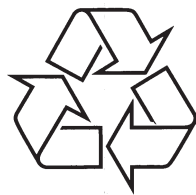


## DVD namų kino sistema

**HTS3367**

Užregistruokite savo produktą ir gaukite reikiamą pagalbą internete, adresu  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



Daugiau apie firmos "Philips" gaminius galite sužinoti  
pasauliniame Interneto tinkle. Svetainės adresas:  
<http://www.philips.com>



Naudojimosi instrukcijų knygelė

## INFORMACIJA

### DĖMESIO !

Vartotojui:

Atidžiai perskaitykite informaciją, esančią jūsų DVD grotuvo apačioje ar galinėje dalyje, ir žemiau užrašykite įrenginio Serijinį Numerį. Išsaugokite šią informaciją, nes vėliau gali jos prireikti.

Modelio Nr. **HTS3367**

Serijinis Nr. ....

Pasirūpinkite tuo, kad elektros lizdas visada būtų pakankamai lengvai pasiekiamas. Susiklosčius netikėtoms aplinkybėms, pilnai atjunkite maitinimą: išjunkite laidą iš elektros lizdo.

### LAZERIS

Tipas Puslaidininkis lazeris....GaAlAs

Bangos ilgis .....645~660 nm (DVD)

.....770~800 nm (CD)

Išsinamoji Galia .....6 mW (DVD)

.....7 mW (VCD/CD)

Spinduliavimo išsiskyrimas ..60 laipsnių

### ĮSPĖJIMAS

JEIGU GROTUVAS YRA ATIDARYTAS, GALIMAS MATOMAS IR NEMATOMAS SPINDULIAVIMAS. VENKITE JO.

Šis produktas atitinka Europos Bendrijos nustatytus reikalavimus radijo trukdžiams.



Šis produktas atitinka 2006/95/EC + 2004/108/EC direktyvas ir reikalavimus.

### Atsikratymas senu produktu

Jūsų produktas pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kurie gali būti perdirbami ir naudojami dar kartą. Kai prie produkto randate šį nubraukto šiukšlių konteinerio ženklą, tai reiškia, kad produktas pagamintas pagal Europos Direktyvą 2002/96/EC.



Pasidomėkite vietinėmis elektros ir elektronikos produktų atsikratymo/išmetimo taisyklėmis.

Laikykitės vietinių taisyklių ir nemeskite seno produkto kartu su kitomis namų apyvokos šiukšlėmis. Teisingas atsikratymas senu produktu padės sumažinti neigiamas pasekmes gamtai ir žmonių sveikatai.

VARTOTOJAI TURI ŽINOTI, KAD NE VISI AUKŠTOS RAIŠKOS TELEVIZORIAI YRA SUDERINAMI SU ŠIUO ĮRENGINIU. JEIGU TURITE PROBLEMŲ SU 525 ARBA 625 PROGRESSIVE SCAN VAIZDU, REKOMENDUOJAME NAUDOTIS 'STANDARD DEFINITION' JUNGTIMI. JEIGU TURITE KLAUSIMŲ APIE ĮRENGINIO SUDERINIMĄ SU TV, SUSISIEKITE SU MŪSŲ KLEINTŲ APTARNAVIMO CENTRU.

Kadangi skirtingi gamintojai gamina skirtingo formato diskus, jūsų DVD sistemą / įrašantį grotuvą gali tekti atnaujinti. Tobulėjant DVD technologijoms, tokie atnaujinimai bus įprasti ir lengvai atliekami. Norėdami atnaujinti programinę įrangą, apsilankykite Interneto svetainėje [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## TECHNINIS ŽODYNAS

**MP3:** Failo formatas su garsinių duomenų suspaudimo sistema. 'MP3' yra sutrumpinimas Motion Picture Experts Group 1 (arba MPEG-1) Audio Layer 3. Naudojant MP3 formatą, viename CD-R arba CD-RW diske galima sutalpinti maždaug 10 kartų daugiau duomenų nei įprastame audio CD diske.

**MPEG:** Motion Picture Experts Group. Skaitmeninio garso ir vaizdo suspaudimo sistemų visuma.

**Daugiakanalis (Multi-channel):** DVD diskai yra suformatuoti taip, kad kiekvienas garso įrašas turėtų atskirą garso takelį. Daugiakanalis parodo garso įrašų struktūrą, kurioje yra trys arba daugiau kanalų.

**Grojimo kontrolė (PBC):** Signalas, įrašytas į video CD arba SVCD diską, ir skirtas to disko grojimo kontroliavimui. Naudodami meniu ekranus, įrašytus į video CD arba SVCD, kurie palaiko PBC funkciją, galėsite patogiai naudotis grojimo bei paieškos funkcijomis.

**"Progressive Scan" funkcija:** "Progresyvas" skenavimo metu rodoma du kartus daugiau kadrų per sekundę, nei įprasta TV sistema. Tokiu būdu išgaunama geresnė vaizdo rezoliucija bei kokybė.

**Regioninis kodas:** Sistema leidžia groti tik tuos diskus, kurie turi nustatytą regioną. Šis prietaisas groja tik tuos diskus, kurių regioniniai kodai atitinka sistemos kodus. Prietaiso regioninį kodą galite rasti ant produkto etiketės. Kai kurie diskai yra suderinami daugiau nei su vienu regionu (arba su VISAIŠ regionais).

**S-Video:** Sistema atgaminanti aiškų vaizdą, nes atskirai perduoda spalvos ir skaišcio signalus. S-Video galite naudoti tik, jei jūsų televizorius turi S-Video In jungtį.

**Erdvinis garsas (Surround):** Sistema, skirta sukurti realiam trijų dimensijų garsiui. Suteikia puikų realybės įspūdį, aplinkui išstatant garso kolonėles.

**'Antraštė' (Title):** Didžiausia filmo ar muzikos dalis DVD diske. Kiekviena 'antraštė' turi savo numerį, leidžiantį jums lengvai surasti norimą dalį.

**WMA:** Windows Media™ Audio. Microsoft Korporacijos išrasta garso duomenų 'suspaudimo' technologija. WMA duomenys gali būti koduojami naudojantis Windows Media Player 9-a Versija arba Windows Media Player for Windows XP. Failus atpažinsite pagal plėtinį 'WMA'.

## TECHNINIS ŽODYNAS

**Analoginis garsas:** Tai garsas, kuris nėra paverstas skaičiais. Analoginis garsas galimas jums naudojant AUDIO LEFT / RIGHT lizdus. Šie raudonas ir baltas lizdai siunčia garsą per 2 kanalus, kairį ir dešinį.

**Pločio ir aukščio santykis (Aspect ratio):** Santykis tarp vertikalios ir horizontalios vaizdo išmatavimų. Horizontalios ir vertikalios išmatavimų santykis įprastam televizoriuje yra 4:3, o plačiaekraniam 16:9.

**AUDIO IN lizdai:** Raudonas ir baltas lizdai įrenginio galinėje dalyje, galintys priimti audio signalus iš kitų sistemų.

**Bitinis rodiklis (Bit Rate):** Duomenų kiekis skirtas laikyti tam tikrą muzikos kiekį; matuojamas kilobitais per sekundę arba kbps. Arba greitis, kuriuo galima įrašinėti. Bendrai, kuo didesnis bitinis rodiklis, tuo didesnis įrašymo greitis ir tuo geresnė muzikos kokybė. Tačiau duomenys su didesniais bitiniais rodikliais užima daugiau vietos diske.

**Skyrius (Chapter):** Vaizdų arba muzikos gabalų sekcijos, mažesnės už antraštę, DVD diske. Antraštė susideda iš keleto skyrių. Kiekvienas skyrius turi savo numerį, leidžiantį Jums surasti norimą skyrį.

**Komponentinis video (CVBS):** Vienas video signalas, dažniausiai naudojamas visuose įprastiniuose video įrenginiuose.

**Disko meniu:** Ekrano displėjus, leidžiantis rinktis vaizdą, garsą, subtitrus, žiūrėjimo kampą ir kita, įrašytą į DVD.

**DivX:** DivX kodas yra patentuota, MPEG-4 pagrįsta video suspaudimo technologija, sukurta DivX Networks, Inc. Jo pagalba skaitmeniniai video gali būti sumažinami iki tokių dydžių, kuriuos vėliau galima lengvai platinti internetu, neprarandant aukštos vaizdo kokybės.

**Dolby Digital:** Erdvinio garso sistema išvystyta Dolby laboratorijose ir savyje turinti iki šešių skaitmeninio garso kanalų (priekinis kairys ir dešinys, erdvinio garso kairys ir dešinys, centrinis bei žemų dažnių).

**Dolby Surround Pro Logic II:** Tai patobulinta kodavimo sistema, suteikianti daugiau erdvumo bei daugiau tiesioginio efekto per Dolby Surround programos medžiagą; suteikia įtikinamą trijų dimensijų garso efektą konvertuojamiems muzikos įrašams. Suprantama, įprastinis 'surround' kodavimas taip pat bus suderinamas su Dolby Surround Pro Logic II, tačiau takelius bus galima užkoduoti ir specialiai pritaikyti Pro Logic II grojimui, taip išnaudojant visus sistemos privalumus, įskaitant atskirus kairės bei dešinės pusės 'surround' kanalus. (Tokia medžiaga taip pat yra suderinama su įprastiniais Pro Logic dekoderiais).

**DTS:** Skaitmeninė teatro sistema (Digital Theatre Systems). Tai yra erdvinio garso sistema, bet ji skiriasi nuo Dolby Digital. Formatai buvo išvystyti skirtingose kompanijose.

**HDMI:** High-Definition Multimedia Interface (HDMI) yra didelio greičio skaitmeninė vartotojo sąsaja, galinti perduoti nesuspaustus aukštos raiškos video ir skaitmeninius daugiakanalius audio signalus. Jo pagalba išgaunama puiki vaizdo ir garso kokybė, visiškai be trukdžių. HDMI yra pilnai suderinama su DVI. Kaip reikalaujama pagal HDMI standartą, bandant prijungti HDMI arba DVI produktus, neturinčius HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), nebus matomas joks vaizdas bei nebus girdimas joks garsas.

**EasyLink:** Philips EasyLink naudoja HDMI CEC standartinį protokolą, apjungdamas grotuvą ir prie jo prijungtų įrenginių funkcijų valdymą. Ši funkcija galima tik tuo atveju, jei šį įrenginį HDMI laidu prijungėte prie su HDMI CEC standartu suderinamo Televizoriaus.

**HDCP:** (High-bandwidth Digital Content Protection) yra specifikacija, leidžianti saugiai perduoti skaitmeninius duomenis tarp skirtingų įrenginių (siekiant apsaugoti nuo neteisėto kopijavimo).

**JPEG:** Labai dažnas skaitmeninių nuotraukų / paveikslėlių formatas. Nuotraukų 'suspaudimo' sistema, pateikta Joint Photographic Expert Group. Ja naudojantis, nuotraukos/paveikslėlius galima stipriai 'suspausti', o kokybė sumažėja nedaug. Failus atpažinsite pagal plėtinius JPG arba JPEG.

