet RF koaksiālo vadu (nav iekļauts komplektā), lai savienotu RF modulatoru un Jūsu TV antenas kontaktu.

SAVIENOJUMI

5.solis: Strāvas vada pieslēgšana

SVARĪGI!

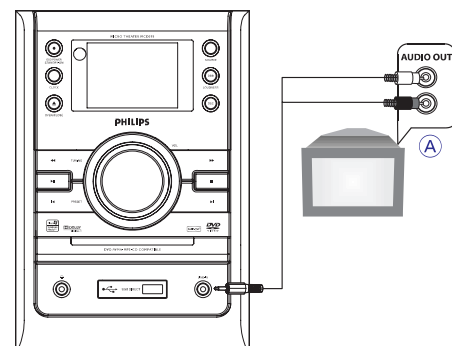
- Nekad neveiciet un nemainiet nekādus savienojumus, kad sistēma ir ieslēgta.

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

Papildus iespēja: 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.



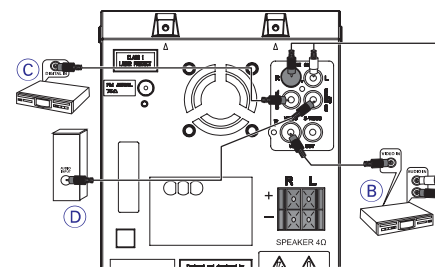
Cita aprīkojuma atskalojuma klausīšanās A

Lietojiet divdzīslu vadu (nav iekļauts komplektā), lai savienotu AUX kontaktu DVD atskalojotāja priekšpusē ar citas audio/vizuālās ierīces (kā TV, VCR, Lāzera disku atskalojotājs vai Kasešu atskalojotājs) Analogā Audio izejas kontaktiem.

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

Piezīme:

- Ja Jūs pieslēdzat aprīkojumu ar monofonisku izeju (viens audio izejas kontakts), pieslēdziet to pie AUX kreisā kontakta. Vai Jūs varat lietot "viens uz divi" vadu (izvadīt skaņa joprojām saglabāsies monofoniska).



VCR izmantošana DVD ierakstīšanai B

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

Ierakstīšana (digitālā) C

Pieslēdziet sistēmas **COAXIAL** (Koaksiālā) kontaktus pie digitālās ierakstīšanas ierīces (kā DTS-Digitālā Kino saderīgas, aprikkotas ar Dolby Digital dekoderi) digitālās izejas.

Pirms sākat darbināšanu, uzstādīt Digitālo izeju saskaņā ar audio savienojumu (skatit "DIGITĀLĀ IZEJA").

Aktīvā zemo frekvenču skaļruņa pieslēgšana D

Pieslēdziet DVD mikro sistēmas **SUBWOOFER OUT** kontaktu aktīvā zemo frekvenču skaļruņu (nav iekļauts komplektā) Audio izejas kontaktam.

SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

Digitalā izeja (DIGITAL OUT)

- **DIGITAL/OFF:** Izslēdz digitālo izeju.
- **DIGITAL/RAW:** Ja Digitālajai izejai esat pieslēguši daudzkanālu dekoderi/resiveru.
- **DIGITAL/PCM:** Tikai, ja Jūsu resiveris nav spējīgs atkodēt daudzkanālu audio.

DOWNMIX

Šī opcija ļauj Jums iestātīt Jūsu DVD atskalojotāja analogo audio izeju.

- **LT/RT:** Izvēlieties šo opciju, ja Jūsu DVD atskalojotājs ir pieslēgts Dolby Pro Logic dekoderim.
- **STEREO:** Izvēlieties šo opciju, kad skaņa tiek izvadīta tikai pa diviem priekšējiem skaļruniem.
- **VSS:** ļauj DVD atskalojotājam izmantot virtuālās telpiskās skaņas efektus.

3D Apstrāde (3D PROCESSING)

3D apstrāde sniedz virtuālu telpiskās skaņas iespaidu, izmantojot tikai divus skaļrunus.

- **OFF** (izslēgts), **CONCERT, CHURCH, PASSIVE, WIDE** un **LIVE**

LPCM

Ja Jūs pieslēdzat DVD atskalojotāju PCM saderīgam resiverim, izmantojot koaksiālo kontaktu, Jums var būt jāregulē 'LPCM'.

Diski tiek ierakstīti ar noteiktu maiņas biežumu. Jo augstāks maiņas biežums, jo labāka skaņas kvalitāte.

- **48kHz:** lai atskaloju diskus, kas ierakstīti ar maiņas biežumu 48kHz.
- **96kHz:** lai atskaloju diskus, kas ierakstīti ar maiņas biežumu 96kHz.
- **192kHz:** lai atskaloju diskus, kas ierakstīti ar maiņas biežumu 192kHz.

Nakts režīms (NIGHT MODE)

- **OFF** (izslēgts): Izvēlieties šo, ja vēlaties izbaudīt telpisko skaņu ar pilnu dinamisko diapazonu.
- **ON** (ieslēgts): Izvēlieties šo, lai noregulētu skaļumu. Augsta skaļuma izeja tiks paklusināta un zema skaļuma izeja tiks paskalnītā līdz dzirdamam līmenim. Šī funkcija ir pieejama tikai filmām Dolby Digital režīmā.

SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

DIVX(R) VOD reģistrācijas 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, apmeklējet www.divx.com/vod.

1. 'Sistēmas iestatīšanas' lapa, spiediet taustiņus ▲ / ▼, lai iežimētu DIVX(R)VOD, tad spiediet vai OK, lai atvērtu tā apakšizvēlni un spiediet OK vēlreiz, lai apstiprinātu.
→ Parādīsies reģistrācijas kods.
2. Lietojiet reģistrācijas kodu, lai iegādātos vai iznomātu video no DivX(R)VOD pakalpojuma sniedzēja www.divx.com/vod. Sekojiet norādījumiem un lejupielādējet video no Jūsu datora uz CD-R/RW, lai atskanotu uz šī DVD atskanotāja.

Piezīmes:

- Visi lejupielādētie video no DivX(R)VOD var tikt atskanoti tikai uz šīs DVD atskanotāja.
- DivX filmas atskanošanas laikā nav pieejama laika meklēšanas funkcija.

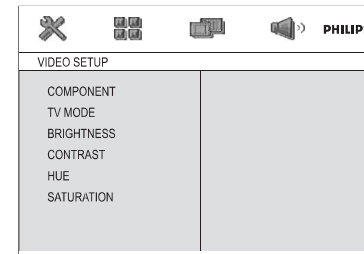
Valodas iestatīšana

Valodas iestatīšanas lapa iekļautās opcijas ir: "OSD Valoda", "Audio valoda", "Subtitru valoda" un "Izvēlnes valoda".

Papildus informācijai skatīt "Sagatavošanās – 4.solis: Valodu priekšrocību iestatīšana".

Video iestatīšana

Video iestatīšanas lapa iekļautās opcijas ir: "Komponentu", "TV Režīms", "Spilgtums", "Kontrasts", "HUE" un "Piesātinājums".



Spilgtums (BRIGHTNESS)

Regulē spilgtuma līmeni. Diapazons: 0-12.

