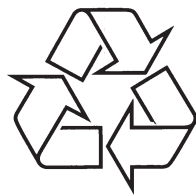


## DVD Mikro teātris

**MCD395**

Reģistrējiet savu produktu un saņemiet atbalstu  
[www.philips.com/welcome](http://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 REGISTRĒTAS 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 noteiktu ASV patentu metožu tiesībām un citām intelektuālo īpašumu tiesībām, kas pieder Macrovision Corporation un citiem tiesību īpašniekiem. Šīs autortiesību aizsardzības tehnoloģijas lietošana jāsaskaņo ar Macrovision Corporation, un ir paredzēta mājas un citai ierobežotai skatīšanai, ja nav kā citādi saskaņots ar Macrovision Corporation. Apgrieztā mehānika un izjaukšana ir aizliegta.

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



**Windows Media ir Microsoft Corporation preču zīme.**

**Analoģa:** Skaņa, kas nav pārvērsta ciparos. 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 kontakts DVD sistēmas aizmugurē, kas sūta audio uz citu sistēmu (TV, Stereo, u.c.).

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

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

**Diska izvēlne:** Displejs uz ekrāna, veidots, lai ļautu 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 izeja.

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

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

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

**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 vēlākai 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 diski ir saderīgi ar vairāk kā vienu reģionu (vai visiem reģioniem (ALL)).

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

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

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

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

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

### UZMANĪBU

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

## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
<b>USB ierīci nevar atskaņot ar manu MCD395</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ierīce nav iestatīta USB režīmā. Izvēlieties USB režīmu.</li> <li>✓ Ierīce nav kārtīgi pievienota MCD395 USB portam. Pievienojiet ierīci atkārtoti.</li> <li>✓ MCD395 neatbalsta šo USB ierīci, vai arī tā neatbalsta USB ierīcē saglabātā audio faila formātu. Izmantojiet atbalstāmu ierīci/ atskaņojamu audio failu formātu.</li> </ul>

## VALODU KODI

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

## SATURA RĀDĪTĀJS

### Vispārēja informācija

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

### Savienojumi

1.solis: Skaļruņu novietošana .....	9
2.solis: Skaļruņu 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 aprikojuma pieslēgšana .....	12

### Vadības

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

### Sagatavošanās

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

### Pamatfunkcijas

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

### Diska darbības

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

## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

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

## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

### UZMANĪBU

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

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

Problēma	Risinājums
Ierīce neieslēdzas	✓ Pārbaudiet vai maiņstrāvas vads ir kārtīgi pieslēgts.
Displejā parādās "NO DISC"	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pārbaudiet, vai disks ir ievietots ar atskaņojamo pusi uz leju.</li> <li>✓ Gaidiet, kamēr izžūst mitruma kondensāts no lēcas.</li> <li>✓ Nomainiet vai notīriet disku, skatīt "Apkope".</li> <li>✓ Izmantojiet nolasāmu disku vai pareizā formātā ierakstītu MP3-CD.</li> </ul>
Nav attēla	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Izvēlieties pareizo TV Video ieejas kanālu.</li> <li>✓ Pārbaudiet vai TV ir ieslēgts.</li> <li>✓ Pārbaudiet video savienojumu.</li> <li>✓ Pārbaudiet vai sistēma ir droši saslēgta.</li> </ul>
Kropļots attēls vai slikts attēls	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dažreiz var parādīties nelieli attēla traucējumi. Tā nav nepareiza darbība.</li> <li>✓ Notīriet disku.</li> <li>✓ Pieslēdziet sistēmu Jūsu TV S-Video ieejai.</li> </ul>
Lai arī Jūs esat uzstādījuši TV proporciju, nevar nomainīt ekrāna proporciju uzstādījumā	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Attēla proporciju uzstādījums ir noteikts diskā.</li> <li>✓ Atkarībā no TV, var nebūt iespējams nomainīt attēla proporciju.</li> </ul>
DVD atskaņotājs nesāk atskaņošanu	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ievietojiet nolasāmu disku</li> <li>✓ Pārbaudiet diska tipu, krāsu sistēmu un reģiona kodu.</li> <li>✓ Notīriet disku.</li> <li>✓ Ievietojiet disku ar atskaņojamo pusi uz leju.</li> <li>✓ Spiediet taustiņu SYSTEM MENU, lai izslēgtu uzstādīšanas izvēlni.</li> <li>✓ Atceliet vecāku kontroles novērtējuma funkciju vai mainiet novērtējuma līmeni.</li> <li>✓ Sistēmā var būt kondensējies mitrums. Izņemiet disku un atstājiet sistēmu ieslēgtu apmēram uz stundu.</li> </ul>
DVD atskaņotājs nereaģē 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	
EKĀRĀNA SAUDZĒTĀJS	
TV TIPS	
PAROLE	
NOVĒRTĒJUMS	
NOKLUSĒJUMI	
DIVX(R) VOD reģistrācijas kods	
VALODAS IESTATĪŠANA .....	28
VIDEO IESTATĪŠANA .....	28
SPILGTUMS	
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 lielpajoma atmiņas ierīces izmantošana .....	32-33
USB lielpajoma atmiņas ierīces atskaņošana	

### Pulkstenis/Taimeris

Pulksteņa uzstādījumi.....	34
Taimera uzstādījumi.....	34
Gulēšanas taimera uzstādījumi .....	34

### Specifikācijas.....

### Traucējumu novēršana.....

### Vārdnīca .....

### Atbrīvošanās no Jūsu vecā aprīkojuma

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

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

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

Lūdzam rīķoties 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](http://www.philips.com/welcome).

### Funkcijas

#### Papildus komponentu savienojumi

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

#### Vecāku kontrole (novērtējuma līmenis)

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

#### Gulētiešanas taimeris

Ļauj sistēmai automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā iepriekš noteiktā laikā.

#### Nakts režīms

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

### Atskaņojamie diski

#### Jūsu DVD Sistēma atskaņos:

- 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 direktoriņu struktūras dziļums 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,
- Disku, kas ierakstīti Joliet formātā.

#### Reģionu kodi

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



#### Piezīmes:

- *Jauktā režīma diskam, atskaņošanai tiks izvēlēts tikai viens režīms saskaņā ar ieraksta formātu.*
- *Ja Jums ir problēmas atskaņojot noteiktu disku, izņemiet disku un pamēģiniet atskaņot citu. Nepareizi formatēti diski neatskaņosies uz šīs sistēmas.*
- *DTS telpiskās skaņas audio izeja nav pieejama uz šī DVD atskaņotāja.*

#### Komplektā iekļautie piederumi

- Kompozītā video vads (dzeltens)
- FM vada antena
- Tālvadības pults 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 veiktspēja .....	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 ATSKAŅOTĀJS

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)
Kompozītā 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 veiktspēja .....	4 Hz – 20 kHz (44.1kHz)
.....	4 Hz – 22 kHz (48kHz)
.....	4 Hz – 44 kHz (96kHz)
Digitālā 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
Jūtība 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 veiktspēja .....	63 – 5500 Hz (-6 dB)
Signāla uz trokšņa attiecība .....	≥50 dBA