## INFORMACIJA



Pagaminta pagal licenciją iš Dolby Laboratorinės. 'Dolby', 'Pro Logic' bei dvigubos-D simbolis yra Dolby Laboratorinės priklausantys prekybos ženklai.



Pagaminta pagal licenciją iš Digital Theatre Systems, Inc. U.S. Pat. Nois. 5,451,942; 5,956,674; 5,974,389; 5,978,762; 6,478,535 bei kitus JAV bei pasaulyje išduotus bei galiojančius patentus. "DTS" bei "DTS Digital Surround" yra DTS, Inc. © registruoti prekiniai ženklai. 1996-2007, DTS, Inc. Visos Teisės Saugomos.



DivX, DivX Certified ir panašūs logotipai yra DivX, Inc prekiniai ženklai ir yra naudojami pagal licenciją.

Oficialus DivX® Ultra Certified produktas.

Gali groti visus DivX® video failus (įskaitant ir DivX® 6), taip pat patobulintas DivX® media failų bei DivX® Media Format grojimas.



Windows Media ir Windows logotipai yra Microsoft Korporacijos prekybos ženklai JAV ir/ ar kitose valstybėse.



HDMI, HDMI logotipas bei "High-Definition Multimedia Interface" yra "HDMI licensing LLC" registruoti prekiniai ženklai.



USB-IF logotipai yra "Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc." prekiniai ženklai.



"ENERGY STAR" ir ENERGY STAR logotipas yra registruoti prekiniai ženklai.

Šis produktas turi apsaugos nuo kopijavimo technologiją, kuri yra saugoma JAV patentų ir kitų intelektualios nuosavybės teisių. Šios apsaugos nuo kopijavimo technologijos naudojimas turi būti autorizuotas Macrovision ir yra skirtas namų ir kitam ribotam žiūrėjimui, nebent būtų kitaip leista Macrovision. Reversinė inžinerija ar išardymas yra uždrausti.

## Bendra Informacija

Bendra Informacija .....	6
Įrengimas .....	6
Pateikti priedai .....	6
Diskų valymas .....	6
Apie perdirimą .....	6

## Įrenginio Peržiūra

Pagrindinis Įrenginys .....	7
-----------------------------	---

Nuotolinio Valdymo pultas .....	8-10
---------------------------------	------

Nuotolinio valdymo pulto naudojimas .....	10
---	----

## Sujungimai

Pagrindiniai Sujungimai .....	11-15
-------------------------------	-------

1 Žingsnis: Garsiakalbių pastatymas .....	11
2 Žingsnis: Prijungimas prie TV .....	12-14
1 Galimybė: Naudojantis "Scart" lizdu .....	12
2 Galimybė: Naudojantis Video lizdu .....	13
3 Galimybė: Naudojantis S-Video lizdu .....	13
4 Galimybė: Prijungimas prie "Progressive Scan" Televizoriaus arba komponentinės video įvesties .....	14
5 Galimybė: Prijungimas prie HDMI turinio TV .....	14
3 Žingsnis: Garsiakalbių ir žemų dažnių garsiakalbio prijungimas .....	15
4 Žingsnis: FM antenos prijungimas .....	16
5 Žingsnis: Maitinimo laido prijungimas .....	16

Pasirenkami Sujungimai .....	17
------------------------------	----

Kabelinės "dėžės"/satelitinio imtuvo bei įrašancio vaizdo grotuvo/VCR prijungimas .....	17
---	----

## Pagrindiniai Nustatymai

Pasiruošimas .....	18-23
--------------------	-------

Tinkamo žiūrėjimo kanalo pasirinkimas .....	18
Kito šaltinio perjungimas .....	18
Kalbų nustatymai .....	19-20
OSD (ekrano kalbos) nustatymas .....	19
Audio, Subtitrų ir Meniu kalbos DVD grojimui nustatymas .....	19-20
"Progressive Scan" funkcijos nustatymas .....	21
Garsiakalbių kanalų nustatymas .....	22
"EasyLink" valdymo nustatymas .....	23
Valdymas vienu paspaudimu .....	23

## Diskų Grojimas

Veiksmai su Diskais .....	24-32
Grojimui Tinkami Diskai .....	24
Diskų grojimas .....	24
Pagrindinės Disko Grojimo Funkcijos .....	25
Įvairių pakartojimo / grojimo atsitiktine tvarka funkcijų pasirinkimas .....	25
Tam tikro segmento (A-B) pakartojimas .....	26
Kitos funkcijos, reikalingos video peržiūrai (DVD/VCD/SVCD) .....	27
Disko Meniu naudojimas .....	27
Disko grojimo informacija .....	27
Pritraukimas ("Zoom" funkcija) .....	28
Subtitrų kalbos pakeitimas .....	28
Kameros filmavimo kampo pakeitimas .....	28
Garso takelio kalbos pakeitimas .....	28
"Atidėjimo" laiko nustatymas audio grojimui .....	28
Grojimo kontrolės funkcija (tik VCD diskams) .....	29
Peržiūros (preview) funkcija (tik VCD/SVCD diskams) .....	29
MP3/WMA audio diskų grojimas .....	30

## STIPRINTUVAS

Bendra išėjimo galia:	
- Namų Teatro režime .....	600 W
Dažnio Atsiliepimas .....	180Hz – 18kHz / ±3dB
Signalų-į-Triukšmą Santykis .....	>60 dB (A-sveto)
Įėjimo Jautrumas	
- AUX .....	400mV
- SCART TO TV .....	200mV
- MP3 LINK: .....	400mV

## RADIJAS

Bangų Diapazonas .....	FM 87.5 – 108 MHz (50 kHz)
26 dB Tylas	
Jautrumas .....	FM 22 dBf
IF Atmetimo Santykis .....	FM 60 dB
Signalų-į-Triukšmą Santykis .....	FM 50 dB
Harmonijos Iškreipimas .....	FM Mono 3% FM Stereo 3%
Dažnio Atsiliepimas .....	FM 180 Hz – 10 kHz / ±6 dB
Stereo Atskyrimas .....	FM 26 dB (1 kHz)
Stereo Slenkstis .....	FM 29 dB

## DISKAS

Lazerio Rūšis .....	Puslaidininkinis
Disko Skersmuo .....	12cm / 8cm
Video Dekodavimas .....	MPEG-1 / MPEG-2 / Div X3/4/5/6, Ultra
Video DAC .....	12 Bitų
Signalų Sistema .....	PAL / NTSC
Video Formatas .....	4:3 / 16:9
Video S/N .....	56 dB
Komponentinio Video Išvestis .....	1.0 Vp-p, 75 Ω
Dažnio Atsiliepimas .....	4 Hz – 20 kHz (44.1 kHz) 4 Hz – 22 kHz (48 kHz) 4 Hz – 44 kHz (96 kHz)
PCM .....	IEC 60958
Dolby Digital .....	IEC 60958, IEC 61937
DTS .....	IEC 60958, IEC 61937
USB	
Suderinamumas .....	Hi-Speed USB (2.0)
Class Support .....	UMS (USB Mass Storage Class), MTP (Media Transfer Protocol)

## PAGRINDINIS ĮRENGINYS

Maitinimas .....	220-240V, 50 Hz
Elektros Energijos Suvartojimas .....	100 W
Išmatavimai .....	435 x 58 x 360 (mm) (plotis x aukštis x gylis)
Svoris .....	3.7 kg

## PRIEKINIAI GARSIAKALBIAI

Sistema: .....	Pilno nuotolio satelitinė
Varža: .....	3 Ω
Garsiakalbių tvarkyklės: .....	3" pilno atstumo garsiakalbis
Dažnio atsiliepimas: .....	150 Hz -20 kHz
Išmatavimai .....	103 x 202 x 71 (mm) (plotis x aukštis x gylis)
Svoris .....	0.45 kg

## GALINIAI GARSIAKALBIAI

Sistema: .....	Pilno nuotolio satelitinė
Varža: .....	3 Ω
Garsiakalbių tvarkyklės: .....	3" pilno atstumo garsiakalbis
Dažnio atsiliepimas: .....	150 Hz -20 kHz
Išmatavimai .....	262 x 1199 x 264 (mm) (plotis x aukštis x gylis)
Svoris .....	3.39 kg

## CENTRINIS GARSIAKALBIS

Sistema: .....	Pilno nuotolio satelitinė
Varža: .....	6 Ω
Garsiakalbių tvarkyklės: .....	2 x 2.5" pilno atstumo garsiakalbis +1 x 2" aukštų dažnių garsiakalbis
Dažnio atsiliepimas: .....	150 Hz – 20 kHz
Išmatavimai .....	440 x 105 x 75 (mm) (plotis x aukštis x gylis)
Svoris .....	1.29 kg

## ŽEMŲ DAŽNIŲ GARSIAKALBIS (SUBWOOFER)

Varža .....	6 Ω
Garsiakalbių tvarkyklės .....	165 mm (6.5") woofer
Dažnio atsiliepimas .....	40 Hz – 150 kHz
Išmatavimai .....	163 x 363 x 369 (mm) (plotis x aukštis x gylis)
Svoris .....	4.98 kg

Techninės charakteristikos gali keistis be išankstinio įspėjimo.

## PROBLEMŲ SPRENDIMAS

Problema (USB/HDMI)	Sprendimas
<b>“Nenuskaitomi” USB “flash” laikmenoje esantys failai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– USB “flash” laikmenos formatas gali būti nesuderinamas su sistema.</li> <li>– Įrenginys suformatuotas skirtinga failų sistema, kuri nėra suderinama su šia DVD sistema (pvz., NTFS).</li> </ul>
<b>USB “flash” laikmena veikia labai lėtai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– “Flash” laikmenos su didesne atminties talpa arba turintys didelių failų bus “nuskaitomi” ilgiau.</li> </ul>
<b>Nesigirdi HDMI audio išvesties</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Negirdėsite jokio garso, jei šaltinio įrenginys yra suderinamas tik su DVI/HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).</li> <li>– Naudojantis HDMI sujungimu nebus įmanoma klausytis SACD diskų bei apsaugotų nuo kopijavimo DVD-Audio šaltinių.</li> <li>– Įsitikinkite, kad audio išvesties nustatymas nėra išjungtas. Skaitykite skyrių “Sistemos Nustatymų Meniu – {Audio Nustatymai &gt; HDMI Audio}”, norėdami gauti daugiau informacijos.</li> </ul>
<b>Nėra HDMI video išvesties</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– HDMI sujungimas gali būti atliktas tik su HDMI turinčiais įrenginiais su HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection). Jei norite prijungti prie DVI jungties (turinčios HDCP), tam jums prireiks atskiro adapterio (DVI į HDMI).</li> <li>– Įsitikinkite, kad šios DVD sistemos rezoliucija atitinka per HDMI prijungto įrenginio rezoliuciją. Skaitykite skyrių “Sistemos Nustatymų Meniu – {Video Nustatymai – HDMI Nustatymas – HDMI Video}”, norėdami gauti daugiau informacijos.</li> </ul>