Kontrasts (CONTRAST)

Regulē kontrasta līmeni. Diapazons: 0-12.

HUE (krāsas)

Regulē krāsu līmeni. Diapazons: -6+6

Piesātinājums (SATURATION)

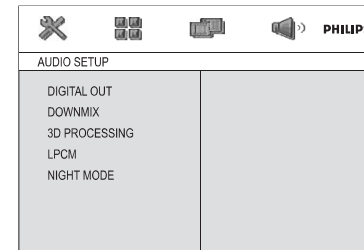
Regulē piesātinājuma līmeni. Diapazons: 0-12.

Piezīme:

- Komponentu un TV režīma noklusējuma iestatījumus nevar mainīt, tie ir SVIDEO un INTERLACE.

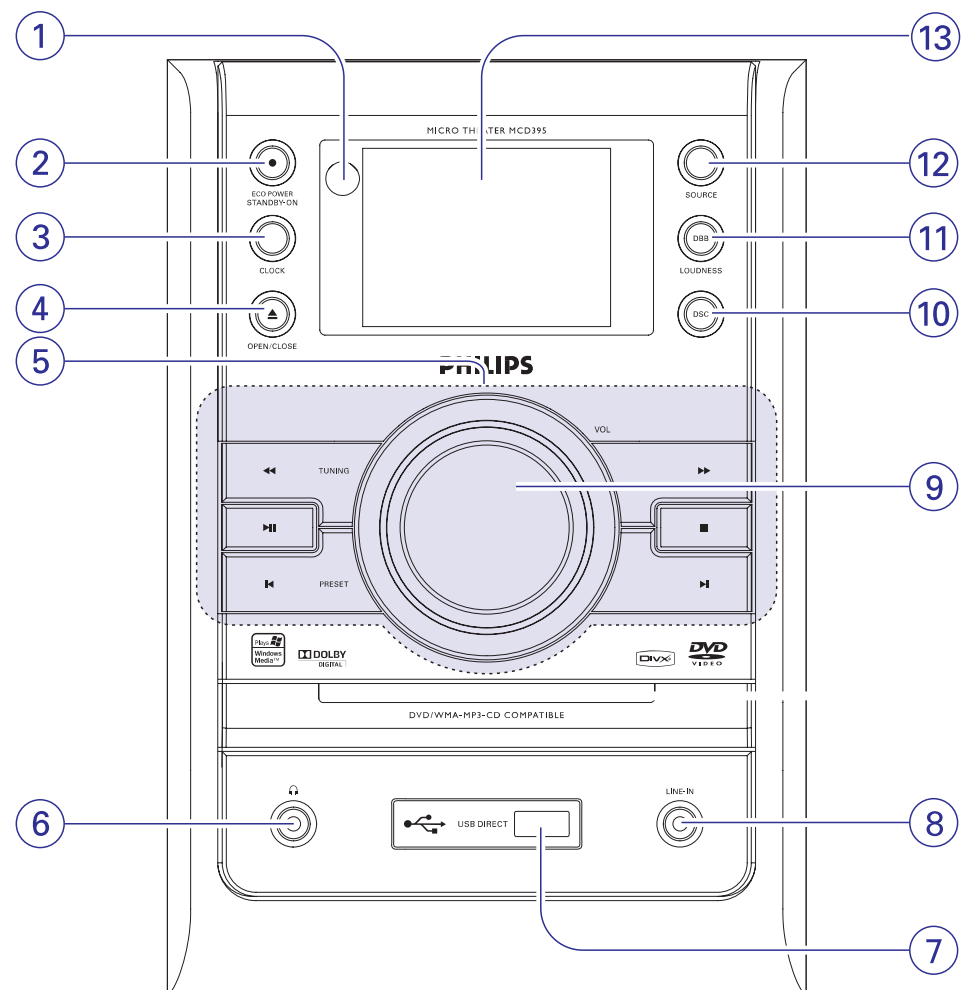
Audio iestatīšana

Audio iestatīšanas lapa iekļautās opcijas ir: "Digitālā Izeja", "DOWNMIX", "3D Apstrāde", "LPCM" un "Nakts režīms".



VADĪBAS

Vadības uz sistēmas



VADĪBAS

Vadības uz sistēmas

1. **iR sensors**
 - infrasarkanais sensors tālvadības pultij.
2. **ECO POWER/STANDBY ON**
(EKONOMISKĀS/GAIDIŠANAS REŽĪMS IESLĒGT)
 - Lai pārslēgtu sistēmu ekonomiskajā/normālajā gaidišanas režīmā.
3. **CLOCK (PULKSTENIS)**

Gaidišanas režīmā

 - iestata sistēmas pulksteni
 - Atskānošanas režīmā
 - parāda pulksteni
4. **OPEN-CLOSE ▲ (atvērt aizvērt)**
 - lai atvērtu vai aizvērtu diska nodalījumu.
5. **Režīma izvēle**
 -
 - DISKA/USB režīmā, lai beigtu atskānošanu vai izdzēstu programmu.
6. **PRESET ▶/◀**
 - DISKA/USB režīmā, lai sāktu vai pārtrauktu atskānošanu.
7. **USB ports**
 - Diskam/USB: pārliec uz iepriekšējo/nākamo nodalju/virsrakstu/celiņu.
 - Radio: izvēlas saglabāto radio staciju.
8. **LINE-IN kontakts**
 - Lai pieslēgtu papildus ierīci.

9. VOL (skājums)

- regulē skājumu skalāk/klusāk.
- Regulē standus un minūtes pulksteņa/taimera iestatīšanas režīmā.

10. DSC

- izvēlas no dažādu tipu iepriekš saglabātiem skaņas ekvalizera iestatījumiem (CLASSIC, JAZZ, POP vai ROCK).

11. LOUDNESS/ DBB (skājums/DBB)

- ieslēdz vai izslēdz automātisko skājuma regulējumu.
- ieslēdz vai izslēdz basu pastiprinājumu.

12. SOURCE (avots)

- lai izvēlētos attiecīgo skaņas avotu: DISC (disks), TUNER (radio), USB vai AUX (papildierīce).

13. Displeja ekrāns

- lai apskatītu sistēmas pašreizējo stāvokli.

14. PROGRAM (programma)

Vadības uz tālvadības pults

1. ▲

- ieslēdz/izslēdz sistēmu.

2. Ciparu tastatūra (0-9)

- ievada diska celiņa/virsraksta/nodaļas numuru.

3. PROG/ ANGLE (programma/ lēnķis)

- DVD/VCD/CD/MP3-CD/USB: atver programmas izvēlni.
- Attēlu CD: atskānošanas laikā, lai izvēlētos slīdošo attēlu režīmu.
- Radio: programmē saglabātās radio stacijas
- DVD: izvēlas DVD kameras lēnķi.

4. SOURCE (avots)

- lai izvēlētos attiecīgo skaņas avotu: DISC (disks), TUNER (radio), USB vai AUX (papildierīce).

5. SYSTEM MENU (sistēmas izvēlne) (tikai diska režīmā)

- lai piekļūtu sistēmas izvēlnes rīkjoslai vai aizvērtu to.