### USB ATSKAŅOTĀJS

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

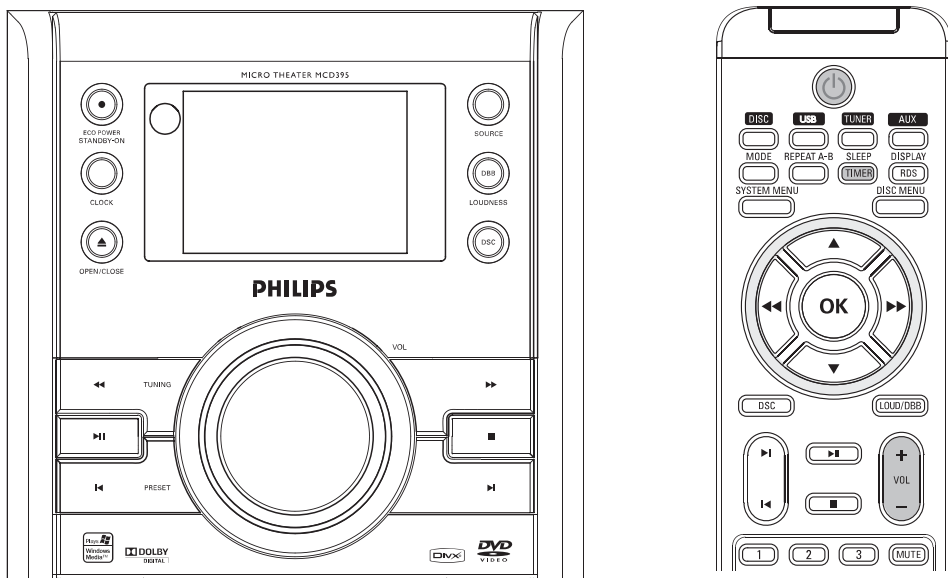
### SKAĻRUŅI

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.*



### Pulksteņa iestatīšana

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

### Taimera uzstādījumi

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

**Pārliecinieties, ka pirms taimera uzstādīšanas ir iestatīts pareizs laiks.**

- Gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet taustiņu **SLEEP/TIMER** uz tālvadības pults, kamēr parādās.  
→ **SELECT SOURCE** (izvēlieties avotu) tiek parādīts.
- Atkārtoti nospiediet **SOURCE** uz ierīces, lai izvēlētos avotu (vai spiediet **DISC**, **TUNER** vai **USB** uz tālvadības pults).
- Spiediet **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.  
→ Displejā sāk mirgot stundu cipari.
- Grieziet **VOL** (skaļums) vadību uz priekšējā paneļa vai spiediet **VOL +/-** uz tālvadības pults, lai iestatītu stundas un spiediet **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.  
→ Displejā sāk mirgot minūšu cipari.
- Grieziet **VOL** (skaļums) 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 , ja taimeris ir aktivizēts. Ikonu pazūd, ja taimeris ir izslēgts.

### Gulētiešanas taimera uzstādījumi

- Aktīvā režīmā atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER** uz tālvadības pults, lai noteiktu izslēgšanās 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)
- Kad Jūs sasniedzat vajadzīgo laiku, pārtrauciet spiest taustiņu **SLEEP/TIMER**.

### Lai izslēgtu gulētiešanas taimeri

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

### 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 (maisīni, 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 aprīkojuma.

### Apkopes un drošības informācija

#### Izvaieties no augstām temperatūrām, mitruma, ūdens un putekļiem

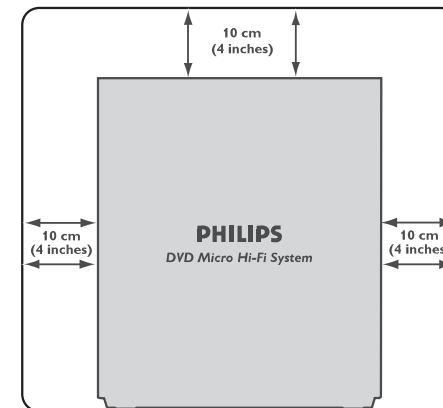
- Uzstādiet sistēmu tuvu maiņstrāvas rozetei un kur maiņstrāvas rozetei var viegli piekļūt.
- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas vai diskus mitrumam, lietum, smiltīm vai pārmērīgam karstumam (ko rada sildīšanas aprīkojums un tieša saules gaisma). Vienmēr turiet diska nodalījumu aizvērtu, lai izvairītos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

#### Izvaieties no kondensāta problēmām

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

### Nenobloķējiet ventilāciju

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



- Ventilāciju nedrīkst aizšķērsot, aizklājt ventilācijas atveres ar priekšmetiem kā avīzes, galdauti, aizkari, utt.

### Korpusa tīrīšana

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

### Disku tīrīšana

- Lai tīrītu disku, slaukiet to taisnā līnijā no centra uz ārmaļu, izmantojot mīkstu un kokvilnu nesaturošu drēbi. Tīrāmais līdzeklis var sabojāt disku.



- Rakstiet tikai uz CDR(W) apdrukātās puses un tikai ar mīkstu flomāsteru.
- Pārvietojiet disku turot to aiz malām. Neaiztieciat virsmu.

### Diska lēcas tīrīšana

- Pēc ilgākas lietošanas, uz diska lēcas var rasties netīrumi vai putekļi. Lai nodrošinātu labu atskaņošanas kvalitāti, tīriet diska lēcu, izmantojot Philips CD Lēcu Tīrītāju vai jebkuru komerciāli pieejamu tīrītāju. Sekojiet norādījumiem, kas pievienoti tīrītājam.

### Atbilstošas vietas atrašana

- Novietojiet atskaņotāju uz plakanas, cietas, stabilas virsmas.
- Uzstādiet šo ierīci tuvu maiņstrāvas rozetei, kur maiņstrāvas kontaktam ir viegli piekļūt.

### Dzirdes drošība

#### Klausieties vidējā skaļumā.

- Austiņu lietošana augstā skaļumā var bojāt Jūsu dzirdi. Šī ierīce var atskaņot 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 uzstādiet drošā līmenī, pirms Jūsu dzirde adaptējas.

#### Lai nodrošinātu drošu skaļuma līmeni

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

#### Klausieties saprātīgu laika periodu

- Ilgstoša skaņas iedarbība pat 'drošā' skaļuma līmenī, arī var bojāt dzirdi.
- Lietojiet ierīci saprātīgu laika periodu un ievērojiet 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 skrituļslidām, utt., tas var izraisīt satiksmes negadījumu un ir aizliegts daudzās valstīs.

### Piezīmes:

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

### USB lielpjoma atmiņas ierīces atskaņošana

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

### Piezīme:

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

### INFORMĀCIJA PAR USB

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



## USB lielpjoma atmiņas ierīces izmantošana

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

### Izmantojamās lielpjoma atmiņas ierīces:

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat izmantot

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

### Piezīmes:

- Dažiem USB flash atskaņotājiem (vai atmiņas ierīcēm) saglabātais saturs ir ierakstīts, izmantojot pretkopēšanas tehnoloģiju. Šādi aizsargātais saturs nav atskaņojams 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 baitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs baitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tīklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu/ virsrakstu skaits: maksimāli 999
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiti)

### Sistēma neatkaņos un neatbalstīs:

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

## Kā pārnest mūzikas failus no datora uz USB lielpjoma atmiņas ierīci

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

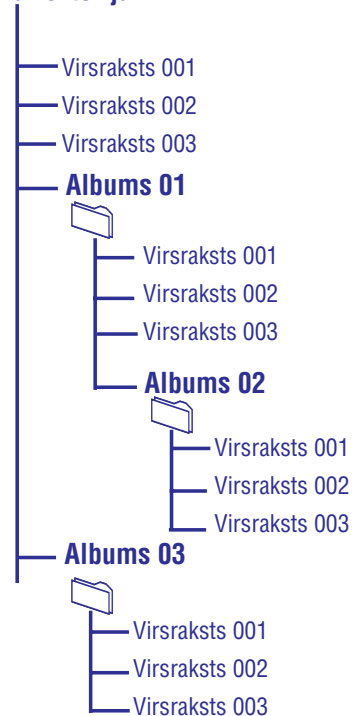
Flash atskaņotājam Jūs varat arī izmantot tā mūzikas menedžmenta programmu mūzikas pārnesei. **Taču šādi WMA faili var būt neizmantojami nesaderības dēļ.**

## Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB lielpjoma atmiņas ierīcē