## TURINYS

JPEG Nuotraukų failų leidimas (“skaidrių peržiūros” funkcija) .....	31
Peržiūros funkcija .....	31
Pritraukimas (“Zoom” funkcija) .....	31
Nuotraukų “peršokimas/apsukimas” .....	31
Sinchroninis nuotraukų ir muzikos failų grojimas .....	32
DivX® diskų grojimas .....	32

### Kitų suderinamų prietaisų grojimas

#### USB įrenginys – grojimas .....

Grojimas iš USB “flash” įrenginio .....	33
---	----

#### Kitokio Audio Grotuvo grojimas .....

Grojimas kitu nešiojamu audio grotuvu .....	34
---	----

### Nustatymų Meniu

#### Sistemos Nustatymų Meniu .....

Sistemos nustatymų meniu pasiekimas .....	35
Bendrieji Nustatymai .....	36
Garso Nustatymai .....	37-38
Video Nustatymai .....	39-42
Pirmenybių Nustatymai .....	43-45

### Radio Tiuneris

#### Radio Naudojimas .....

Radio stočių suradimas .....	46
Radio stočių išsaugojimas .....	46-47
Automatinis išsaugojimas .....	47
Rankinis išsaugojimas .....	47
Auto instaliavimas .....	47
Išsaugotos radijo stoties pasirinkimas .....	47
Išsaugotos radijo stoties ištrynimasis .....	47

### Kita Informacija

#### Garso ir Garsumo Valdymas .....

Garsumo valdymas .....	48
Erdvinio garso pasirinkimas .....	48
Skaitmeninio garso efektų pasirinkimas .....	48

#### Kitos Funkcijos .....

Išsijungimo (“sleep”) taimerio nustatymas .....	49
Programinės įrangos atnaujinimas .....	49

#### Problemų sprendimas .....

#### Techniniai duomenys .....

#### Techninis Žodynas .....

## PAGRINDINĖ INFORMACIJA

### Dėmesio!

Pakuotėje nėra jokių nereikalingų įrengimų. Tegul montavimo darbus atlieka kvalifikuotas žmogus.

### Įrengimas

#### Tinkamos vietos suradimas

- Pastatykite įrenginį ant lygaus, kieto ir stabilaus paviršiaus. Nedėkite įrenginio ant kilimo.
- Nedėkite ant įrenginio viršaus jokių prietaisų, kurie gali jį įkaitinti (pvz. imtuvas ar stiprintuvas)
- Nedėkite daiktų po įrenginiu (pvz. CD, žurnalai)
- Statykite įrenginį netoli elektros rozetės, kad AC elektros energijos laidas būtų lengvai pasiekiamas.

#### Neužblokuokite ventiliacijos angų

- Nenaudokite DVD sistemos uždaroje erdvėje, nes ji gali perkaisti. Palikite apie 10 cm laisvos erdvės iš prietaiso viršaus ir apie 5 cm iš šonų tam, kad tinkamai veiktų prietaiso vėdinimo sistema.

#### Venkite aukštos temperatūros, drėgmės ir dulkių.

- Nestatykite įrenginio, elementų ar diskų drėgnoje ar lietaus pasiekiamoje vietoje.
- Taip pat nestatykite šalia pavojingų daiktų (tokių kaip deganti žvakė, ar skysčio pilni indai)

### Pateikti priedai

- 1 žemų dažnių garsiakalbis
- 2 priekiniai garsiakalbiai
- 2 galiniai garsiakalbiai su stovais
- 1 centrinis garsiakalbis
- 1 nuotolinio valdymo pultas su maitinimo elementais
- 1 “scart” laidas
- 1 FM laidinė antena
- 1 FM laidinė antena
- Garsiakalbių laidai
- 2 varžtai
- Greito Naudojimosi Gidas

### Diskų priežiūra

Norėdami nuvalyti diską, braukit jį tiesia linija nuo centro į kraštus. Valymui naudokite specialios tekstūros pašluostę.


### DĖMESIO!

Nenaudokite tokių tirpalų kaip benzinai, skiedikliai, valikliai ar diskams skirtų anti-statinių purškalo.

### Apie perdirbimą

Šios instrukcijos yra atspausdintos ant nekenksmingo popieriaus. Daugelis įrenginio medžiagų gali būti perdirbamos. Jeigu norite atsikratyti senų įrenginių, tiesiog nuneškite jį į perdirbimo centrą. Vadovaukitės vietinėmis įpakavimo, maitinimo elementų bei senos įrangos atsikratymo taisyklėmis.

## PROBLEMŲ SPRENDIMAS

Problema (Grojimas)	Sprendimas
<b>Sistema nepradeda grojimo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Įdėkite nuskaitomą diską grojimo puse žemyn. DVD+R/CD-R turi būti ‘finalizuoti’ (baigti įrašinėti).</li> <li>– Patikrinkite, ar nėra jokių įbrėžimų ar dėmių ant disko paviršiaus.</li> <li>– Paspauskite <b>OPTIONS</b>, norėdami išjungti nustatymų meniu ekraną.</li> <li>– Jums gali tekti įvesti slaptažodį norint pakeisti “Tėvų kontrolės” lygį arba “atrankinti” diską.</li> <li>– Drėgmė susikaupė sistemos viduje. Išimkite diską ir palikite sistemą įjungtą maždaug valandai.</li> </ul>
<b>Negalima pakeisti ekrano proporcijų, nors ir nustatėte TV display (TV ekrano santykį)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ekrano proporcijos (aukščio ir pločio santykis) yra nustatytos DVD diske ir daugiau nekeičiamos.</li> <li>– Priklausomai nuo TV, jūs galite neturėti galimybės pakeisti ekrano proporcijų.</li> </ul>
<b>Neįmanoma įjungti kai kurių funkcijų, tokių kaip Filmavimo kampas, Subtitrai arba Daugiakanalis Garsas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Šių funkcijų gali nebūti DVD diske.</li> <li>– Subtitrų ar garso kalbos pakeitimas gali būti uždraustas DVD diske.</li> </ul>
<b>Sistemos meniu negalima pasirinkti tam tikrų elementų</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Prieš patekdam į sistemos meniu, du kartus paspauskite  mygtuką.</li> <li>– Priklausomai nuo disko, tam tikrų elementų pasiekimas gali būti neįmanomas.</li> </ul>
<b>Neįmanoma paleisti DivX filmų</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Patikrinkite, ar tas DivX failas yra atkoduotas 'Namų Kino Teatro' režimui su DivX atkodavimo programa</li> <li>– Patikrinkite, ar DivX filmo failas yra pilnai įrašytas.</li> </ul>
<b>Prastas radijo transliavimas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Jeigu signalas yra per silpnas, pareguliuokite anteną arba prijunkite išorinę anteną geresniam priėmimui.</li> <li>– Patraukite sistemą toliau nuo savo televizoriaus arba video įrašymo įrenginio (VCR).</li> <li>– Nustatykite teisingą dažnį.</li> <li>– Pastatykite anteną toliau nuo bet kokios įrangos, kuri gali būti trukdžių priežastimi.</li> </ul>



## PROBLEMŲ SPRENDIMAS

### ĮSPĖJIMAS

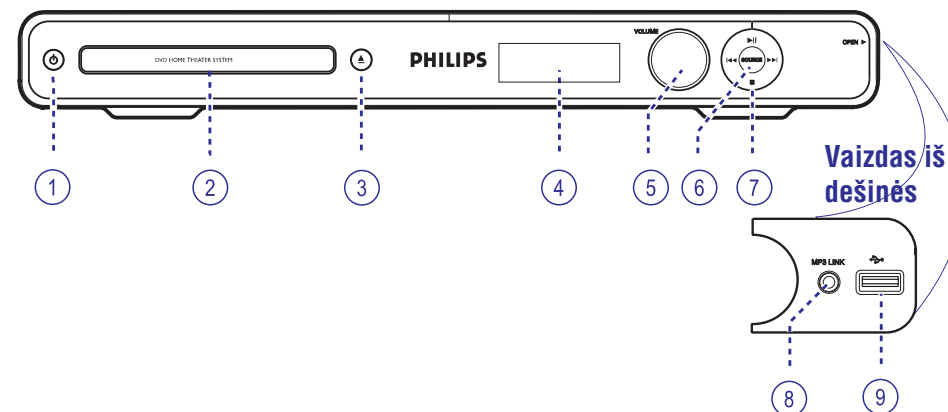
Jokiomis aplinkybėmis jūs neturėtumėte patys bandyti pataisyti įrenginio, nes taip pažeisite garantijos sutartį. Neatidarinėkite įrenginio, nes galite patirti elektros iškvą.

Jeigu atsitiks gedimas, pirmiausia patikrinkite žemiau aprašytus punktus prieš nešdami įrenginį taisyti. Jeigu, sekant šiais patarimais, jums nepavyksta pašalinti problemos, susisiekite su jūsų pardavėju arba Philips.

Problema (Bendri)	Sprendimas
<b>Nėra vaizdo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite savo televizoriaus instrukcijoje, ar teisingai pasirinkote Video In kanalą. Perjunkite kitą TV kanalą tol, kol pamatysite mėlyną DVD ekraną.</li> <li>Paspauskite DISC mygtuką, kad pasirinktumėte disko režimą.</li> <li>Jei taip nutiko įjungiant “progressive scan” funkciją, luktelkite 15 sekundžių (sistema turėtų automatiškai atsistatyti) arba grįžkite prie įprastinio režimo sekdami šiais žingsniais:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Spauskite ▲, kad atidarytumėte diskų dėklą.</li> <li>2) Nuotolinio valdymo pulte nuspauskite ◀.</li> <li>3) Spauskite <b>AUDIO SYNC</b> nuotolinio valdymo pulte.</li> </ol> </li> <li>Jei taip nutiko keičiant HDMI vaizdo nustatymus, luktelkite 15 sekundžių (sistema turėtų automatiškai atsistatyti) arba grįžkite prie įprastinio režimo sekdami šiais žingsniais:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Spauskite ▲, kad atidarytumėte diskų dėklą.</li> <li>2) Nuotolinio valdymo pulte nuspauskite ◀.</li> <li>3) Spauskite <b>ZOOM</b> nuotolinio valdymo pulte.</li> </ol> </li> </ul>
<b>Visiškai iškreiptas vaizdas arba juodai baltas vaizdas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite video sujungimus.</li> <li>Kartais gali atsirasti smulkių vaizdo sutrikimų. Tai nėra gedimas.</li> <li>Diskas nešvarus. Nuvalykite diską.</li> </ul>
<b>Nėra garso arba iškreiptas garsas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pareguliuokite garsumo lygį.</li> <li>Patikrinkite garsiakalbių sujungimus ir nustatymus.</li> <li>Įsitinkite, kad audio laidai sujungti, ir paspauskite reikiamą įėjimo šaltinio mygtuką (pavyzdžiui AUX (MP3 LINK)), norėdami pasirinkti įrenginį, kurį norite girdėti per šią sistemą.</li> </ul>
<b>Nėra erdvinio garso efekto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spauskite SURROUND, kad pasirinktumėte tinkamą erdvinio garso nustatymą.</li> <li>Įsitinkite, ar tai, ką jūs grojate, yra įrašyta arba transliuojama erdvinio garsu (DTS, Dolby Digital ir pan).</li> </ul>
<b>Nuotolinio valdymo pultelis nedirba sklandžiai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasirinkite šaltinį (pavyzdžiui, DISC/USB arba RADIO), prieš paspausdami funkcinį mygtuką (▶II, ◀I/▶I).</li> <li>Sumažinkite atstumą tarp nuotolinio valdymo pultelio ir sistemos.</li> <li>Pakeiskite senus maitinimo elementus naujais.</li> <li>Pultelį visada reikia nukreipti į IR daviklį grotuvo priekyje.</li> </ul>

## PAGRINDINIS ĮRENGINYS

### Vaizdas iš priekio



#### 1. ⏻ (Standby-On)

- Įjungia sistemą arba išjungia ją į normalų budėjimo režimą.