6. DISC MENU (diska izvēlne) (tikai diska režīmā)

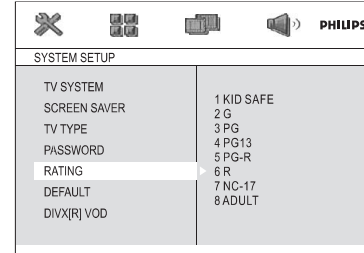
- DVD/VCD: atver vai aizver diskā saturu izvēlni.
- VCD2.0: ieslēdz vai izslēdz atskānošanas vadības režīmu.

SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

Novērtējums (RATING)

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

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



- VCD, SVCD un CD nav līmeņa indikācijas, tādēļ vecāku kontroles funkcija uz šiem diskiem nestrādā. Tas pats attiecas uz vairumu nelegālo DVD disku.

1. Spiediet ▲ / ▼, lai iezīmētu "RATING" (novērtējums).
2. Atveriet apakšizvēlni, nospiezot ►►.
3. Spiediet taustiņus ▲ / , lai izvēlētos ievietotā diska novērtējumu.
→ DVD, kas novērtēti virs Jūsu izvēlētā līmeņa, netiks atskānoti, ja Jūs neievadīsiet Jūsu četrciparu paroli vai neizvēlēsieties augstāku līmeņa novērtējumu.

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 atlaut tiem skatīties tikai vecāku vai pieauguša cilvēka klātbūtnē.

7 NC-17

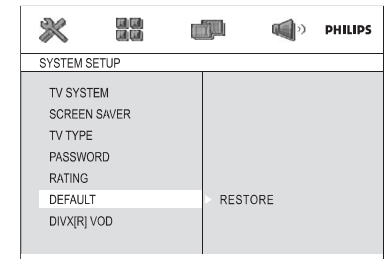
- Nav paredzēts bērniem līdz 17 gadu vecumam; nav iesakāms skatīties bērniem līdz 17 gadu vecumam.

8 Adult (Pieaugušajiem)

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

Noklusējumi (DEFAULT)

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



1. Spiediet ▲ / ▼, lai iezīmētu "DEFAULT".
2. Iezīmējet RESTORE (atjaunot), nospiezot ►►.
3. Spiediet OK, lai apstiprinātu izvēli.

Uzmanību!

- Kad šī funkcija tiek aktivizēta, visi iestatījumi tiek pārstatīti uz rūpnīcas iestatījumiem.

SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

Pamatdarbības

- Spiediet taustiņu **SYSTEM MENU** (sistēmas izvēlne), lai atvērtu iestatīšanas Izvēlni.
- Spiediet **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos lapu.
- Spiediet **▲ / ▼**, lai ieziņētu opciju.
- Atveret tās apakšizvēlni, spiežot **▶▶** vai **OK**.
- pārvietojiet kurSORU, spiežot **▲ / ▼**, lai ieziņētu punktu.
- Spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

Lai atgrieztos vienu līmeni atpakaļ izvēlnē

- Spiediet **◀◀**.

Lai izslēgtu izvēlni

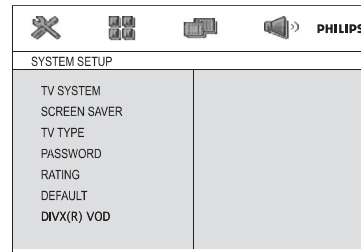
- Atkārtoti spiediet taustiņu **SYSTEM MENU** (sistēmas izvēlne).
- Iestatījumi tiks saglabāti atskaitotā atmiņā pat ja tas tiek izslēgts.

Piezīme:

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

SISTĒMAS IESTATĪŠANA

Sistēmas iestatīšanas lapā iekļautās opcijas ir: "TV Sistēma", "Ekrāna saudzētājs", "TV Tips", "Parole", "Novērtējums", "Noklusējums" un "DIVX(R) VOD".

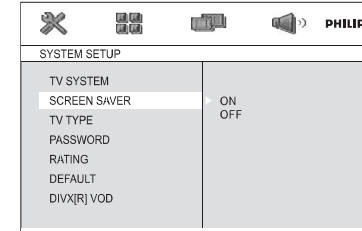


TV Sistēma (TV SYSTEM)

Papildus informācijai skatīt "Sagatavošanās-3.solis: Video priekšrocību iestatīšana"

Ekrāna Saudzētājs (SCREEN SAVER)

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



- **On (Ieslēgts):** STOP, Pauzes vai bez diska režīmā, ja aptuveni 3 minūtes netiek veikta nekādas darbības, ieslēgsies ekrāna saudzētājs.
→ **Off (Izslēgts):** Ekrāna saudzētājs ir izslēgts.

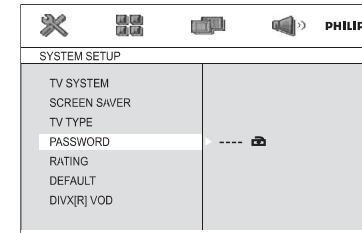
TV Tips (TV TYPE)

Papildus informācijai skatīt "Sagatavošanās-3.solis: Video priekšrocību iestatīšana"

Parole (PASSWORD)

Jūs varat ievadīt savu četr-ciparu paroli, lai ieslēgtu vai izslēgtu novērtējuma kontroli.

- tiek parādīts, ja ir ieslēgta novērtējuma kontrole.
→ tiek parādīts, ja ir izslēgta novērtējuma kontrole.