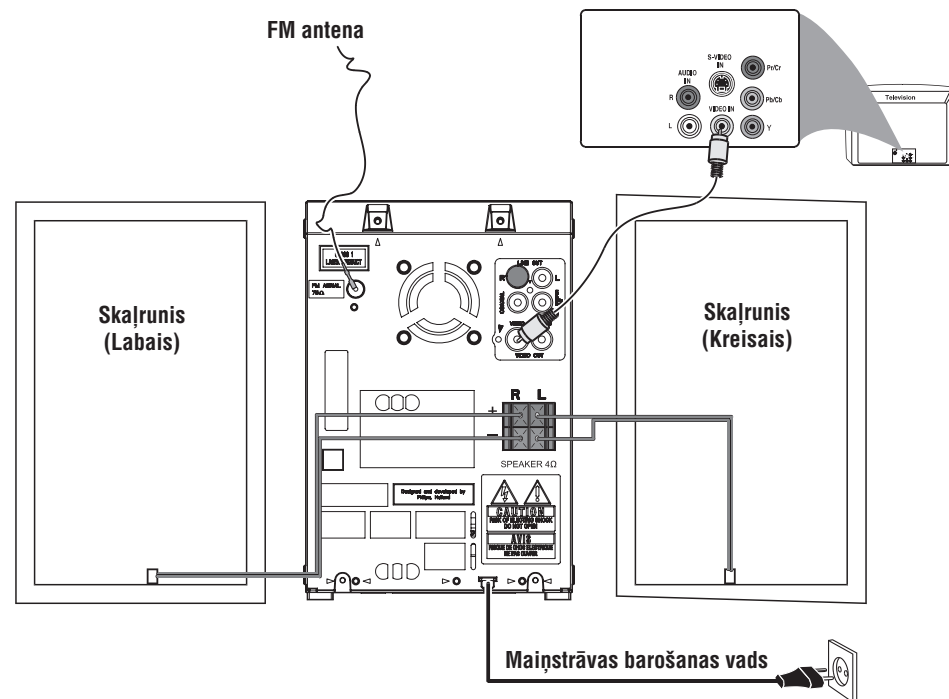
Šī Hi-Fi sistēma meklēs MP3/WMA failus mapju/apakš-mapju/ nosaukumu secībā.

Piemēram:

### Galvenā direktorija



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



### SVARĪGI!

- *Tipa etiķetes plāksnīte atrodas sistēmas aizmugurē.*
- *Pirms maiņstrāvas barošanas vada pieslēgšanas, pārliecinieties, 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, ļaujiet sistēmai atdzist pirms atkārtotas ieslēgšanas (nav pieejams visām versijām).*

### 1.solis: Skaļruņu novietošana



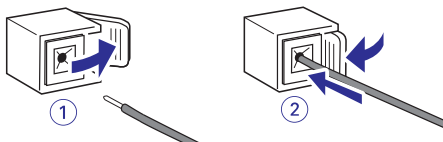
Novietojiet priekšējos kreiso un labo skaļruņus vienādā attālumā no TV un aptuveni 45 grādu leņķī pret klausīšanās pozīciju.

### Piezīmes:

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

## SAVIENOJUMI

### 2.solis: Skaļruņu pieslēgšana



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

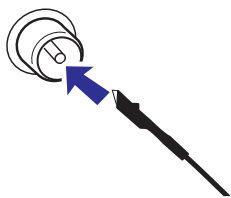
#### Piezīmes:

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

### 3.solis: Antenu pieslēgšana

Pieslēdziet komplektā iekļautās FM antenu pie attiecīgā kontakta. Regulējiet antenas novietojumu, lai iegūtu optimālu uztveršanu.

#### FM antena



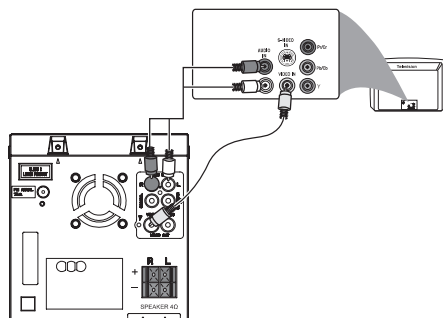
- Labākai FM stereo uztveršanai, pieslēdziet ārā FM antenu kontaktam FM AERIAL (FM ANTENNA).

### 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. Izmantojiet 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 atskaņotāja skaņu caur Jūsu TV, izmantojiet audio vadus (balts/sarkans), lai savienotu DVD atskaņotāja kontaktus **LINE OUT (L/R)** ar attiecīgajiem TV audio ieejas kontaktiem.

## RADIO UZTVERŠANA

### RDS

**Radio Datu Sistēma** ir pakalpojums, kas ļauj 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

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

#### RDS pulksteņa uzstādīšana

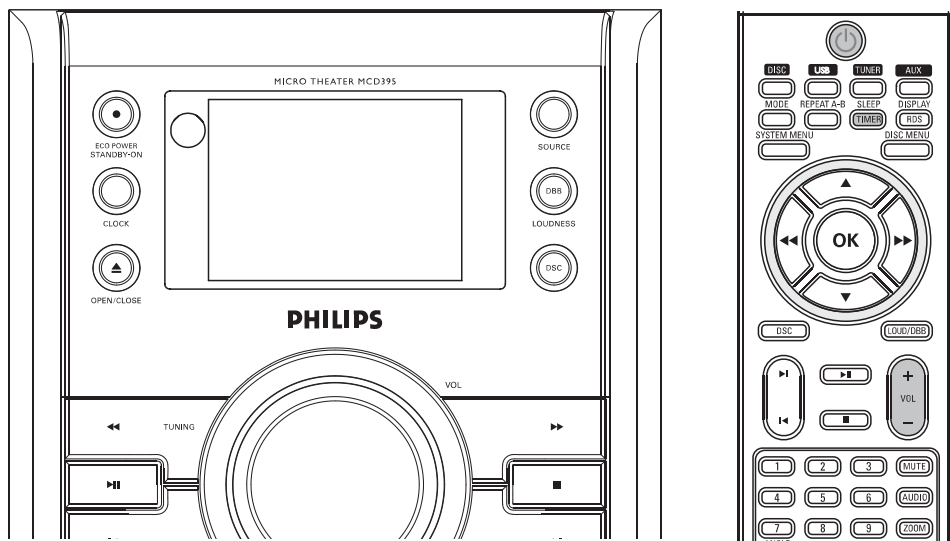
Dažas RDS stacijas var pārraidīt reālo laiku ar minūtes intervālu. Ir iespējams uzstādīt pulksteni, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts kopā ar RDS signālu.

1. Uzregulējiet RDS staciju FM frekvences diapazonā (skatīt "Radio staciju noregulēšana").
2. Nospiediet un turiet taustiņu **DISPLAY/RDS**, vairāk kā divas sekundes.
  - displejā parādās "SEAR 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. Pārraidītā laika precizitāte ir atkarīga no pārraidošās RDS radio stacijas.

## RADIO UZTVERŠANA



### Radio staciju noregulēšana

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

### Radio staciju programmēšana

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

#### Automātiska programmēšana

Automātiskā saglabāšana tiek sākta ar izvēlēto numuru. Sākot no šī skaitļa uz augšu, iepriekš ieprogramētās stacijas tiks izdzēstas.