#### 2. Diskų dėklas

#### 3. ▲ (Open/Close)

- Atidaro/uždaro diskų dėklą.

#### 4. Ekranėlis

- Rodo informaciją apie įrenginio būklę.

#### 5. VOLUME +

- Reguliuoja garsumo lygį.

#### 6. SOURCE

- Pasirenka norimą aktyvų šaltinio režimą:
- DISC, FM, SCART IN, AUX, DI (DIGITAL IN) arba MP3 LINK.

#### 7. ▶II (Play/Pause)

- DISC režime: sustabdo/pradeda grojimą.
- RADIO režime: išsaugo/instaliuoja radijo stotis tiunerio režime pirmą kartą.

#### ◀◀ / ▶▶ (Previous/Next)

- DISC režime: “peršoka” į prieš tai esančią arba tolimesnę “antraštę”/skyrių/takelį.
- DISC režime: nuspauskite ir laikykite nuspaudę šį mygtuką, norėdami atlikti greitą prasukimą į priekį arba atgal.
- RADIO režime: pasirenka išsaugotą radijo stotį.

#### ■ (Stop)

- Nutraukia operaciją.
- DISC režime: sustabdo grojimą.
- RADIO režime: nuspauskite ir laikykite paspaudę šį mygtuką, jeigu norite ištrinti nustatytą radijo stotį.

#### Pastaba:

Toliau aprašyti lizdai yra po dangteliu dešinėje priekinės panelės pusėje, **OPEN ▶**.

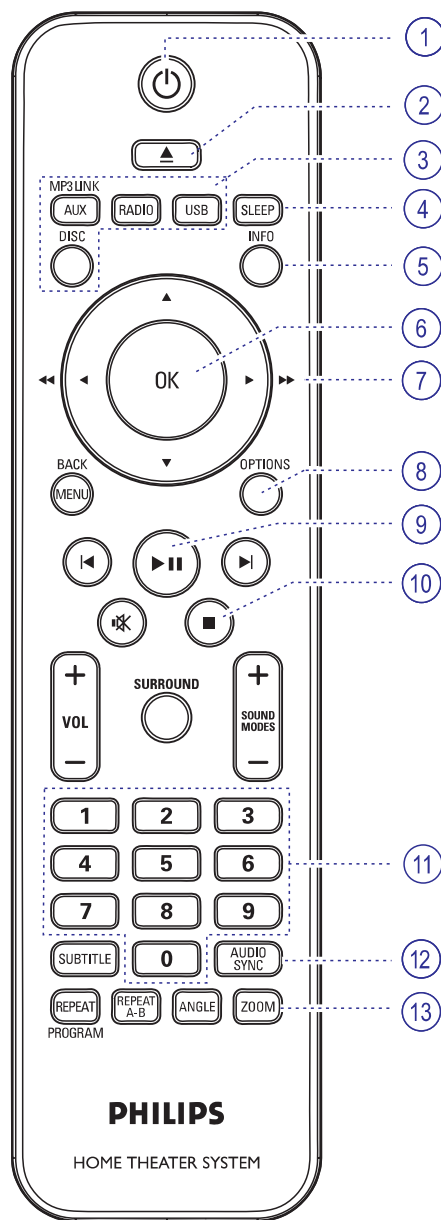
#### 8. MP3 LINK lizdas

- Įvesties lizdas skirtas sujungti su nešiojamo grotuvo ausinių lizdu.

#### 9. ➡ (USB) lizdas

- Įvesties lizdas USB “flash” diskeliui arba USB atminties kortelės skaitytuvui.

## NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS



### 1. (Standby-On)

- Įjungia sistemą arba išjungia į budėjimo režimą.

### 2. (Open/Close)

- Atidaro/uždaro diskų dėklą.

### 3. Šaltinio mygtukai

- **AUX (MP3 LINK):** įjungia SCART IN, AUX arba MP3 LINK išorinio šaltinio režimą.
- **RADIO:** perjungia į FM bangas.
- **USB:** perjungia į USB režimą.
- **DISC:** perjungia į DISC režimą.

### 4. SLEEP

- Nustato automatinio išsijungimo ("sleep" funkcija) laiką.

### 5. INFO

- Rodo esamą būklę arba disko informaciją.

### 6. OK

- Patvirtina nustatymą arba pasirinkimą.

### 7.

- DISC režime: kai esate meniu, pasirenka judėjimo kryptį.
- DISC režime: spauskite į kairę arba dešinę, norėdami greitai prasukti į priekį ar atgal.
- RADIO režime: spauskite į viršų arba apačią, norėdami pareguliuoti radijo dažnį.
- RADIO režime: spauskite į kairę arba dešinę, norėdami atlikti automatinę paiešką.

### 8. OPTIONS

- Įeina arba išeina iš sistemos meniu.

### 9. (Play/Pause)

- DISC režime: pradeda/sustabdo grojimą.
- RADIO režime: išsaugo/instaliuoja radijo stotis tiunerio režime pirmąjį kartą.

### 10. (Stop)

- Nutraukia operaciją.
- DISC režime: sustabdo grojimą.
- RADIO režime: laikykite paspaudę šį mygtuką, jeigu norite ištrinti nustatytą radijo stotį.

### 11. Skaitmenų Klaviatūra 0-9

- Disko takelio/ "antraštės"/skyriaus numerio įvedimui.
- Nustatytos radijo stoties numerio įvedimui.

### 12. AUDIO SYNC

- Pasirenka audio kalbą/kanalą.
- Nustato garso "atidėjimą" tuo atveju, jei vaizdo transliacija atsilieka nuo garso.

## KITOS FUNKCIJOS

### Automatinio išsijungimo ("Sleep" funkcija) nustatymas

SLEEP funkcija automatiškai išjungia įrenginį jūsų nustatytu laiku.

- Pakartotinai spauskite **SLEEP** mygtuką, kad pasirinktumėte tinkamą išsijungimo laiką (minutėmis):  
OFF > 60 > 45 > 30 > 15 > OFF.....

### Norėdami patikrinti arba pakeisti automatinio išsijungimo nustatymą

- Spauskite **SLEEP** mygtuką vieną kartą, kad pamatytumėte iki išsijungimo likusį laiką. Norėdami pakeisti šį nustatymą, pakartotinai spauskite **SLEEP** mygtuką, kol nustatymą pakeisti jums patinkantį.

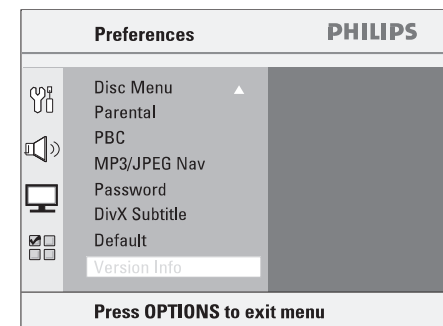
### Norėdami atšaukti automatinio išsijungimo nustatymą

- Pakartotinai spauskite **SLEEP** mygtuką, kol ekrane bus parodyta "OFF", arba tiesiog paspauskite išjunkite įrenginį į budėjimo režimą.

### Programinės įrangos atnaujinimas

Kas tam tikrą laiką Philips paskelbs, kad yra programinės įrangos atnaujinimai, kurie padės pagerinti įrenginio veikimo kokybę. Norėdami atnaujinti programinę įrangą, visų pirma patikrinkite, ar esama programinės įrangos versija yra senesnė už tą, kuri yra pasiekama Philips Interneto svetainėje.

1. Spauskite **OPTIONS** ir meniu pasirinkite **{Preferences}**.
2. Pasirinkite **{Version Info}** ir spauskite **OK**, kad pamatytumėte šio įrenginio programinės įrangos versiją.



3. Užsirašykite informaciją apie esamą programinės įrangos versiją. Tada spauskite **OPTIONS**, kad išeitumėte iš meniu.
4. Apsilankykite Philips interneto puslapyje '[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)', kad sužinotumėte, ar yra programinės įrangos atnaujinimų šiam įrenginiui.
5. Jei yra, įsirašykite atnaujinimus į CD-R diską arba USB "flash" laikmeną.
6. Įdėkite CD-R diską arba USB "flash" laikmeną ir patvirtinkite atnaujinimo veiksmą.

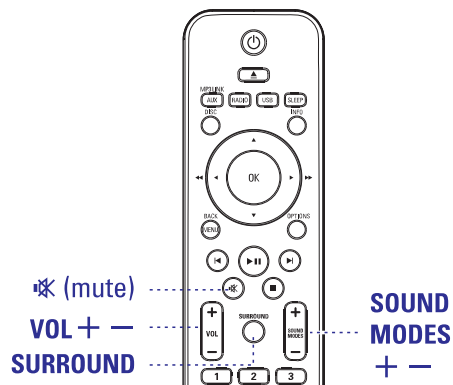
#### Pastaba:

**Atnaujinimų metu elektros maitinimas negali būti sutrikdytas.**

7. Atnaujinimui pasibaigus, įrenginys automatiškai "persikraus".



## GARSO IR GARSUMO LYGIO VALDYMAS



### Garsumo valdymas

- Spauskite **VOL +/-** norėdami padidinti arba sumažinti garsumo lygį.

#### Laikinas garso išjungimas

- Paspauskite **M**.  
→ Grojimas tęsis be garso ir pasirodys užrašas 'MUTE'.  
→ Norėdami atstatyti garso, paspauskite **M** dar kartą arba padidinkite garsumo lygį.