Lai mainītu paroli

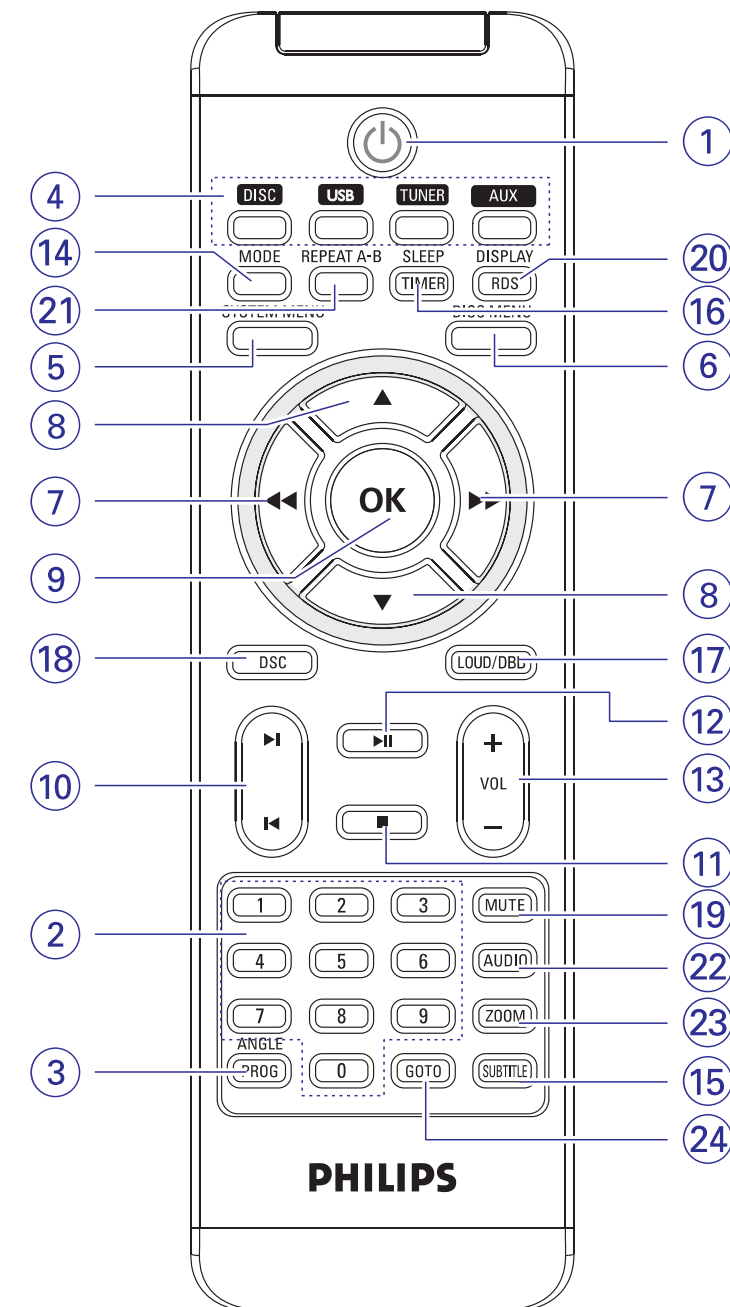
- Ejet uz "PASSWORD" un spiediet **▶▶** vai **OK**, lai atvērtu apakšizvēlni.
- Ja displejā parādās , ievadiet noklusējuma paroli (0000) un spiediet **OK**, lai atslēgtu.
 - Ja displejā parādās , turpiniet ar **soli 3** un **4**.
- Ievadiet Jūsu jauno četrciparu paroli ar **Ciparu Tastatūru (0-9)** uz tālvadības pults.
- Spiediet **OK**, lai apstiprinātu un sāk darboties jaunā parole.

Piezīme:

- Noklusējuma parole ir (0000) un tā vienmēr strādā, pat ja parole ir mainīta.

VADĪBAS

Vadības uz tālvadības pulta



VADĪBAS

7. ◀◀ / ▶▶

- Radio
- spiediet, lai pakāpeniski noregulētu uz zemāku/augstāku radio frekvenci.
- Nospiediet un turiet, tad atlaidiet taustīju, lai sāktu automātisku radio frekvences meklēšanu uz leju/uz augšu.
- Disks
- ātri meklē atpakaļ/uz priekšu pa disku (nestrādā uz MP3-CD).
- DISKA režīmā, lai izvēlētos kustības virzienu diska izvēlnē vai sistēmas izvēlnes rīkjoslā.
- 8. ▲ / ▼**
- DISKA režīmā, lai izvēlētos kustības virzienu diska izvēlnē vai sistēmas izvēlnes rīkjoslā.
- 9. OK**
- lai izietu vai apstiprinātu izvēli.

10. ▶◀ / ▶▶

- Diskam: pārlec uz iepriekšējo/nākamo nodalju/virsrakstu/celiņu.
- Radio: izvēlas saglabāto radio staciju.

11. ■

- DISKA režīmā, lai beigtu atskanošanu vai izdzēstu programmu.

12. ▶▶■

- DISKA režīmā, lai sāktu vai pārtrauktu atskanošanu.

13. VOL +/- (skālums)

- regulē skālumu skāļāk/klusāk.
- Regulē stundas un minūtes pulksteņa/taimera iestatīšanas režīmā.

14. MODE (režīms)

- lai izvēlētos no dažādiem atkārtošanas vai sajauktas sečības atskanošanas režīmiem diskam.

15. SUBTITLE (subtitri)

- izvēlas subtitru valodu.

16. SLEEP/TIMER (gulēt/taimeris)

- Gaidīšanas režīmā
- iestata laiku automātiskai sistēmas ieslēgšanai.
- Atskanošanas režīmā
- lai iestatītu gulētiešanas (automātiskās izslēgšanās) taimera funkciju.

17. LOUD/DBB (skālums)

- ieslēdz vai izslēdz automātisko skāluma regulējumu.
- ieslēdz vai izslēdz basu pastiprinājumu.

18. DSC

- izvēlas no dažādu tipu iepriekš saglabātiem skaņas ekvalizera iestatījumiem (CLASSIC, JAZZ, POP vai ROCK).

19. MUTE (klusums)

- lai pārtrauktu vai atjaunotu skaņas atskanošanu.

20. DISPLAY/RDS (parādīt/RDS)

- diskam
- Izvēlas diska informācijas parādīšanas režīmu.
- radio
- Izvēlas RDS informāciju.

21. REPEAT A-B (atkārtot A-B)

- VCD/CD: lai atkārtotu noteiktu celiņa daļu.
- DVD: lai atkārtotu noteiktu diska daļu.

22. AUDIO

- VCD
- izvēlas Stereo, Mono-kreiso vai Mono-labo skaņas režīmu.
- DVD
- izvēlas audio valodu.

23. ZOOM (palielināšana)

- DVD/VCD/Attēlu CD: palielina vai samazina attēlu vai aktīvo bildi TV ekrānā.

24. GOTO (iet uz)

- DISKA režīmā, lai ātri meklētu diskā, ievadot laiku, virsrakstu, nodalju vai celiņu.

Piezīmes tālvadības pultīj:

- *Vispirms izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, nospiežot attiecīgā avota taustīju uz tālvadības pults (DISC (disks) vai TUNER (radio), piemēram).*
- *Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (▶▶, ▶, ▶◀, ▶◀, piemēram).*

DISKA DARĪBAS

Īpašas JPEG funkcijas

Attēla palielināšana (JPEG)

- Atskanošanas laikā, atkārtoti spiediet taustīju **ZOOM** (Palielināšana), lai parādītu attēlu dažādos mērogos (x2, x3, x4, x1/2, x1/3 un x1/4).
- Spiediet ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼, lai apskatītu palielināto attēlu.

Slīdošā attēla atskanošanas režīmi (JPEG)

- Atskanošanas laikā, atkārtoti spiediet taustīju **PROGRAM**, lai izvēlētos dažādus slīdošā attēla atskanošanas režīmus:
Režīms 0: Nav
Režīms 1: Noslaukās uz augšu
Režīms 2: Noslaukās uz leju
Režīms 3: Noslaukās pa kreisi
Režīms 4: Noslaukās pa labi
Režīms 5: Diagonāli Noslaukās Pa kreisi Uz augšu
Režīms 6: Diagonāli Noslaukās Pa labi Uz augšu
Režīms 7: Diagonāli Noslaukās Pa kreisi Uz leju
Režīms 8: Diagonāli Noslaukās Pa labi Uz leju
Režīms 9: Izplesties no centra horizontāli
Režīms 10: Izplesties no centra vertikāli
Režīms 11: Saspieties uz centru horizontāli
Režīms 12: Saspieties uz centru vertikāli
Režīms 13: Logs horizontāli
Režīms 14: Logs vertikāli
Režīms 15: Noslaukās no malām uz centru
Režīms 16: Sajaukti

Atskanošana ar vairākiem lenķiem (JPEG)

- Atskanošanas laikā, spiediet ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼, lai grozītu attēlu TV ekrānā.
▲: apgriezt attēlu vertikāli.
▼: apgriezt attēlu horizontāli.
◀◀: pagriezt attēlu pretēji pulksteņa rādītāju virzienā.
▶▶: pagriezt attēlu pulksteņa rādītāju virzienā.