1. Spiediet **PRESET** ◀ / ▶, lai izvēlētos kārtas skaitli, no kuras programmēšanu vajadzētu sākt.

#### Piezīme:

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

#### Manuāla programmēšana

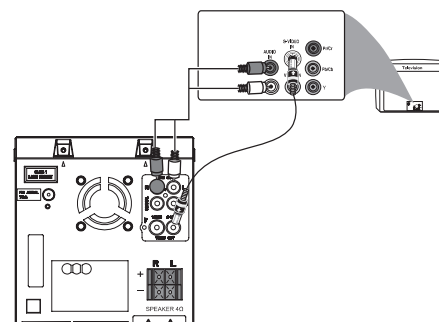
1. Noregulējiet vajadzīgo radio staciju (skatīt "Radio staciju noregulēšana").
2. Spiediet taustiņu **PROG/ANGLE**, lai sāktu programmēšanu.  
→ Displejā mirgo **PROG**.
3. Spiediet taustiņu **PRESET** ◀ / ▶, lai izvēlētos numuru šai stacijai no 1 līdz 40.
4. Vēlreiz spiediet taustiņu **PROG/ANGLE**, lai apstiprinātu uzstādījumu.  
→ **PROG** pazūd.
5. 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.

## SAVIEŅOJUMI

### Izmantojot S-Video ieejas kontaktu

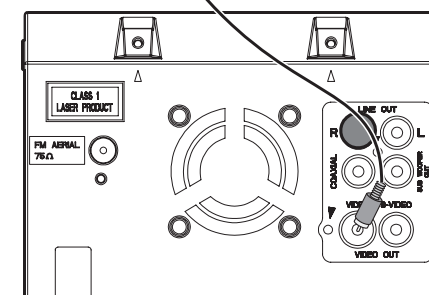
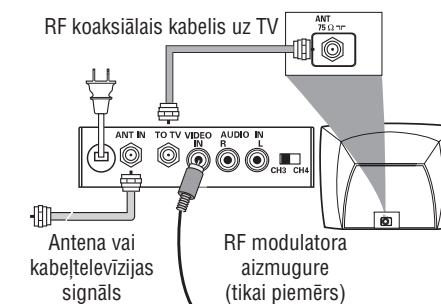


1. Izmantojiet S-Video vadu (nav iekļauts komplektā), lai savienotu DVD atskaņotāja **S-VIDEO** kontaktu ar TV S-Video ieejas kontaktu (vai apzīmēts kā Y/C vai S-VHS).
2. Lai dzirdētu šī DVD atskaņotāja skaņu caur Jūsu TV, izmantojiet audio vadus (balts/sarkans), lai savienotu DVD atskaņotāja kontaktus **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 atskaņojumu TV ekrānā. Par RF modulatora pieejamību un darbībām, sazinieties ar Jūsu elektronikas pārdevēju vai Philips.



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

### 5.solis: Strāvas vada pieslēgšana

#### SVARĪGI!

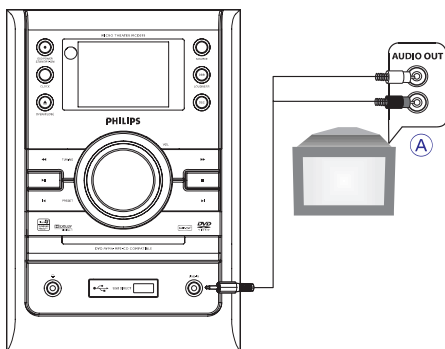
- Nekad neveiciet un nemainiet nekādus savienojumus, kad sistēma ir ieslēgta.

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

### Papildus iespēja: papildus aprīkojuma pieslēgšana

#### SVARĪGI!

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



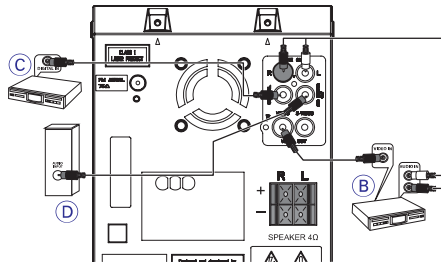
#### Cita aprīkojuma atskaņojuma klausīšanās A

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

Pirms sākt darbināšanu, spiediet taustiņu **SOURCE** (Avots) uz priekšējā paneļa, lai izvēlētos **AUX** vai spiediet taustiņu **AUX** uz tālvadības pults, lai aktivizētu ieejas 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 (izvadītā skaņa joprojām saglabāsies monofoniska).



#### VCR izmantošana DVD ierakstīšanai B

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

#### Ierakstīšana (digitālā) C

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

Pirms sākt darbināšanu, uzstādiēt Digitālo izeju saskaņā ar audio savienojumu (skatīt "DIGITĀLĀ IZEJA").

#### Aktīvā zemo frekvenču skaļruņa pieslēgšana D

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

### Digitālā 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 iestatīt Jūsu DVD atskaņotāja analogo audio izeju.

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

### 3D Apstrāde (3D PROCESSING)

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

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

### LPCM

Ja Jūs pieslēdzat DVD atskaņotāju 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 atskaņotu diskus, kas ierakstīti ar maiņas biežumu 48kHz.
- **96kHz**: lai atskaņotu diskus, kas ierakstīti ar maiņas biežumu 96kHz.
- **192kHz**: lai atskaņotu 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 paskājināta 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 ļauj Jums nomāt un iegādāties video, lietojot DivX(R)VOD pakalpojumu.

Papildus informācijai, apmeklējiet [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

1. 'Sistēmas iestatīšanas' lapa, spiediet taustiņus ▲ / ▼, lai iezīmētu 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](http://www.divx.com/vod). Sekojiet norādījumiem un lejupielādējiet video no Jūsu datora uz CD-R/RW, lai atskaņotu uz šī DVD atskaņotāja.

#### Piezīmes:

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

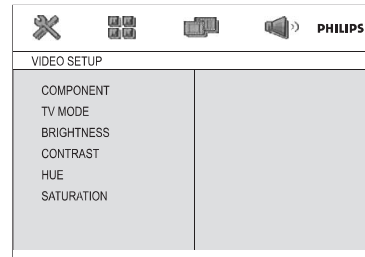
### Valodas iestatīšana

Valodas iestatīšanas lapā 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 lapā 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)

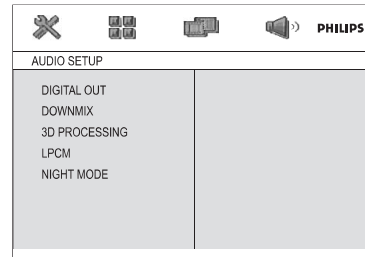
Regulē piesātinājuma līmeni. Diapazons: 0-12.