### Erdvinio garso pasirinkimas

- Paspauskite **SURROUND** mygtuką, kad pasirinktumėte Multi-channel (daugiakanalį), Stereo arba Party garso.  
→ Įvairių erdvinio garso režimų pasirinkimas priklausys nuo turimo disko.  
→ Galimi išėjimo režimai Multi-channel (daugiakanaliui) režimui: Dolby Digital, DTS (Digital Theatre Systems) Surround ir Dolby Pro Logic II.  
→ Stereo transliacijos ar įrašai taip pat šiek tiek atkurs erdvinio garso efektą, kai užstatote SURROUND režimą.  
→ "Party" – tai idealus vakarėlio režimas. Jis išryškina stereo kanalus, padvigubindamas perdavimą į centrinį bei galinį kairįjį ir galinį dešinįjį garsiakalbius.

### Skaitmeninio garso efektų pasirinkimas

Pasirinkite skaitmeninio garso efektus, tinkančius jūsų klausomam diskui arba pagerinančius jūsų grojamo muzikinio stiliaus garso.

- Paspauskite **SOUND modes +/-**, kad pasirinktumėte galimą garso efektą.

Filmai	Muzika	Aprašymas
CONCERT	CLASSIC	Švaraus garso režimas. Idealus klausantis klasikinės muzikos ir žiūrint gyvus koncertus, įrašytus į DVD.
DRAMA	LOUNGE	Vidutinis garso režimas, tinkantis 'lounge' stiliaus muzikai ir animaciniams filmams.
ACTION	ROCK	Išryškinti aukšto ir žemo garso diapazonai, tinka filmams su efektais. Puikus žiūrint veiksmo filmus ir klausantis roko/pop muzikos.
GAMING	SPORTS	Šiek tiek išryškinti žemo ir stiprūs vidutinio aukštumo diapazonai. Idealus vakarėliams bei video žaidimams.
NIGHT	NIGHT	Išryškinti vidutinio garso diapazonai, skirti aiškiam balsų girdėjimui.

## NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

### 13. ZOOM

- Padidina arba sumažina vaizdą, rodomą TV ekrane.

### 14. MENU (BACK)

- DVD diskams: Grįžimas į "antraščių" meniu.
- VCD/ SVCD režime: Grojimo metu (tik esant įjungtam PBC ON režimui) grįžta į PBC (Grojimo kontrolės) meniu.

### 15. ◀ / ▶ (Previous/Next)

- DISC režime: peršoka į prieš tai esančią arba tolimesnę "antraštę"/skyrį/takelį.
- RADIO režime: nustatytos radijo stoties pasirinkimas.

### 16. M (Mute)

- Laikinas garso užtildymas ir jo grąžinimas.

### 17. SURROUND

- Perjungia tarp Multi-Channel (daugiakanalio) erdvinio ir Stereo garso režimų.

### 18. VOL +/-

- Reguliuoja garsumo lygį.

### 19. SOUND MODES +/-

- Pasirenka nustatytą garso efektą.

### 20. SUBTITLE

- Parenka DVD subtitrų kalbą.

### 21. REPEAT (PROGRAM)

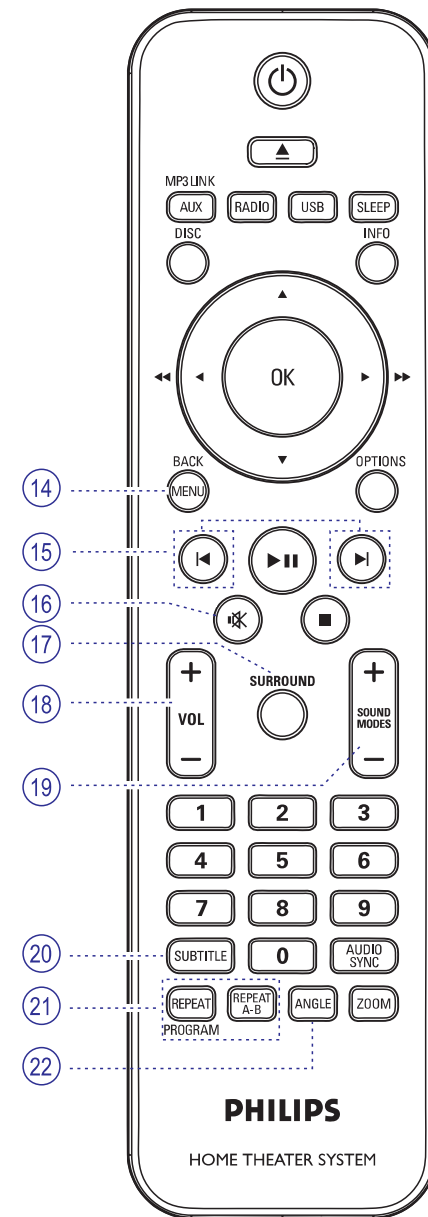
- DISC režime: Pasirenka įvairius kartojimo arba grojimo atsitiktine tvarka režimus, arba išjungia pakartojimo arba grojimo atsitiktine tvarka režimą.
- RADIO režime: spauskite šį mygtuką, kad pradėtumėte rankinį stočių išsaugojimo programavimą.
- RADIO režime: įspauskite ir palaikykite nuspaudę šį mygtuką, kad pradėtumėte automatinį stočių išsaugojimo programavimą.

### REPEAT A-B

- Tam tikro disko segmento pakartojimas.

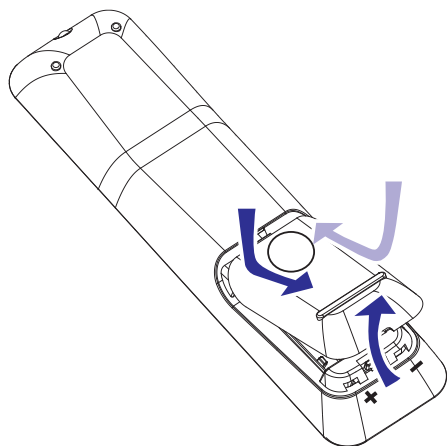
### 22. ANGLE

- DVD filme leidžia pasirinkti skirtingus kameros rodymo kampus (jei įmanoma).



## NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

### Nuotolinio valdymo pulto naudojimas



1. Atidarykite maitinimo elementų skyrelį.
2. Pagal + ir – polių įdėkite du R03 arba AA tipo maitinimo elementus.
3. Uždarykite dangtelį.
4. Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą tiesiai į sistemos priekyje esantį IR sensorių.
5. Pasirinkite šaltinį, kurį norite valdyti. Nuotolinio valdymo pulte spauskite AUX (MP3 LINK), RADIO, USB arba DISC mygtuką.
6. Pasirinkite norimą funkciją (pvz. ◀▶).

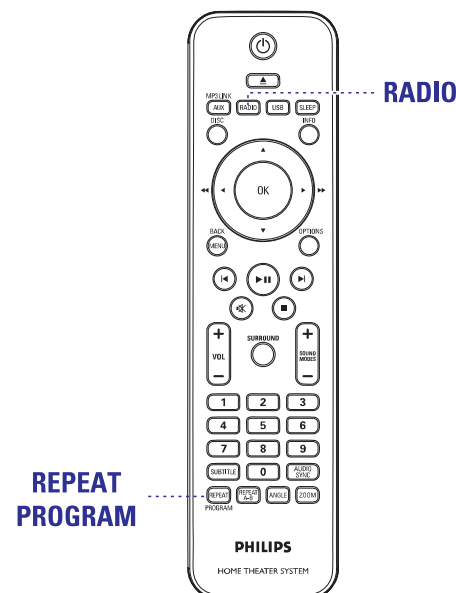
### DĖMESIO!

- Jeigu maitinimo elementai išsikrovė arba nuotolinio valdymo pultas ilgą laiką nebus naudojamas, maitinimo elementus išimkite.
- Nesumaišykite maitinimo elementų (naujų su senais, anglies su šarminiais).
- Atitinkamai atsikratykite maitinimo elementais, nes juose yra cheminių medžiagų.

## RADIJO NAUDOJIMAS

### Automatinis išsaugojimas

Naudokite šį nustatymą norėdami išsaugoti arba perreguliuoti jau nustatytas radijo stotis.



1. Paspauskite **RADIO**, norėdami pasirinkti 'FM' arba 'AM' dažnį.
2. Paspauskite ir laikykite **REPEAT (PROGRAM)**, kol pasirodys užrašas 'START'.  
→ Visos prieš tai įrašytos radijo stotys bus pakeistos.

### Rankinis išsaugojimas

Jūs galite pasirinkti išsaugoti tik jūsų norimas radijo stotis.

1. Pasirinkite norimą radijo stotį (skaitykite skyrių 'Radijo stočių suradimas').
2. Paspauskite **REPEAT (PROGRAM)**.
3. Naudokitės ◀▶ mygtukais arba **skaitmenų klaviatūrą 0-9**, kad pasirinktumėte nustatomos radijo stoties numerį.
4. Paspauskite **REPEAT (PROGRAM)** dar kartą, norėdami išsaugoti.

### Išsaugotos radijo stoties pasirinkimas

1. Paspauskite **RADIO**.
2. Naudokite ◀▶ arba **skaitmenų klaviatūrą 0-9** norėdami pasirinkti išsaugotos radijo stoties numerį.  
→ Pasirodys bangų pavadinimas, išsaugotos stoties numeris, radijo dažnis ir bangos dažnis.

### Išsaugotos radijo stoties ištrynimasis

1. Radijo režime naudokitės ◀▶ mygtukais, kad pasirinktumėte išsaugotą radijo stotį.
2. Paspauskite ir laikykite nuspaudę ■, kol pasirodys pranešimas 'FM X DELETED'.  
→ X – tai išsaugotos radijo stoties numeris.  
→ Radijo stotis groja, bet ji yra ištrinta iš prieš tai buvusio sąrašo.  
→ Kitos išsaugotos radijo stotys nepasikeičia.

## RADIJO NAUDOJIMAS

### Prieš pradėdami...

Įsitikinkite, kad FM antena yra prijungta prie pagrindinio įrenginio. (Kai kuriuose modeliuose, ji prijungta jau gamykliniai). Išplėskite FM anteną ir jos galus pritvirtinkite prie sienos.

### Naudingi Patarimai:

- Kad transliacijos signalas būtų geresnis, prijunkite papildomą FM anteną (komplekte nepateikta).
- Norėdami išvengti trukdžių, padėkite anteną kaip įmanoma toliau nuo TV, vaizdo grotuvo (VCR) bei kitų spinduliavimo šaltinių

### Radio stočių suradimas

1. Pakartotinai spauskite **SOURCE**, kol ekrane įvykdytų pamatysite 'FM' (arba nuotolinio valdymo pultelį spauskite **RADIO**).
2. Trumpai paspauskite ◀ / ▶ mygtukus į kairę/dešinę nuotolinio valdymo pultelyje, kad pradėtumėte paiešką.  
→ Prasideda dažnio ieškojimas, kol bus surasta stotis su pakankamai stipriu signalo dažniu.
3. Pakartokite 2 žingsnį, jei reikia, kol rasite norimą radijo stotį.
4. Norėdami surasti silpnai transliuojamą stotį, keliskart trumpai spauskite ▲ / ▼ mygtukus, kol bus rastas optimalus dažnis.