DivX diska atskanošana

Šis DVD atskanotājs atbalsta DivX filmu atskanošanu, kas lejupielādētas no Jūsu datora uz CD-R/RW.

1. levietojet DivX disku.
2. Nospiediet ▶▶■ uz tālvadības pults, lai sāktu atskanošanu.
3. Ja DivX filma satur ārējus subtitrus, TV ekrānā parādīsies subtitru izvēlne, lai Jūs izvēlētos.
- Šajā gadījumā, taustīja **SUBTITLE** (Subtitri) uz tālvadības pults nospiešana ieslēgs vai izslēgs subtitrus.
- Ja uz DivX diska ir pieejami vairāki valodu subtitri, taustīja **SUBTITLE** (Subtitri) nospiešana atskanošanas 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.
- DivX diskiem, subtitri tiek atbalstīti tikai šādās valodās: dāņu, norvēģu, angļu, spāņu, franču, vācu, portugāļu, zviedru un itāļu.

DISKA DARBĪBAS

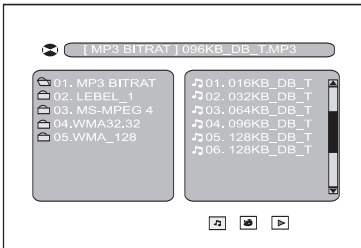
MP3/WMA/JPEG attēlu diska atskānošana

SVARĪGI!

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

MP3/WMA diska atskānošana

Vispārēja darbība



1. Ievietojiet MP3/WMA disku.
→ TV ekrānā parādīsies datu diska izvēle un atskānošana sākas automātiski no pirmā celiņa.
2. Spiediet **▲ / ▼**, lai izvēlētos direktoriju.
3. Spiediet **PRESET ▲ / ▼**, lai izvēlētos celiņu. Vai tieši izmantojiet **Ciparu tastatūru (0-9)**, lai izvēlētos failu pašreizējā direktorijā.
→ Atskānošana sāksies no izvēlētā celiņa līdz direktorijas beigām.

Piezīme:

- Neievadiet lielāku numuru kā pašreizējās direktorijas celiņu skaitu.
- Diska nolasīšanas laiks var pārsniegt 10 sekundes sakārā ar lielu daudzumu dziesmu, kas ierakstītas vienā diskā.

JPEG attēlu CD atskānošana

Vispārēja darbība

1. Ievietojiet JPEG attēlu disku.
→ TV ekrānā parādīsies datu diska izvēle un automātiski sākas atskānošana no pirmā faila.
2. Spiediet **▲ / ▼**, lai izvēlētos mapi.
3. Spiediet **PRESET ▲ / ▼**, lai izvēlētos failu. Vai tieši izmantojiet **Ciparu tastatūru (0-9)**, lai izvēlētos failu pašreizējā mapē.
→ Atskānošana sāksies no izvēlētā attēla līdz mapes beigām.

Atskānojuma izvēle

Atskānošanas laikā Jūs varat:

- Spiest **RESET ▲ / ▼**, lai izvēlētos citu failu pašreizējā direktorijā.
- Spiedit **◀ / ▶ / ▲ / ▼** uz tālvadības pults, lai pagrieztu/apgrieztu attēlu failus.
- Atkārtoti spiest **▶▶**, lai paužētu/turpinātu atskānošanu.
- Spiest taustiņu **■**, beigtu atskānošanu un atgrieztos diska saturu izvēlnē.

Jaukta režīma diska atskānošana (piemēram, diskā ierakstīti MP3, foto un MPEG faili)

Ar šo DVD mikro sistēmu Jūs varat atskānot jaukta režīma diskus. Pēc šāda diska ievietošanas, datu izvēlēne parādīsies TV ekrānā, un atskānošana sāksies automātiski ar MP3 failiem. MP3 failu darbība ir tāda pati, kā iepriekš aprakstīts (lasiet nodaļu 'MP3/WMA disku atskānošana').

Foto failu atskānošana

1. Spiediet **SUBTITLE, DISC MENU** un **◀ / ▶**, lai izvēlētos **☒** ikonu, tad spiediet **OK**, lai izvēlētos foto direktoriju.
2. Spiediet **▲**, lai reģistrētu foto atskānošanas režīmu, un spiediet **▲ / ▼**, lai izvēlētos foto.
3. Spiediet **▶▶** vai **OK**, lai atskānotu foto secīgi no Jūsu izvēlētā foto.
 - Secīgās atskānošanas laikā spiediet **◀ / ▶**, lai izvēlētos nākamo/ iepriekšējo foto, spiediet **▶▶**, lai paužētu atskānošanu, vai spiediet **■**, lai beigtu atskānošanu.

MPEG failu atskānošana

1. Spiediet **SUBTITLE, DISC MENU** un **◀ / ▶**, lai izvēlētos **☒** ikonu, tad spiediet **OK**, lai izvēlētos MPEG direktoriju.
2. Spiediet **◀ / ▶ / ▲ / ▼**, lai izvēlētos MPEG failu, un spiediet **OK**, lai atskānotu šo MPEG failu.
 - Jebkurā laikā vienkārši nospiediet **■**, lai beigtu atskānošanu.

- Lai atkal atgrieztos MP3 atskānošanas režīmā,**
- Nospiediet **SUBTITLE** un **◀ / ▶**, lai izvēlētos **☒** ikonu.

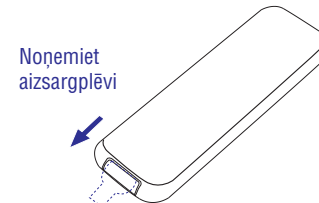
SAGATAVOŠANĀS

SVARĪGI!

- Pārliecinieties, ka ir pabeigtas sagatavošanās procedūras, pirms sistēmas darbināšanas.

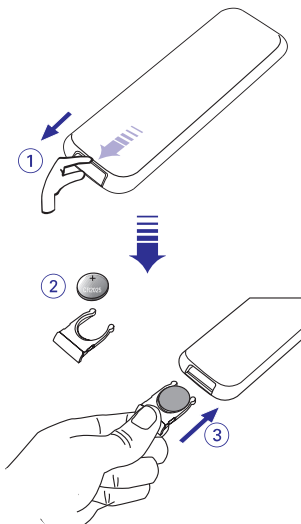
Pirms tālvadības pults lietošanas

1. Izvelciet plastikas aizsargājošo plāksni.
2. Izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot vienu no avota izvēles taustiņiem uz tālvadības pults (piemēram, CD, TUNER).
3. Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, **▶▶ / ◀◀ / ▶▶**).