#### Piezīme:

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

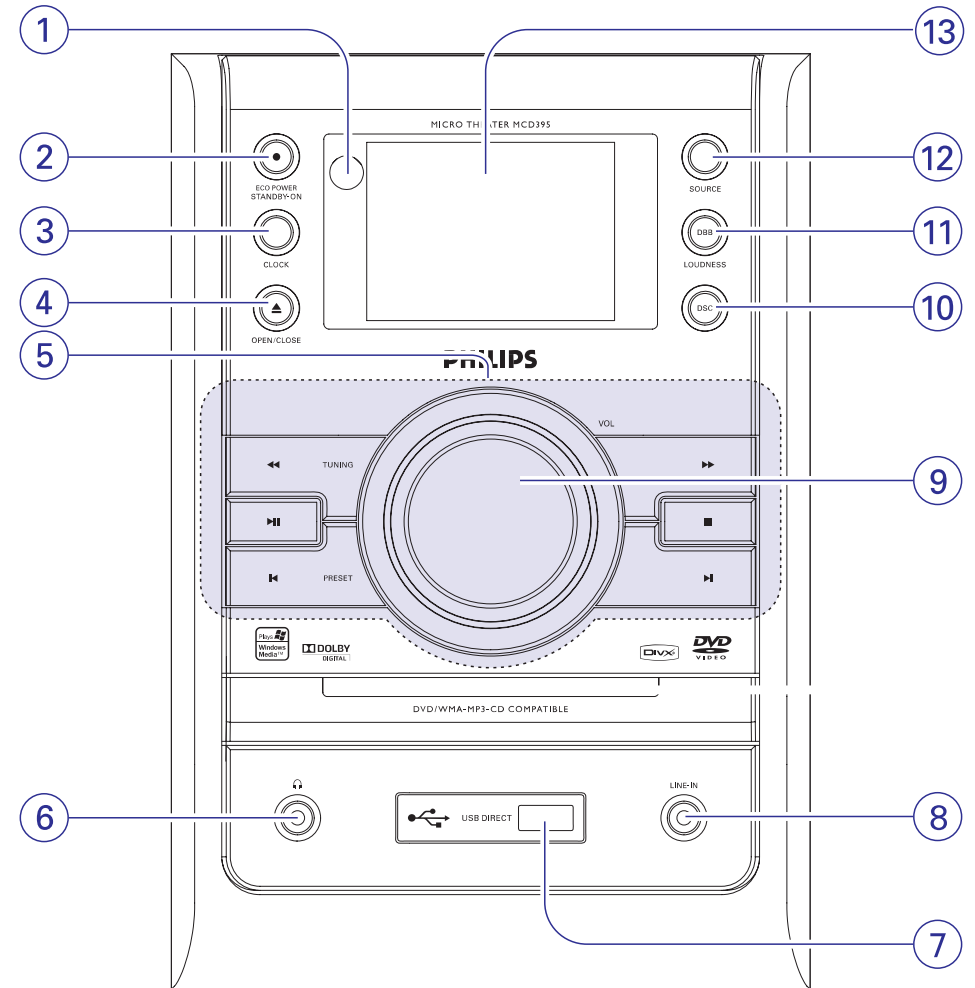
### Audio iestatīšana

Audio iestatīšanas lapā 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

##### (EKONOMISKAIS/GAIDĪŠANAS REŽĪMS IESLĒGT)

- Lai pārslēgtu sistēmu ekonomiskajā/normālajā gaidīšanas režīmā.

#### 3. CLOCK (PULKSTENIS)

Gaidīšanas režīmā iestata sistēmas pulksteni

- Atskaņošanas režīmā parāda pulksteni

#### 4. OPEN-CLOSE (atvērt aizvērt)

- lai atvērtu vai aizvērtu diska nodalījumu.

#### 5. Režīma izvēle

- DISKA/USB režīmā, lai beigtu atskaņošanu vai izdzēstu programmu.



- DISKA/USB režīmā, lai sāktu vai pārtrauktu atskaņošanu.

#### PRESET (I / II)

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

#### TUNING (◀ / ▶) (regulēšana)

- Radio
  - spiediet, lai pakāpeniski noregulētu uz zemāku/augstāku radio frekvenci.
  - Nospiediet un turiet, tad atlaidiet taustiņu, lai sāktu automātisku radio frekvences meklēšanu uz leju/uz augšu.
- Disks/USB
  - ātri meklē atpakaļ/uz priekšu diskā/USB.



- lai pieslēgtu ausiņas

#### 7. USB ports

- izejas kontakts ārējās USB lielpajoma atmiņas ierīces pievienošanai

#### 8. LINE-IN kontakts

- Lai pieslēgtu papildus ierīci.

#### 9. VOL (skaļums)

- regulē skaļumu skaļāk/klusāk.
- Regulē stundas un minūtes pulksteņa/taimera iestatīšanas režīmā.

#### 10. DSC

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

#### 11. LOUDNESS/DBB (skaļums/DBB)

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

#### 12. SOURCE (avots)

- lai izvēlētos attiecīgu 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. Power

- ieslēdz/izslēdz sistēmu.

#### 2. Ciparu tastatūra (0-9)

- ievada diska celiņa/virsraksta/nodaļas numuru.

#### 3. PROG/ANGLE (programma/leņķis)

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

#### 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)

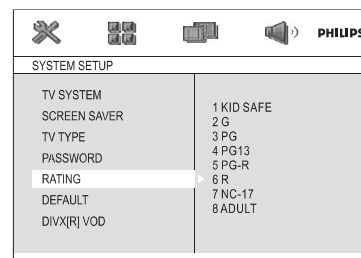
- DVD/VCD: atver vai aizver diska satura izvēlni.
- VCD2.0: ieslēdz vai izslēdz atskaņošanas vadības režīmu.

## SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

### Novērtējums (RATING)

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

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



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

1. Spiediet ▲ / ▼, lai iezīmētu "RATING" (novērtējums).

2. Atveriet apakšizvēlni, nospiežot ►►.

3. Spiediet taustiņus ▲ / ▼, lai izvēlētos ievietotā diska novērtējumu.

→ DVD, kas novērtēti virs Jūsu izvēlēta līmeņa, netiks atskaņoti, ja Jūs neievadīsiet Jūsu četrciparu paroli vai neizvēlēties augstāka 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 klātbūtne 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 atļaut tiem skatīties tikai vecāku vai pieauguša cilvēka klātbūtnē.

#### 7 NC-17

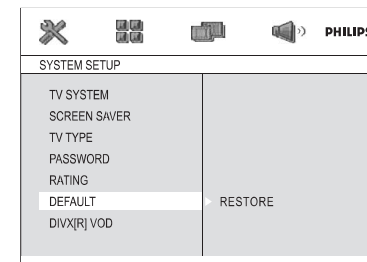
- Nav paredzēts bērniem līdz 17 gadu vecumam; nav iesakāms skatīties bērniem līdz 17 gadu vecumam.

#### 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. Iezīmējiet RESTORE (atjaunot), nospiežot ►►.

3. Spiediet OK, lai apstiprinātu izvēli.

### Uzmanību!

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

## SISTĒMAS IZVĒLNES OPCIJAS

### Pamatdarbības

1. Spiediet taustiņu **SYSTEM MENU** (sistēmas izvēlne), lai atvērtu iestatīšanas Izvēlni.
2. Spiediet ◀◀ / ▶▶, lai izvēlētos lapu.
3. Spiediet ▲ / ▼, lai iezīmētu opciju.
4. Atveriet tās apakšizvēlni, spiežot ▶▶ vai **OK**.
5. pārvietojiet kursoru, spiežot ▲ / ▼, lai iezīmētu punktu.  
→ ja jāregulē vērtības, spiediet ▲ / ▼, lai regulētu.
6. Spiediet **OK**, lai apstiprinātu.

### Lai atgrieztos vienu līmeni atpakaļ izvēlnē

- Spiediet ◀◀.

### Lai izslēgtu izvēlni

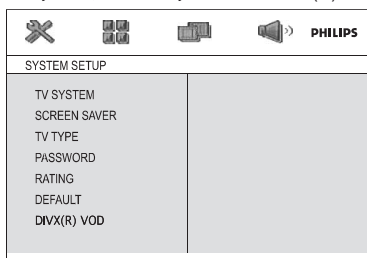
- Atkārtoti spiediet taustiņu **SYSTEM MENU** (sistēmas izvēlne).  
→ Iestatījumi tiks saglabāti atskaņotāja atmiņā pat ja tas tiek izslēgts.

### 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".

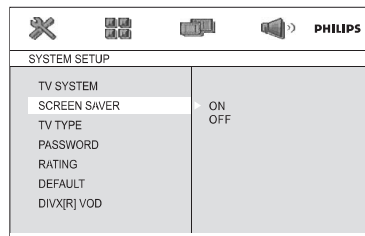


### TV Sistēma (TV SYSTEM)

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 veiktas nekādas darbības, ieslēgsies ekrāna saudzētājs.
- **Off (izslēgts):** Ekrāna saudzētājs ir izslēgts.