### Naudingas Patarimas:

- Jeigu FM radijo stotis transliuoja ir RDS (Radijo Duomenų Sistemos) informaciją, tai radijo stoties RDS pavadinimas bus rodomas ekrane ir bus išsaugotas.

### Radio stočių išsaugojimas

Jūs galite išsaugoti atmintyje iki 40 FM radijo stočių. Išsaugoti stotis galite trimis būdais:

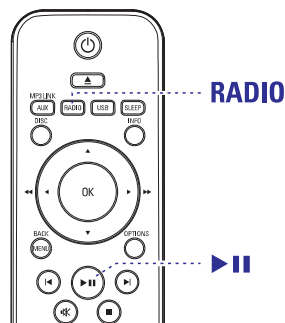
- Jūs galite naudotis auto-instaliavimu (tik pirmojo instaliavimo metu)
- Jūs galite naudotis automatinio nustatymo
- Jūs galite naudotis rankiniu nustatymu

### Naudingi Patarimai:

- Sistema išeis iš radijo stočių dažnių įrašymo režimo, jeigu nė vienas mygtukas nebus paspaustas per 20 sekundžių.
- Jeigu joks stereo dažnis nebus aptiktas arba bus aptiktas mažiau nei 5 radijo stotys, užrašas 'CHECK ANTENNA' bus parodytas.

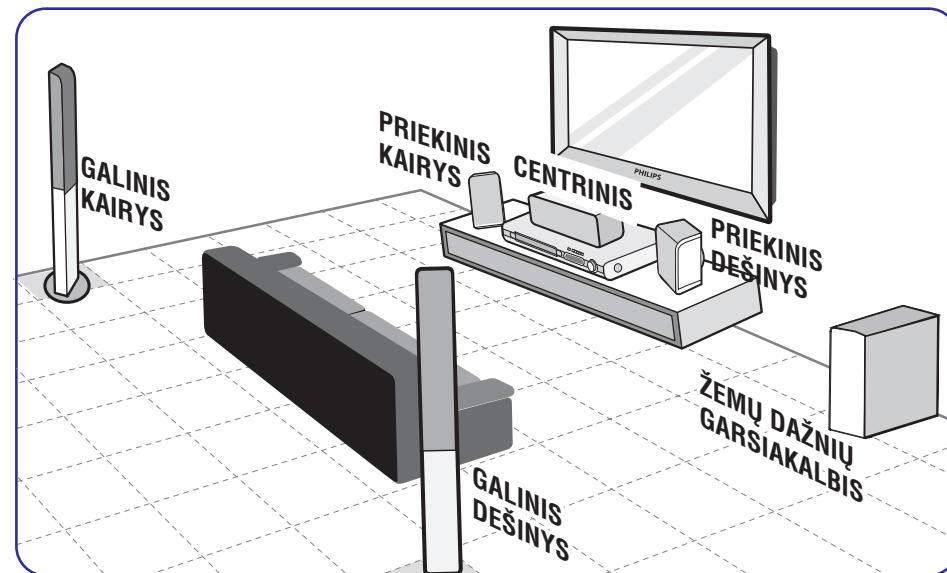
### Auto instaliavimas

Jūs galite naudotis šia funkcija tik pirmą kartą nustatinėdami radijo stotis. Jūs būsite paprašyti nustatyti radijo stotis, kai tik pirmą kartą įjungsitės 'RADIO' režimą. Įrašysite visas įmanomas radijo stotis, tiesiog vienu prisilietimu.



1. Spauskite **RADIO**.  
→ Pasirodys užrašas 'AUTO INSTALL ... PRESS PLAY' (auto-instaliavimas... spauskite PLAY).
2. Spauskite ►► mygtuką.  
→ Visos įmanomos radijo stotys su stipriu signalu bus automatiškai išsaugotos.  
→ Kai viskas bus baigta, gros pirmoji išsaugota radijo stotis.

## PAGRINDINIAI SUJUNGIMAI



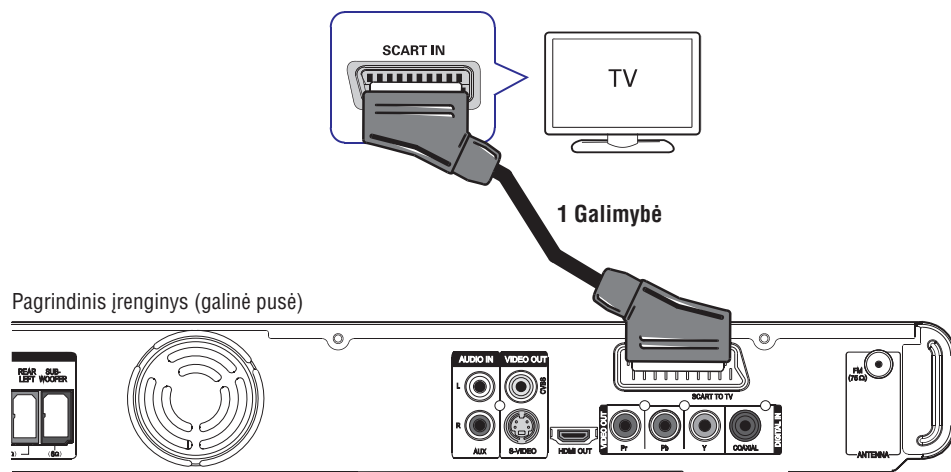
### 1 Žingsnis: Garsiakalbių pastatymas

Ši namų kino sistema yra labai lengvai pastatoma. Bet sistemos pastatymo vieta, turi labai didelę įtaką garso kokybei.

1. Statykite kairį ir dešinį garsiakalbius vienodu atstumu nuo TV ir maždaug 45 laipsniai nuo klausymosi pozicijos.
2. Statykite centrinį garsiakalbį virš TV arba statykite DVD sistemą taip, kad centrinio garsiakalbio garsas būtų lokalizuotas (vienoje vietoje).
3. Statykite galinius garsiakalbius normaliam klausymosi lygyje (garsiakalbiai turi būti atsukti vienas į kitą) arba kabinkite juos ant sienos.
4. Kambario kampe statykite žemų dažnių garsiakalbį, jis turi būti bent 1 metro atstumu nuo TV.

### Naudingi patarimai:

- Pastatymo diagrama tiesiog pataria, koks geriausias pastatymo būdas. Jūs galite statyti garsiakalbius pagal savo kambario išplanavimą ir mėgautis norimais garso efektais.
- Nestatykite priekinių garsiakalbių per arti TV, nes atsirastų magnetiniai trukdžiai.
- Galiniai garsiakalbiai pažymėti REAR LEFT ir REAR RIGHT.
- Priekiniai garsiakalbiai pažymėti FRONT LEFT ir FRONT RIGHT.
- Norėdami sureguliuoti garsiakalbių nustatymus, skaitykite skyrį 'Pasiruošimas – Garsiakalbių nustatymas'.



## 2 Žingsnis: Prijungimas prie TV

Atlikę šį sujungimą galėsite per TV matyti tai, kas grojama šiuo grotuvu. Pasirinkite **vieną iš** žemiau aprašytų sujungimo galimybių

- Esant standartiniam Televizoriui, vadovaukitės 1-u, 2-u arba 3-iu variantu.
- Esant Televizoriui su “Progressive scan” funkcija, vadovaukitės 4-u variantu.
- Esant HDMI Televizoriui, vadovaukitės 5-u variantu.

*Naudingas Patarimas:*

- Norint mėgautis optimalia kokybe, svarbu šį įrenginį prie TV prijungti tiesiogiai.
- Norėdami per šį įrenginį girdėti ir garsą, jo AUDIO IN-AUX lizdus prie garso išvesties lizdų, esančių Televizoriuje (laidai komplekte nepateikti). Tada spauskite AUX tol, kol priekinėje panelėje pasirodys užrašas “AUX”.

## 1 Galimybė: Naudojantis “Scart” lizdu

- Naudokitės Scart laidu (komplekte nepateiktas), kad sujungtumėte DVD sistemos **SCART TO TV** lizdą su atitinkamu SCART įvesties lizdu, esančiu ant TV.

*Naudingas Patarimas:*

- Kad šia Namų Kino sistema girdėtumėte TV programas, kelis kartus paspauskite AUX mygtuką nuotolinio valdymo pulte, kad pasirinktumėte SCART IN.

## Pirmenybių Nustatymų Puslapis (gamykliniai nustatymai yra pabraukti)

### Gamyklinių nustatymų atstatymas (Default)

Jūs galite ištrinti visus savo pačių padarytus nustatymus ir nureguliuojamus, tada bus atstatyti gamykloje sureguliuoti nustatymai, išskyrus jūsų Disko Užrakinimo (Disc Lock) slaptažodį bei 'Tėvų kontrolės' slaptažodį. Spauskite **OK**, kad patvirtintumėte.

### Informacija apie Versiją

Šios funkcijos pagalba galite pamatyti programinės įrangos versiją, įrašytą šiame įrenginyje. Šios informacijos jums gali prireikti atnaujinant programinę įrangą. Spauskite **OK**, kad būtų parodyta programinės įrangos versija.

## SISTEMOS NUSTATYMŲ MENIU

### Pirmenybių Nustatymų Puslapis (gamykliniai nustatymai yra pabraukti)

#### MP3/JPEG Nav

MP3/JPEG Navigatorius gali būti užstatytas tik tuo atveju, jeigu diskas yra įrašytas su meniu. Tai jums suteikia galimybę pasirinkti įvairius ekrano meniu, greitai ir lengvam naudojimui.

##### {Without Menu}

- Pasirinkite šį variantą, kad būtų parodomi visi failai esantys MP3/Nuotraukų diske.

##### {With Menu}

- Pasirinkite šį variantą, kad būtų parodomas tik MP3/Nuotraukų disko aplankų meniu.

**Pastaba:** Ši DVD sistema gali rodyti iki 650 failų/katalogų vienoje direktorijoje.

#### Slaptažodis (Password)

Slaptažodis, naudojamas 'Tėvų kontrolės' funkcijoje, yra naudojamas ir Disko Užrakimui. Gamykliškai nustatytas slaptažodis yra '136900'. Jeigu norite keisti slaptažodį:

1. Paspauskite **OK**, kad įeitumėte į slaptažodžio keitimo meniu.

2. Naudokite **skaitmenų klaviatūrą (0-9)**, kad įvestumėte savo seną keturių skaitmenų slaptažodį {Old Password}.

**Pastaba:** Jeigu tai darote pirmą kartą arba pamiršote slaptažodį, įveskite '136900'.

3. Įveskite naująjį šešių skaitmenų slaptažodį {New Password}.
4. Dar kartą įveskite naująjį šešių skaitmenų slaptažodį, kad įtvirtintumėte {Confirm PWD}.
5. Paspauskite **OK**, kad viską užbaigtumėte.