Baterijas nomaiņa (litija CR2025) tālvadības pultī

1. Spiediet uz atveres uz baterijas nodalījuma.
2. Izvelciet baterijas nodalījumu.
3. Nomainiet bateriju un pilnībā ievietojiet baterijas nodalījumu oriģinālajā pozicijā.



BRĪDINĀJUMS!

Baterijas satur kīmiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrīvojas pareizi.

1. solis: Pulksteņa uzstādīšana

Svarīgi!

- Lai uzstādītu pulksteni Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, turiet nospiest ECO POWER/STANDBY-ON **○** uz ierīces 3 sekundes vai ilgāk, lai vispirms pārslēgtu uz normālo gaidīšanas režīmu pirms zemāk aprakstīto procedūru veikšanas.
- 1. Pārrejet Gaidīšanas režīmā.
- 2. Nospiediet un turiet taustiņu **CLOCK** (PULKSTENIS) uz priekšējā paneļa.
 - Displeja ekrānā mirgo pulksteņa stundu cipari.
- 3. Grieziet **VOL** (skalums) vadību uz priekšējā paneļa vai spiediet taustiņu **VOL +/-** (skalums) uz tālvadības pults, lai uzstādītu stundas.
- 4. Vēlreiz spiediet taustiņu **CLOCK**.
 - Displeja ekrānā mirgo pulksteņa minūšu cipari.
- 5. Grieziet **VOL** (skalums) vadību uz priekšējā paneļa vai spiediet taustiņu **VOL +/-** (skalums) uz tālvadības pults, lai uzstādītu minūtes.
- 6. Spiediet taustiņu **CLOCK**, lai apstiprinātu Jūsu uzstādījumu.

Piezīmes:

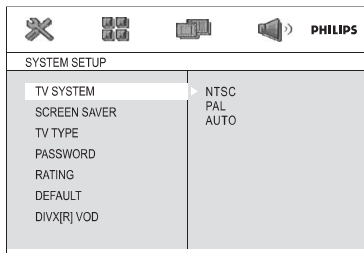
- Šī sistēma atbalsta tikai 24-stundu režīmu.
- Pulkstenis tiks dzēsts, ja tiks atvienota strāvas padeve.
- Uzstādīšanas laikā, ja 10 sekunžu laikā netiks nospiests neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēgs uzstādīšanas režīmu.

SAGATAVOŠANĀS

2.solis: Video priekšrocību uzstādišana

SVARĪGI!

- Pārliecinieties, ka esat veikuši visus nepieciešamos savienojumus. (skatit Savienojumi – TV pieslēgšana.)



Ieslēdziet TV un pārslēdziet to uz pareizo video ieejas avotu.

- Jūs varat pārslēgties uz Jūsu TV 1.kanālu un atkārtoti spiest kanāla pārslēgšanas taustiņu uz leju, līdz redzat Video ieejas kanālu.
 - Vai, Jūs varat lietot TV tālvadības pults, lai izvēlētos dažādus video režīmus.
 - Vai, pārslēdziet TV uz 3.vai 4.kanālu, ja Jūs lietojat RF modulatoru.
1. Apturētā režīmā vai atskānošanas laikā, spiediet taustiņu **SYSTEM MENU** (SISTĒMAS IZVELNE).
 2. Spiediet **◀▶ / ▲ / ▼** uz tālvadības pulta, lai pārvietotos pa pieejamajām funkcijām un izvēlēties Jums vajadzīgo iespēju.
 - Ejet uz **SYSTEM SETUP** (sistēmas iestatīšana) un spiediet **▼**.
 - Ejet uz vienu no sekojošajiem un spiediet **▶▶**.

Iestatījums TV System (TV Sistēma)

Ļauj Jums izvēlēties krāsu sistēmu, kas atbilst pieslēdzamā TV krāsu sistēmai.

NTSC

- Ja pieslēgtais TV ir NTSC sistēmas, izvēlēties šo režīmu. Tādējādi tiks mainīts PAL diska video signāls un izdots tiks NTSC formāts.

PAL

- Ja pieslēgtais TV ir PAL sistēmas, izvēlēties šo režīmu. Tādējādi tiks mainīts NTSC diska video signāls un izdots tiks PAL formāts.

AUTO

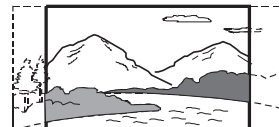
- Ja pieslēgtais TV atbalsta abas sistēmas, izvēlēties šo režīmu. Izdotais signāls sakritis ar diska video signālu.

Iestatījums TV TYPE (TV tips)

Izvēlas pieslēdzamā TV ekrāna proporciju.

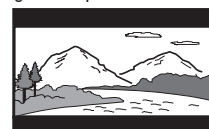
4:3 PS (Apskates un Skenēšanas režīms)

- Ja Jums ir standarta TV un Jūsu DVD nav formatēts platekrāna skatīšanai, lietojiet šo uzstādījumu. Platekrāna attēls tiek parādīts pa visu TV ekrānu, automātiski nogriežot sānus.



4:3 LB (Vēstuļu kastītes režīms)

- Ja Jums ir standarta TV un Jūsu DVD ir formatēts platekrāna skatīšanai, lietojiet šo uzstādījumu. Plats attēls ar melnām joslām TV ekrāna augšā un apakšā.



16:9 (Platekrāna režīms)

- Ja Jums ir platekrāna TV, lietojiet šo uzstādījumu (Jums jāuzstāda arī Jūsu TV "pilna izmēra" režīmā). Ja pieejams diskā, tad tiks izmantots diska standarta uzstādījums.



DISKA DARBĪBAS

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

1. Atskānošanas laikā nospiediet taustiņu **TUNER +/-**, lai izvēlētos vajadzīgo ātrumu: 2X, 4X, 8X, 16X vai 20X (atpakaļ vai uz priekšu).
 - skaņa tiks izslēgta.
2. Lai turpinātu normālu atskānošanu, spiediet **PLAY/PAUSE ►||**.

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

1. Spiediet taustiņu **GOTO**, līdz parādās laika vai nodaļas/celiņa redīģēšanas lauks.
 - 2. Ievadiet stundas, minūtes un sekundes no kreisās puses uz labo laika ievadišanas laukā, izmantojot tālvadības pulta **ciparu taustiņus (0-9)**
 - VAI
 - ievadiet vajadzīgās nodaļas/celiņa numuru nodaļas/celiņa ievadišanas laukā, izmantojot tālvadības pulta **ciparu taustiņus (0-9)**.

Informācijas parādīšana atskānošanas laikā (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- Atskānošanas laikā, spiediet **CLOCK** (vai **DISPLAY/RDS** uz tālvadības pulta), lai parādītu diska informāciju TV ekrānā.

DVD/VCD/CD

- Pašreizējā celiņa/virsraksta patērieto atskānošanas laiku.
- Pašreizējā celiņa/virsraksta atlikušo atskānošanas laiku.
- Visa diska patērieto atskānošanas laiku.
- Izslēgt parādīšanu.