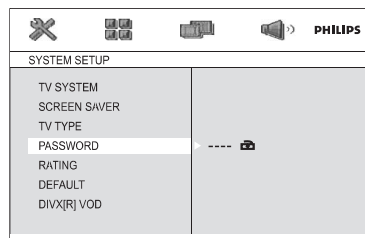
### TV Tips (TV TYPE)

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

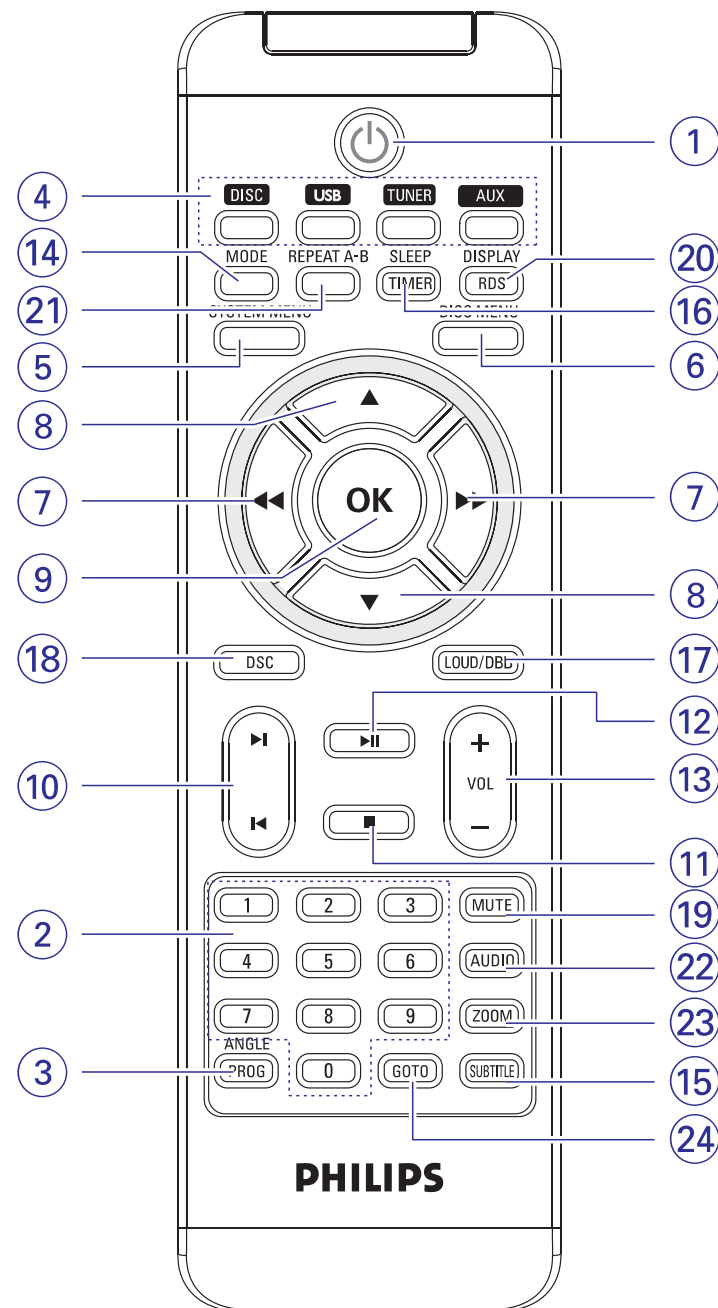
1. Ejiet uz "PASSWORD" un spiediet ▶▶ vai **OK**, lai atvērtu apakšizvēlni.
2. Ja displejā parādās , ievadiet noklusējuma paroli (0000) un spiediet **OK**, lai atslēgtu.
- Ja displejā parādās , turpiniet ar soli 3 un 4.
3. Ievadiet Jūsu jauno četr-ciparu paroli ar **Ciparu Tastatūru (0-9)** uz tālvadības pults.
4. 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 pults



## VADĪBAS

### 7. ◀▶ / ▶▶

- Radio
- spiediet, lai pakāpeniski noregulētu uz zemāku/augstāku radio frekvenci.
- Nospiediet un turiet, tad atlaidiet taustiņu, 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 nodaļu/virsrakstu/celiņu.
- Radio: izvēlas saglabāto radio staciju.

### 11. ■

- DISKA režīmā, lai beigtu atskaņošanu vai izdzēstu programmu.

### 12. ▶▶

- DISKA režīmā, lai sāktu vai pārtrauktu atskaņošanu.

### 13. VOL +/- (skaļums)

- regulē skaļumu skaļāk/klusāk.
- Regulē stundas un minūtes pulksteņa/taimera iestatīšanas režīmā.

### 14. MODE (režims)

- lai izvēlētos no dažādiem atkārtotības vai sajauktas secības atskaņošanas režīmiem diskam.

### 15. SUBTITLE (subtitri)

- izvēlas subtitru valodu.

### 16. SLEEP/TIMER (gulēt/taimeris)

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

### 17. LOUD/DBB (skaļums)

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

### 18. DSC

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

### 19. MUTE (klusums)

- lai pārtrauktu vai atjaunotu skaņas atskaņošanu.

### 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-kreisio 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, nodaļu vai celiņu.

### Piezīmes tālvadības pultij:

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

## DISKA DARBĪBAS

### Īpašas JPEG funkcijas

#### Attēla palielināšana (JPEG)

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

#### Slīdošā attēla atskaņošanas režīmi (JPEG)

- Atskaņošanas laikā, atkārtoti spiediet taustiņu **PROGRAM**, lai izvēlētos dažādus slīdošā attēla atskaņošanas 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: Saspiesties uz centru horizontāli  
Režīms 12: Saspiesties uz centru vertikāli  
Režīms 13: Logs horizontāli  
Režīms 14: Logs vertikāli  
Režīms 15: Noslaukās no malām uz centru  
Režīms 16: Sajaukti

#### Atskaņošana ar vairākiem leņķiem (JPEG)

- Atskaņošanas laikā, spiediet ◀▶ / ▶▶ / ▲ / ▼, lai grozītu attēlu TV ekrānā.  
▲: apgrieziet attēlu vertikāli.  
▼: apgrieziet attēlu horizontāli.  
◀▶: pagrieziet attēlu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam.  
▶▶: pagrieziet attēlu pulksteņa rādītāju virzienā.

### DivX diska atskaņošana

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

1. Ievietojiet DivX disku.
2. Nospiediet ▶▶ uz tālvadības pults, lai sāktu atskaņošanu.
3. Ja DivX filma satur ārējus subtitrus, TV ekrānā parādīsies subtitru izvēlne, lai Jūs izvēlētos.
- Šajā gadījumā, taustiņa **SUBTITLE** (Subtitri) uz tālvadības pults nospiešana ieslēgs vai izslēgs subtitrus.
- Ja uz DivX diska ir pieejami vairāku valodu subtitri, taustiņa **SUBTITLE** (Subtitri) nospiešana atskaņošanas laikā mainīs subtitru valodu.

#### Piezīme:

- *Subtitru faili ar sekojošiem paplašinājumiem (.srt, .sml, .sub, .ssa, .ass) ir atbalstīti, bet neparādās failu navigācijas izvēlnē.*
- *Subtitru faila nosaukumam jābūt tādām pašām kā filmas faila nosaukumam.*
- *DivX diskkiem, subtitri tiek atbalstīti tikai šādās valodās: dāņu, norvēģu, angļu, spāņu, franču, vācu, portugāļu, zviedru un itāļu.*



## DISKA DARBĪBAS

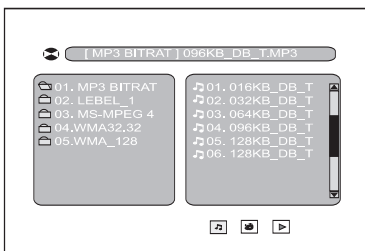
### MP3/WMA/JPEG attēlu diska atskaņošana

#### SVARĪGI!

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

### MP3/WMA diska atskaņošana

#### Vispārēja darbība



1. Ievietojiet MP3/WMA disku.  
→ TV ekrānā parādīsies datu diska izvēle un atskaņošana 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.  
→ Atskaņošana sāksies no izvēlēta celiņa līdz direktorijas beigām.