#### DivX Subtitrai (DivX Subtitle)

Jūs galite pasirinkti norimą DivX subtitrų šrifto tipą:

##### {Standard}

- Pasirinkite, norėdami nustatyti Roman subtitrų šriftą, kurį suteikia ši sistema.

##### {Central Europe}

- Pasirinkite, norėdami nustatyti Centrinės Europos šriftus.

##### {Cyrillic}

- Pasirinkite, norėdami nustatyti Kirilicą.

##### {Greek}

- Pasirinkite, norėdami nustatyti Graikų šriftus.

##### {Hebrew}

- Pasirinkite, norėdami nustatyti Hebrajų šriftus.

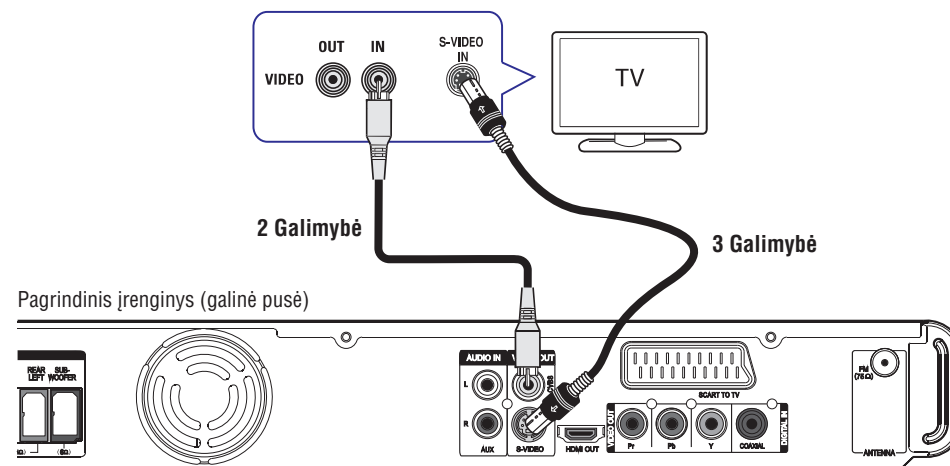
##### {Chinese (Simp)}

- Pasirinkite, norėdami nustatyti supaprastintus Kinų šriftus.

##### {Korean}

- Pasirinkite, norėdami nustatyti Korėjiečių šriftus.

## PAGRINDINIAI SUJUNGIMAI



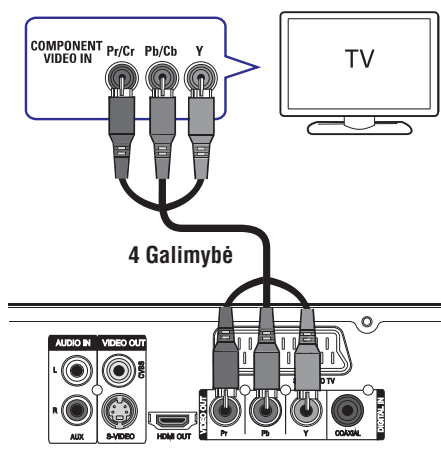
### 2 Galimybė: Naudojantis Video lizdu

- Naudokitės sudėtinio video laido (geltonas – pateiktas komplekte), kad sujungtumėte DVD sistemos **CVBS** lizdą su video įvesties lizdu (gali būti pažymėtas kaip A/V In, Video In, "Composite" arba "Baseband"), esančiu ant TV.  
→ Šis sujungimas suteiks jums geresnę vaizdo kokybę.

### 3 Galimybė: Naudojantis S-Video lizdu

- Naudokitės S-Video laido (nepateikiamas komplekte), kad sujungtumėte DVD sistemos **S-VIDEO** lizdą su atitinkamu S-Video įvesties lizdu (arba pažymėtu Y/C ar S-VHS), esančiu ant TV.  
→ Šis sujungimas suteiks jums geresnę vaizdo kokybę.

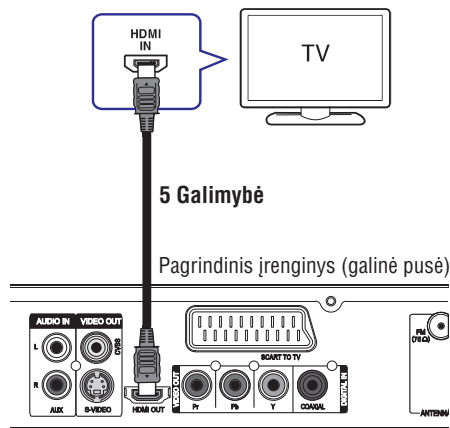
## PAGRINDINIAI SUJUNGIMAI



### 4 Galimybė : Prijungimas prie “Progressive Scan” Televizoriaus arba komponentinės video įvesties

“Progressive Scan” vaizdo kokybė įmanoma tik naudojantis Y Pb Pr sujungimu ir esant Televizoriui, turinčiam “progressive scan” funkciją. Ši funkcija suteikia vaizdai puikią kokybę žiūrėti DVD filmus.

1. Naudokitės komponentinio video laidais (raudonas/ mėlynas/ žalias – komplekte nepateikti), kad sujungtumėte DVD sistemos **Y Pb Pr** jungtis su atitinkamomis komponentinio video jungtimis (gali būti pažymėtos kaip Y Pb/Cb Pr/Cr arba YUV), esančiomis Televizoriuje.  
→ Šis sujungimas suteiks jums geresnę vaizdo kokybę.
2. Jei jūsų Televizorius priima “progressive” tipo signalus, tęskite nuo “Pradžia – Progressive Scan funkcijos nustatymas”, kur detaliau sužinosite, kaip nustatyti “progressive” funkciją.



### 5 Galimybė: Prijungimas prie HDMI turinčio TV

HDMI (High Definition Multimedia Interface) yra skaitmeninė vartotoja sąsaja, leidžianti transliuoti HD (aukštos kokybės) video signalą neprarandant vaizdo kokybės.

→ Šis sujungimas suteiks jums geriausią vaizdo kokybę.

1. Naudokitės HDMI laidu (komplekte nepateiktas), kad sujungtumėte DVD sistemos **HDMI OUT** lizdą su HDMI IN įvesties lizdu, esančiu HDMI turinčiame įrenginyje (pvz., HDMI TV, HDCP DVI TV).  
→ Šis sujungimas suteiks jums geriausią vaizdo kokybę.

#### Pastaba:

Šis įrenginys yra suderinamas su HDMI CEC. Tai įgalina prijungtus įrenginius kontroliuoti per HDMI. Daugiau skaitykite skyriuje “Sistemos Meniu Nustatymai – {Vaizdo nustatymai > HDMI nustatymas > EasyLink}, kur rasite detalesnės informacijos.

#### Naudingi Patarimai:

- HDMI yra suderinamas su kai kuriais DVI įrenginiais, naudojančiais atitinkamą adapterio kištuką.
- Jei yra prijungtas DVI įrenginys, reikalingas papildomas audio laidas garso perdavimui

## SISTEMOS NUSTATYMŲ MENIU

### Pirmenybių Nustatymų Puslapis (gamykliniai nustatymai yra pabrūkinti)

<b>Garsas (Audio)</b>	Pasirinkite norimą kalbą, esant DVD diskui su keliais garso takeliais, arba VCD diskui su keliais garso takeliais.
<b>Subtitrai (Subtitle)</b>	Pasirinkite norimą DVD disko subtitrų kalbą.
<b>Disko Meniu (Disc Menu)</b>	Pasirinkite norimą DVD disko meniu kalbą. <b>Pastaba:</b> Jeigu jūsų pasirinktos audio/ subtitrų ar disko kalbos DVD diske nėra, tai bus naudojama gamykloje nustatyta disko kalba.
<b>Tėvų Kontrolė (Parental)</b>	<p>Naudodami šią funkciją apribosite diskų grojimą/rodymą, jei juose esanti medžiaga neatitinka jūsų nustatytų limitų. Funkcija veiks tik su tais DVD diskais, kuriuose ar kurių dalyse yra nustatyti atitinkami 'tėvų kontrolės' lygiai.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Naudokitės kursoriaus rodyklėmis ▲ ▼, spausdami jas į viršų/apatį, pasirinkite reitingo lygį nuo 1 iki 8 ir spauskite <b>OK</b> mygtuką.</li> <li>2) Naudodamiesi <b>skaitmenų klaviatūra 0-9</b>, esančia ant nuotolinio valdymo pulto, įveskite savo keturių skaitmenų slaptažodį.</li> </ol> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Reitingai gali skirtis priklausomai nuo šalies. ('1' priskiriama medžiaga, kuri yra mažiausiai žeidžianti, o '8' – labiausiai žeidžianti). Norėdami išjungti šią funkciją ir leisti rodyti visus diskus, pasirinkite '8'.</li> <li>– Kai kurie diskai gali būti neužkoduoti tam tikru reitingu, tačiau reitingas gali būti nurodytas ant disko viršelio. Naudojantis šia funkcija tokio disko rodymo uždrausti negalima. Taipogi VCD, SVCD bei CD diskuose nėra užkoduota jokio reitingo, tad ši funkcija tokių diskų rodymo nepaveiks.</li> <li>– DVD diskai, užkoduoti aukštesniu reitingo lygiu, nei jūsų nurodytas, nebus rodomi. Juos žiūrėti galėsite tik įvedę savo 6 skaitmenų slaptažodį.</li> </ul>
<b>Grojimo Kontrolė (PBC)</b>	<p>Ši grojimo kontrolė veikia tik su VCD/SVCD diskais. PBC (Grojimo kontrolė) leidžia groti Video CD (2.0) interaktyviai, reguliuojant naudojantis ekrano meniu.</p> <p><b>{On}</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pasirinkite, jei norite TV ekrane pamatyti VCD/SVCD indeksų meniu.</li> </ul> <p><b>{Off}</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pasirinkite, jei norite praleisti VCD/SVCD indeksų meniu ir iškart pradėti grojimą</li> </ul>



## SISTEMOS NUSTATYMŲ MENIU

### Video Nustatymų Puslapis (gamykliniai nustatymai yra pabraukti)

#### “Component” funkcija

Pasirinkite tokį video “išėjimą”, kuris atitiktų šios sistemos ir Televizoriaus video sujungimą.

**{YUV}**

- Pasirinkite šį nustatymą, jei sistemą prie Televizoriaus prijungėte naudodamiesi “komponentiniais” video lizdais (Y Pb Pr).

**{RGB}**

- Pasirinkite šį nustatymą, jei sistemą prie Televizoriaus prijungėte naudodamiesi TV OUT lizdu.

#### “Closed Caption” funkcija

Ši funkcija galima tik tokiu atveju, jei diske yra specialūs video signalo duomenys. Jei jūsų TV suderinamas su šia funkcija, ekrane galėsite matyti garso efektus, tokius kaip “skambantis telefonas” arba “žingsniavimo garsai”.