MP3 CD

- Pašreizējā celiņa patērieto atskānošanas laiku.
- Pašreizējā celiņa atlikušo atskānošanas laiku.

Īpašas diska funkcijas

Virsraksta atskānošana (DVD)

1. Spiediet taustiņu **DISC MENU**. TV ekrānā parādās diska virsrakstu saraksts.
2. Spiediet **◀▶ / ▷▶ / ▲ / ▼** uz tālvadības pulta, lai izvēlētos atskānošanas iespēju.
3. Spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

Kameras leņķis (DVD)

- Atkārtoti spiediet taustiņu **PROG/ANGLE** uz tālvadības pulta, lai izvēlētos citu vēlamo leņķi.

Audio valodas maiņa (DVD, ierakstītiem ar vairākām valodām)

- Atkārtoti spiediet **AUDIO**, lai izvēlētos dažādas 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 dažādas subtitru valodas.

DISKA DARĪBAS

Palielināšana

Palielināšana ļauj Jums palielināt vai samazināt video attēlu atskānošanas laikā.

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

Atkārtošanas un sajuktas secības režīmi (DVD/VCD/CD/MP3/WMA/DivX)

- Atkārtoti spiediet taustiņu **MODE** (režīms), lai izvēlētos atkārtošanas režīmu atskānošanas laikā.

DVD

CHAPTER (nodaļa)

- Iai atkārtoti atskānotu pašreizējo nodaļu

TITLE (virsraksts)

- Iai atkārtoti atskānotu pašreizējo virsrakstu

OFF (izslēgt)

- Izslēdz atkārtošanas režīmu

VCD/MP3/CD/DivX

REP 1

- Iai atkārtotu pašreizējo celiņu.

REP DIR (tikai MP3)

- Iai atkārtotu pašreizējo direktoriju.

REP ALL

- Iai atkārtotu visu disku

SHUF REP ALL ON

- Iai atkārtoti atskānotu visu disku sajuktā secībā.

SHUF REP ALL OFF

- Izslēdz atkārtošanas režīmu.

Atkārtošana A-B (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- Spiediet taustiņu **REPEAT A-B** Jūsu izvēlētajā sākuma punktā.
- Vēlreiz spiediet taustiņu **REPEAT A-B** Jūsu izvēlētajā beigu punktā.
 - Punktus A un B var izvēlēties tikai vienas nodaļas/celiņa ietvaros.
 - Sekcija tagad tiks atkārtoti atskānota.
- Lai turpinātu normālu atskānošanu, vēlreiz spiediet taustiņu **REPEAT A-B**.
 - TV ekrānā tiek parādīts "A-B CANCEL" (A-B atcelts)

Programma (nav pieejama Attēlu CD)

Lai izvēlētos iecienītakos celiņus/nodaļas atskānošanai vajadzīgajā secībā.

(Piemērs DVD diska izvēlnei)

PROG		T C		T C		T C	
1	--:--	5	--:--	9	--:--	13	--:--
2	--:--	6	--:--	10	--:--	14	--:--
3	--:--	7	--:--	11	--:--	15	--:--
4	--:--	8	--:--	12	--:--	16	--:--
PLAY		CLEAR		◆			

- Spiediet taustiņu **PROG/ANGLE** uz tālvadības pults, lai piekļūtu programmēšanas režīmam.
- Uz tālvadības pults spiediet **◀▶ / ▲▼**, lai izvēlētos celiņu vai nodaļu numurus
- Uz tālvadības pults spiediet **▲▼** vai lietojet **Ciparu taustiņus (0-9)**, lai izvēlētos vajadzīgo celiņu (T), nodaļu (C) vai albumu (A), vai virsrakstu (T).
- Priekš MP3, pēc nepieciešamā albuma (A) numura izvēles, spiediet **◀▶**, lai pārietu uz celiņa (T) pozīciju, tad izvēlieties nepieciešamo celiņa numuru.
- Priekš DVD, pēc nepieciešamā virsraksta (T) numura izvēles, spiediet **◀▶**, lai pārietu uz nodaļas (C) pozīciju, tad izvēlieties nepieciešamo nodaļas numuru.
- Atkārtojet **soļus 2~3**, lai programmētu celiņus/ nodaļas/ albumus/ virsrakstus.
- Pēc programmēšanas beigšanas, spiediet **OK**.
- Spiediet **◀▶ / ▲▼**, lai izvēlētos **PLAY** (atskaņot).
- Spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu atskānošanu.

SAGATAVOŠANĀS

Piezīme:

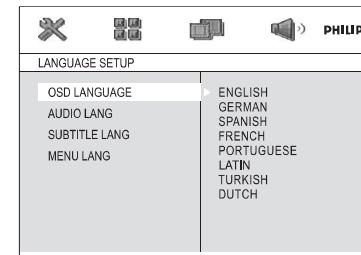
- Izvēlētajam formātam jābūt pieejamam uz diska. Ja tā nav, TV Forma neietekmēs attēlu atskānošanas laikā.

Lai izslēgtu izvēlni

- Vēlreiz spiediet taustiņu **SYSTEM MENU** (sistēmas izvēlne).

3.solis: Valodu priekšrocību uzstādīšana

Jūs varat izvēlēties valodu, kam Jūs dodat priekšroku, lai šī DVD Mikro sistēma automātiski izslēgtu šo valodu, kad Jūs ievietojat disku. Ja izvēlēta valoda nav pieejama diskā, tiks izmantota diska standarta valoda. Bet DVD Mikro sistēmas izvēlnes valoda nevar tikt mainīta, kad tā ir izvēlēta.



- Stop režīmā vai atskānošanas laikā, spiediet taustiņu **SYSTEM MENU** (SISTĒMAS IZVĒLNE).
- Spiediet **◀▶ / ▲▼** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vajadzīgo iespēju.
 - Ejet uz **LANGUAGE SETUP** (valodas iestatīšana) un spiediet **▼**.
 - Ejet uz vienu no sekojošajiem un spiediet **▶**.

OSD LANGUAGE (OSD VALODA) (Displejs uz ekrāna)

Izvēlas displeja valodu TV ekrānā.

Izvēlieties valodu no parādītā saraksta.

AUDIO LANG (audio valoda) (tikai DVD)

Izvēlas skaņas celiņa audio valodu.

Izvēlieties valodu no parādītā saraksta.

SUBTITLE LANG (Subtitru valoda) (tikai DVD)

Izvēlas subtitru parādīšanas valodu.

Izvēlieties valodu no parādītā saraksta.

MENU LANG (Izvēlnes valoda) (tikai DVD)

Izvēlas valodu DVD izvēlnei.

Ja izvēlēta valoda nav ierakstīta DVD, viena no ierakstītajām valodām tiks izvēlēta automātiski (izņemot OSD).

Jūs varat pārstartīt visus DVD uzstādījumus, izņemot novērtējumu.

Ja izvēlēta valoda nav pieejama uz diska, tiks izvēlēta katra diska oriģināla valoda.

- Spiediet **▲▼**, lai izvēlētos valodu un spiediet **OK**.
- Atkārtojet **soļus 2~3**, lai veiktu citus uzstādījumus.