#### Piezīme:

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

### JPEG attēlu CD atskaņošana

#### Vispārēja darbība

1. Ievietojiet JPEG attēlu disku.  
→ TV ekrānā parādīsies datu diska izvēle un automātiski sākas atskaņošana 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.  
→ Atskaņošana sāksies no izvēlēta attēla līdz mapes beigām.

### Atskaņojuma izvēle

Atskaņošanas laikā Jūs varat:

- Spiest **PRESET** ◀ / ▶, lai izvēlētos citu failu pašreizējā direktorijā.
- Spiest ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼ uz tālvadības pults, lai pagrieztu/apgrieztu attēlu failus.
- Atkārtoti spiest ▶▶, lai pauzētu/turpinātu atskaņošanu.
- Spiest taustiņu ■, beigtu atskaņošanu un atgrieztos diska satura izvēlnē.

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

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

### Foto failu atskaņošana

1. Spiediet **SUBTITLE**, **DISC MENU** un ◀◀ / ▶▶, lai izvēlētos ☒ ikonu, tad spiediet **OK**, lai izvēlētos foto direktoriju.
  2. Spiediet ▲, lai reģistrētu foto atskaņošanas režīmu, un spiediet ▲ / ▼, lai izvēlētos foto.
  3. Spiediet ▶▶ vai **OK**, lai atskaņotu foto secīgi no Jūsu izvēlēta foto.
- Secīgās atskaņošanas laikā spiediet ◀ / ▶, lai izvēlētos nākamo/ iepriekšējo foto, spiediet ▶▶, lai pauzētu atskaņošanu, vai spiediet ■, lai beigtu atskaņošanu.

### MPEG failu atskaņošana

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 atskaņotu šo MPEG failu.
- Jebkurā laikā vienkārši nospiediet ■, lai beigtu atskaņošanu.

### Lai atkal atgrieztos MP3 atskaņošanas režīmā,

- Nospiediet **SUBTITLE** un ◀◀ / ▶▶, lai izvēlētos ☒ ikonu.

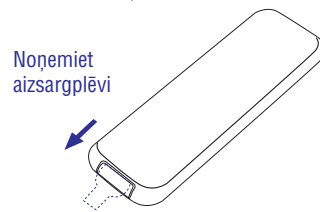
## SAGATAVOŠANĀS

#### SVARĪGI!

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

### Pirms tālvadības pults lietošanas

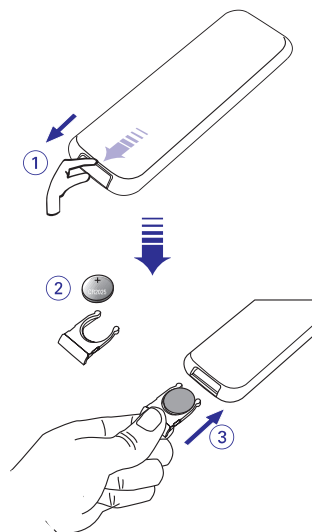
1. Izvelciet plastikas aizsargājošo plāksni.
2. Izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot vienu no avota izvēles taustiņiem uz tālvadības pults (piemēram, CD, TUNER).
3. Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, ▶▶, ◀◀, ▶▶).



Noņemiet aizsargplēvi

### 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 pozīcijā.



#### BRĪDINĀJUMS!

**Baterijas satur ķīmiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrīvojas pareizi.**

### 1.solis: Pulksteņa uzstādīšana

Svarīgi!

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

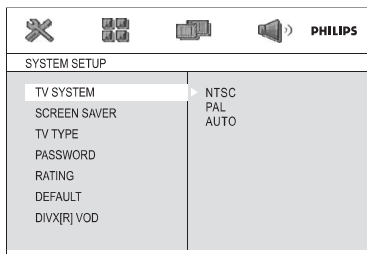
#### Piezīmes:

- 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.

### 2.solis: Video priekšrocību uzstādīšana

#### SVARĪGI!

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



Ieslēdziet TV un pārslēdziet to uz pareizo video ieejas avotu.

- Jūs varat pārslēgties uz Jūsu TV 1.kanālu un atkārtoti piespiest kanāla pārslēgšanas taustiņu uz leju, līdz redzat Video ieejas kanālu.
  - Vai, Jūs varat lietot TV tālvadības pultī, lai izvēlētos dažādus video režīmus.
  - Vai, pārslēdziet TV uz 3.vai 4.kanālu, ja Jūs lietojat RF modulatoru.
1. Apturētā režīmā vai atskaņošanas laikā, spiediet taustiņu **SYSTEM MENU** (SISTĒMAS IZVĒLNE).
  2. Spiediet **◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼** uz tālvadības pults, lai pārvietotos pa pieejamajām funkcijām un izvēlieties Jums vajadzīgo iespēju.
    - Ejiet uz **SYSTEM SETUP** (sistēmas iestatīšana) un spiediet **▼**.
    - Ejiet 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, izvēlieties šo režīmu. Tādējādi tiks mainīts PAL diska video signāls un izdots tiks NTSC formāts.

#### PAL

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

#### AUTO

- Ja pieslēgtais TV atbalsta abas sistēmas, izvēlieties šo režīmu. Izdots signāls sakrītīs 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.



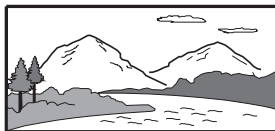
#### 4:3 LB (Vēstuļu kastītes režīms)

- 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.



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

1. Atskaņošanas 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 atskaņošanu, 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 rediģēšanas lauks.
2. Ievadiet stundas, minūtes un sekundes no kreisās puses uz labo laika ievadišanas laukā, izmantojot tālvadības pults **ciparu taustiņus (0-9)** VAI ievadiet vajadzīgās nodaļas/celiņa numuru nodaļas/celiņa ievadišanas laukā, izmantojot tālvadības pults **ciparu taustiņus (0-9)**.

### Informācijas parādīšana atskaņošanas laikā (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

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

#### DVD/VCD/CD

- Pašreizējā celiņa/virsraksta patērēto atskaņošanas laiku.
- Pašreizējā celiņa/virsraksta atlikušo atskaņošanas laiku.
- Visa diska patērēto atskaņošanas laiku.
- Izslēgt parādīšanu.

#### MP3 CD

- Pašreizējā celiņa patērēto atskaņošanas laiku.
- Pašreizējā celiņa atlikušo atskaņošanas laiku.

## Īpašas diska funkcijas

### Virsraksta atskaņošana (DVD)

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

### Kameras leņķis (DVD)

- Atkārtoti spiediet taustiņu **PROG/ANGLE** uz tālvadības pults, 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 DARBĪBAS

### Palielināšana

Palielināšana ļauj Jums palielināt vai samazināt video attēlu atskaņošanas laikā.

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

### Atkārtotāšanas un sajauktas secības režīmi (DVD/VCD/CD/MP3/WMA/DivX)

- Atkārtoti spiediet taustiņu **MODE** (režīms), lai izvēlētos atkārtotāšanas režīmu atskaņošanas laikā.

### DVD

#### CHAPTER (nodaļa)

- lai atkārtoti atskaņotu pašreizējo nodaļu

#### TITLE (virsraksts)

- lai atkārtoti atskaņotu pašreizējo virsrakstu

#### OFF (izslēgt)

- izslēdz atkārtotāšanas režīmu

### VCD/MP3/CD/DivX

#### REP 1

- lai atkārtotu pašreizējo celiņu.

#### REP DIR (tikai MP3)

- lai atkārtotu pašreizējo direktoriju.

#### REP ALL

- lai atkārtotu visu disku

#### SHUF REP ALL ON

- lai atkārtoti atskaņotu visu disku sajauktā secībā.

#### SHUF REP ALL OFF

- izslēdz atkārtotāšanas režīmu.