Lai izslēgtu izvēlni

Spiediet taustiņu **SYSTEM MENU** (SISTĒMAS IZVĒLNE).

PAMATFUNKCIJAS

Sistēmas ieslēgšana

- Spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** (EKONOMISKAIS/GAIDĪŠANAS-IESLĒGTS) (Ø uz tālvadības pults)
→ Šī parādās "HELLO". sistēma ieslēgsies pēdējā izvēlētajā avotā.
- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** (avots) (vai **DISC** (DISKS), **TUNER** (RADIO), **USB** vai **AUX** (PAPILDUS) uz tālvadības pults). sistēma pārslēgsies izvēlētajā avotā.

Sistēmas pārslēgšana Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

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

Automātiskais Ekonomiskais gaidīšanas režīms

Kā strāvas taupības funkcija, sistēma automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā, ja Jūs nespiežat nevienu taustiņu 15 minūšu laikā pēc diska vai kasetes atskānošanas beigām.

Skaņas vadība

Skaņas funkcijas DBB, DSC un LOUDNESS nevar tikt aktivizētas vienlaicīgi.

DBB (Dinamiskais Basu Pastiprinājums)

DBB pastiprina basus

- Spiediet taustiņu **LOUDNESS/DBB** uz priekšējā paneļa vai taustiņu **LOUD/DBB** uz tālvadības pults, lai ieslēgtu/izslēgtu DBB funkciju.

- daži diskī var būt ierakstīti augstā modulācijā, kas rada traucējumus lielā skājumā. Ja tā notiek, izslēdziet DBB vai samaziniet skājumu.

DSC (Digitālā Skaņas Vadība)

DSC sniedz dažāda tipa iepriķ saglabātus skaņas ekvalaizera iestādījumus.

- Atkārtoti spiediet taustiņu **DSC** uz tālvadības pults, lai izvēlētos: CLASSIC, JAZZ, POP vai ROCK.

LOUDNESS (skājums)

Funkcija LOUDNESS nodrošina sistēmas automātisku augsto un zemo frekvenci skaņas pastiprinājumu zemos skājumos (jo lielāks skājums, jo mazāks augsto un zemo frekvenci skaņas pastiprinājums).

- Spiediet **LOUDNESS/DBB** uz priekšējā paneļa vai taustiņu **LOUD/DBB** uz tālvadības pults, lai ieslēgtu vai izslēgtu funkciju LOUDNESS.
→ Pēc funkcijas ieslēgšanas/izslēgšanas parādās/pazūd ikona

Skaluma regulēšana

Regulējet ar VOL pulksteņa rādītāju virzienā vai pretēji uz priekšējā paneļa vai spiediet VOL +/- uz tālvadības pults, lai palielinātu vai samazinātu skāluma līmeni.

- displejs rāda "VOL XX". "XX" apzīmē skāluma līmeni.

Lai klausītos, izmantojot austiņas

- Pieslēdziet austiņu spraudni pie kontakta DVD atskānotāja aizmugurējās daļas augšpusē.
→ Skaļruņi tiks izslēgti.

Lai īsliecīgi izslēgtu skaņu

- Spiediet taustiņu **MUTE** (KLUSUMS) uz tālvadības pults.
→ Atskānošana turpinās bez skaņas un displejā parādās "MUTE".
- Lai atjaunotu skaņu, jūs varat:
 - vēlreiz spiest taustiņu **MUTE**;
 - regulēt skājumu;
 - nomainīt avotu.

DISKA DARĪBĀS

SVARĪGI!

- Šī sistēma ir veidota standarta diskiem. Tādēļ, nelietojet nekādas papildierīces kā diska stabilizatora gredzenus vai diska apstrādes lapām, utt., ko piedāvā tirgū, jo tās var sabojāt diska mehānismu.
- Nepārvietojet sistēmu atskānošanas laikā. Šāda rīcība var bojāt sistēmu.
- DVD diskī un atskānotāji ir veidoti ar reģionāliem ierobežojumiem. Pirms diska atskānošanas, pārliecinieties, ka diska reģiona kods atbilst Jūsu atskānotāja reģiona kodam.
- Saskaņā ar DVD vai VCD formāta prasībām, 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 'ALZIEGUMA TAUSTINA' ikona, tas nozīmē, ka funkcija nav pieejama pašreizējā diskā pašreizējā laikā.

Disku atskānošana

- Pieslēdziet DVD atskānotāja un TV (vai jebkāda papildus stereo vai AV resīvera) strāvas vadus strāvas padevi.
- Ieslēdziet TV un uzstādīet to uz pareizo Video iejas kanālu. (skatīt "TV iestātīšana").
- Spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** (Ø uz DVD atskānotāja priekšējā paneļa.
→ Jums jāredz Philips DVD fona attēls TV ekrānā.
- Spiediet taustiņu **OPEN-CLOSE** ▲ lai atvērtu diska nodalījumu, ievietojet disku un spiediet vēlreiz to pašu taustiņu, lai aizvērtu diska nodalījumu.
→ Pārliecinieties, ka etiķetes puse ir uz augšu.
- Atskānošana sāksies automātiski (atkārībā no diska tipa).
→ Ja TV ekrānā parādās diska izvēlne, skatīt "Diska izvēlnes lietošana".
→ Ja disks ir aizslēgts ar vecāku kontroli, Jums jāievada Jūsu četrciparu parole. (skatīt "SISTĒMAS IESTĀTĪŠANA-PAROLE").
- Jebkurā laikā, lai beigtu atskānošanu, vienkārši nospiediet ■.

Diska izvēlnes lietošana

Ievietojot disku ar Satura rādītāju TV ekrānā var parādīties izvēlne.

Lai izvēlētos atskānošanas funkciju vai punktu

- Spiediet taustiņus / / / un **OK** vai **Ciparu taustiņus (0-9)** uz tālvadības pults.
→ Atskānošana sāksies automātiski.

Lai piekļūtu izvēlnei vai izslēgtu to

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

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

PBC atskānošana ļauj Jums atskāpot Video CD ar dialoga palīdzību, sekojot izvēlnei uz ekrāna.

- Stop režīmā, spiediet taustiņu **DISC MENU** (DISKA IZVĒLNE).
→ Ja PBC bija ieslēgtā, tā izslēgsies un atskānošana turpināsies.
→ Ja PBC bija izslēgtā, tā ieslēgsies un atgriezīsies izvēlnes ekrānā.

Atskānošanas pamatlīdzības

Atskānošanas pauzēšana (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- Atskānošanas laikā, spiediet .
→ Atskānošana tiks pauzēta un skaņa tiks izslēgti.
- Lai turpinātu normālu atskānošanu, atkārtoti spiediet .

Celiņa/nodaļas/virsraksta izvēle (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **PRESET** / , lai pārlektu uz iepriekšējo vai uz nākamo nodaļu/virsrakstu/celiņu.
- Lai turpinātu normālu atskānošanu, atkārtoti spiediet .

Atskānošanas atsākšana no pēdējā apturešanas punkta (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

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

Lai atceltu atsākšanas režīmu

- Stop režīmā, vēlreiz spiediet ■.