### Atkārtotāšana A-B (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

1. Spiediet taustiņu **REPEAT A-B** Jūsu izvēlētajā sākuma punktā.
2. 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 atskaņota.
3. Lai turpinātu normālu atskaņošanu, vēlreiz spiediet taustiņu **REPEAT A-B**.
  - TV ekrānā tiek parādīts "R-B CANCEL" (A-B atcelts)

### Programma (nav pieejama Attēlu CD)

Lai izvēlētos iecienītākos celiņus/nodaļas atskaņošanai vajadzīgajā secībā.

(Piemērs DVD diska izvēlnei)

PROG			
T	C	T	C
1	---	5	---
2	---	6	---
3	---	7	---
4	---	8	---

PLAY CLEAR

1. Spiediet taustiņu **PROG/ANGLE** uz tālvadības pults, lai piekļūtu programmēšanas režīmam.
2. Uz tālvadības pults spiediet **◀/▶**, lai izvēlētos celiņu vai nodaļu numurus
3. Uz tālvadības pults spiediet **▲/▼** vai lietojiet **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.
4. Atkārtojiet **soļus 2-3**, lai programmētu citus celiņus/ nodaļas/ albumus/ virsrakstus.
5. Pēc programmēšanas beigšanas, spiediet **OK**.
6. Spiediet **◀/▶**, lai izvēlētos PLAY (atskaņot).
7. Spiediet taustiņu **OK**, lai sāktu atskaņošanu.

## SAGATAVOŠANĀS

### Piezīme:

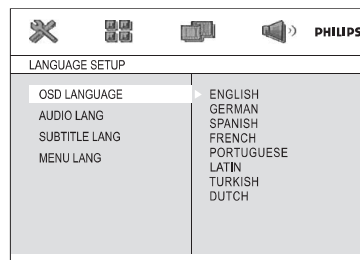
- Izvēlētajam formātam jābūt pieejamam uz diska. Ja tā nav, TV Forma neietekmēs attēlu atskaņošanas laikā.

### 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 ieslēgtu 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.



1. Stop režīmā vai atskaņošanas laikā, spiediet taustiņu **SYSTEM MENU** (SISTĒMAS IZVĒLNE).
2. Spiediet **◀/▶** / **▲/▼** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vajadzīgo iespēju.
  - Ejiet uz **LANGUAGE SETUP** (valodas iestatīšana) un spiediet **▼**.
  - Ejiet 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 pārstatīt visus DVD uzstādījumus, izņemot novērtējumu.

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

3. Spiediet **▲/▼**, lai izvēlētos valodu un spiediet **OK**.
4. Atkārtojiet **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) (uz tālvadības pults)  
→ Īsi 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** (EKONOMISKAIS/GAIDĪŠANAS-IESLĒGTS).  
→ sistēma pārslēdzas ekonomiskajā gaidīšanas režīmā (iedegas ekonomiskā režīma lampiņa) vai normālajā gaidīšanas režīmā ar pulksteņa parādīšanu.
- Skaļuma līmenis (līdz maksimums 12.līmenim), skaņas uzstādījumi, pēdējais izvēlētais režīms, avota un radio saglabātās stacijas tiks saglabātas atskaņotāja atmiņā.
- Ja sistēma ir normālajā gaidīšanas režīmā un rāda pulksteņi, nospiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** (EKONOMISKAIS/GAIDĪŠANAS-IESLĒGTS) un turiet 3 sekundes vai vairāk, lai pārslēgtos Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, vai otrādi.

### 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 atskaņošanas 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 diski var būt ierakstīti augstā modulācijā, kas rada traucējumus lielā skaļumā. Ja tā notiek, izslēdziet DBB vai samaziniet skaļumu.


### DSC (Digitālā Skaņas Vadība)

DSC sniedz dažāda tipa iepriekš saglabātus skaņas ekvivalēra iestatījumus.

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

### LOUDNESS (skaļums)

Funkcija LOUDNESS nodrošina sistēmas automātisku augsto un zemo frekvenču skaņas pastiprinājumu zemos skaļumos (jo lielāks skaļums, jo mazāks augsto un zemo frekvenču 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 .

### Skaļuma regulēšana

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

→ Displejs rāda "VOL XX". "XX" apzīmē skaļuma līmeni.

### Lai klausītos, izmantojot austiņas

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

### Lai īslaicīgi izslēgtu skaņu


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

## DISKA DARBĪBAS

### SVARĪGI!

- Šī sistēma ir veidota standarta diskam. Tādēļ, nelietojiet nekādas papildierīces kā diska stabilizatora gredzenus vai diska apstrādes lapām, utt., ko piedāvā tirgū, jo tās var sabojāt diska mehānismu.
- Nepārvietojiet sistēmu atskaņošanas laikā. Šāda rīcība var bojāt sistēmu.
- DVD diski un atskaņotāji ir veidoti ar reģionāliem ierobežojumiem. Pirms diska atskaņošanas, pārliecinieties, ka diska reģiona kods atbilst Jūsu atskaņotāja reģiona kodam.
- Saskaņā ar DVD vai VCD formāta prasībām, dažas darbības var būt savādākas vai aizliegtas.
- Nespiediet uz diska nodalījuma un neievietojiet diska nodalījumā neko citu kā diskus. Šāda darbība var radīt nepareizu atskaņotāja darbību.
- Ja pēc taustiņa nospiešanas TV ekrānā parādās 'AIZLIEGUMA TAUSTIŅA' ikona, tas nozīmē, ka funkcija nav pieejama pašreizējā diskā pašreizējā laikā.

### Disku atskaņošana

- Pieslēdziet DVD atskaņotāja un TV (vai jebkāda papildus stereo vai AV resivera) strāvas vadus strāvas padevei.
- Ieslēdziet TV un uzstādi to uz pareizo Video ieejas kanālu. (skatīt "TV iestatīšana").
- Spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** uz DVD atskaņotāja priekšējā paneļa.  
→ Jums jāredz Philips DVD fona attēls TV ekrānā.
- Spiediet taustiņu **OPEN-CLOSE** lai atvērtu diska nodalījumu, ievietojiet disku un spiediet vēlreiz to pašu taustiņu, lai aizvērtu diska nodalījumu.  
→ Pārliecinieties, ka etiķetes puse ir uz augšu.
- Atskaņošana sāksies automātiski (atkarībā 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 IESTATĪŠANA-PAROLE").
- Jebkurā laikā, lai beigtu atskaņošanu, vienkārši nospiediet .

### Diska izvēlnes lietošana

Ievietojot disku ar Satura rādītāju TV ekrānā var parādīties izvēlne.

#### Lai izvēlētos atskaņošanas funkciju vai punktu

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

#### Lai piekļūtu izvēlei vai izslēgtu to

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

#### VCD ar Atskaņošanas vadības (PBC) funkciju (tikai versiju 2.0)

PBC atskaņošana ļauj Jums atskaņot Video CD ar dialoga palīdzību, sekojot izvēlei uz ekrāna.

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

### Atskaņošanas pamatvadības

#### Atskaņošanas pauzēšana (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- Atskaņošanas laikā, spiediet **▶II**.  
→ Atskaņošana tiks pauzēta un skaņa tiks izslēgta.
- Lai turpinātu normālu atskaņošanu, atkārtoti spiediet **▶II**.


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

- Atskaņošanas laikā spiediet taustiņu **PRESET** **◀ / ▶**, lai pārlektu uz iepriekšējo vai uz nākamo nodaļu/virsrakstu/celiņu.
- Lai uzreiz pārlektu uz jebkuru nodaļu/ virsrakstu/ celiņu, ievadiet nodaļas/ virsraksta/ celiņa numuri, izmantojot **Ciparu Tastatūru (0-9)**.

#### Atskaņošanas atsākšana no pēdējā apturēšanas punkta (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

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

#### Lai atceltu atsākšanas režīmu

- Stop režīmā, vēlreiz spiediet .