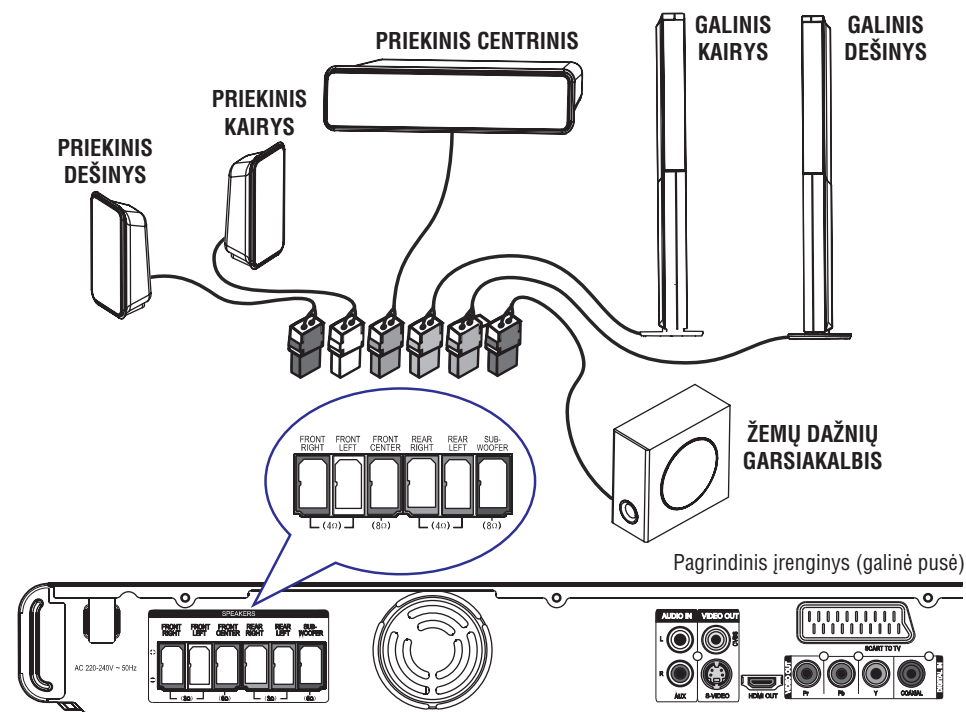
**{On}**

- Funkcija įjungta.

**{Off}**

- Funkcija išjungta.

## PAGRINDINIAI SUJUNGIMAI

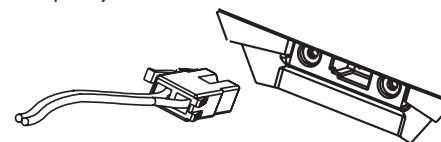


### 3 Žingsnis: Garsiakalbių ir žemų dažnio garsiakalbio prijungimas

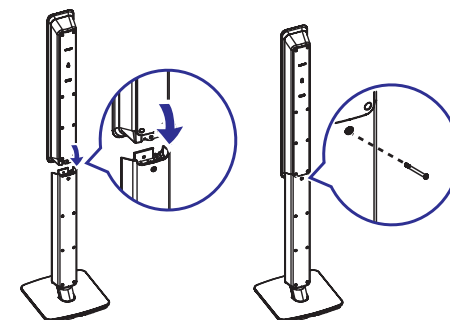
#### Prieš pradėdant...

Esant “Tallboy” garsiakalbiams:

- Garsiakalbių laidus prijunkite prie garsiakalbių
- Galinius garsiakalbius nustatykite į reikiamas pozicijas



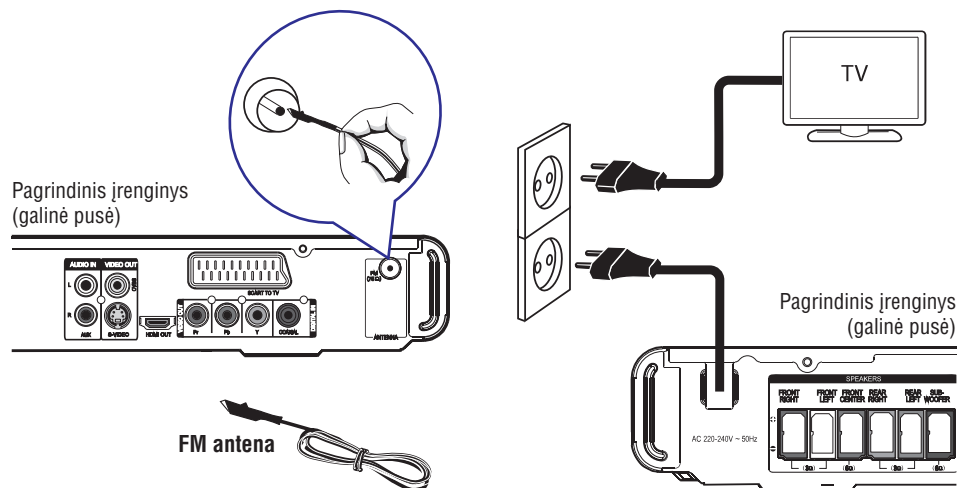
1. Garsiakalbių laidus sujunkite į atitinkamų spalvų lizdus, esančius garsiakalbiuose arba garsiakalbių stovuose.



2. Garsiakalbius pritvirtinkite prie garsiakalbių stovų naudodami pateiktus varžtus.
3. Kitus garsiakalbių laidų galus sujunkite į atitinkamų spalvų lizdus, esančius pagrindinio įrenginio galinėje dalyje.

#### Naudingas Patarimas:

- Jeigu norite išvengti nepageidaujamų garsų, nestatykite garsiakalbių per arti DVD sistemos, AC maitinimo adapterio, TV ir kitų spinduliavimo šaltinių.



## 4 Žingsnis: FM antenos prijungimas

1. Prijunkite pakuotėje esančią FM anteną prie **FM 75 Ω** lizdo (kai kuriuose modeliuose šis sujungimas jau atliktas gamykliškai).
2. Išskleiskite FM anteną ir pritvirtinkite jos galus prie sienos.

Norėdami girdėti geresnę FM stereo transliaciją, prijunkite papildomą išorinę FM anteną (pakuotėje nepateikta).

### Naudingi Patarimai:

- Nustatykite antenos padėtį geriausiam signalo priėmimui.
- Norėdami išvengti trukdžių, pastatykite anteną kaip galima toliau nuo televizoriaus, vaizdo kasečių grotuvo ar kitų spinduliavimą skleidžiančių šaltinių.

## 5 Žingsnis: Maitinimo laido prijungimas

Po to, kai viskas bus teisingai sujungta, prijunkite elektros srovės maitinimo laidą į jo lizdą ir į elektros rozetę.

Ant sistemos užsidegs raudona LED lemputė.

### Naudingi Patarimai:

- Norėdami sužinoti, kokį srovės maitinimą palaiko įrenginys, žiūrėkite sistemos apačioje arba galinėje dalyje.
- Prieš atlikdami bet kokius sujungimus visuomet įsitikinkite, kad visi prietaisai yra išjungti iš elektros tinklo.

## Video Nustatymų Puslapis (gamykliniai nustatymai yra pabrūksti)

### HDMI Nustatymas (HDMI Setup)

tęsinys...

#### {EasyLink}

- Esant šiam nustatymui ir turėdami su HDMI CEC suderinamą Televizorių ir įrenginius, galėsite juos kontroliuoti vienu nuotolinio valdymo pultu.

#### Pastabos:

- Jūsų TV ir kiti prijungti įrenginiai turi būti suderinami su HDMI CEC.
- Turėsite įjungti HDMI CEC savo TV/kituose įrenginiuose, norėdami pradėti naudotis EasyLink valdymu. Kad tai atlikti, skaitykite savo TV/kitų įrenginių naudojimosi instrukcijas.
- Philips negali 100% garantuoti bendro valdymo visiems su HDMI CEC suderinamiems įrenginiams.

#### {Auto Wakeup TV}

Spauskite **▶||**, kad įjungtumėte (tiek Televizorių, tiek šį įrenginį) ir pradėtumėte groti diską (jei dėkle įdėtas video diskas). Jūsų TV automatiškai persijungs į reikiamą video kanalą. Kad išjungtumėte šią funkciją, pasirinkite **{Off}**.

#### {System Standby}

Spauskite STANBY/POWER mygtuką, kad išjungtumėte šį įrenginį ir visus su HDMI CEC suderinamus įrenginius. Kad išjungtumėte šią funkciją, pasirinkite **{Decline}**.

Pastaba: Paspaudus ir laikant nuspaudus šio įrenginio nuotolinio valdymo pulto **⏻** mygtuką, išsijungs visi su HDMI CEC suderinami įrenginiai.

#### {System Audio Control}

Šis įrenginys automatiškai persijungs į aktyvaus įrenginio garso įvestį ir savo garsiakalbiais transliuos garsą. Kad įjungtumėte šią funkciją, pasirinkite **{On}**. Tada pasirinkite **{HDMI Input Mapping}**, kad nuskenuotumėte ir suderintumėte visus galimus įrenginius.

#### {HDMI Input Mapping}

Norėdami, kad automatiškai būtų atliekamas audio įvesties perjungimas, turite priskirti (mapping) reikiamus audio sujungimus iš Televizoriaus/kitų įrenginių į šį grotuvą. Kad pradėtumėte skenavimą, spauskite **OK**. Tada pasirinkite audio įvestį (pvz., AUX, COAXIAL IN) ir priskirkite ją Televizoriui ar kitiems atitinkamiems įrenginiams.

## Video Nustatymų Puslapis (gamykliniai nustatymai yra pabraukti)

### HDMI Nustatymas (HDMI Setup)

Šių nustatymų pagalba galėsite pagerinti grojamo disko vaizdo kokybę. Šie nustatymai galės būti naudojami tik tada, jei savo DVD sistemą prie HDMI turinio Televizoriaus/įrenginio.

**{Wide Screen Format}** – Pasirinkite tinkamą ekrano santykį. (Ši funkcija bus galima tik tuo atveju, jei **{TV Display}** nustatymuose pasirinkote **{16:9 Wide Screen}**).

#### {Superwide}

Pasirinkite šį nustatymą, kad būtų rodomas 4:3 vaizdo formatas ant plačiaekranio televizoriaus su nelineiniu "ištempimu" (centrinė ekrano pozicija yra mažiau ištempta negu šoninės). Suderinama vaizdo rezoliucija yra 720p arba 1080i.

#### {4:3 Pillar Box}

Pasirinkite šį nustatymą, kad būtų rodomas 4:3 vaizdo formatas ant plačiaekranio televizoriaus, be jokio "ištempimo". Abiejuose TV ekrano šonuose bus rodomos juodos juostos.

#### {Off}

Pasirinkus šį nustatymą nebus taikomas joks ekrano formato koregavimas.

**Pastaba:** {Superwide} režimas bus galimas tik esant 720p arba 1080i rezoliucijos nustatymams.

### {HDMI Video}

– Pasirenkite tinkamą vaizdo rezoliuciją, suderinamą su prijungto TV ekrano galimybėmis.

#### {Auto}

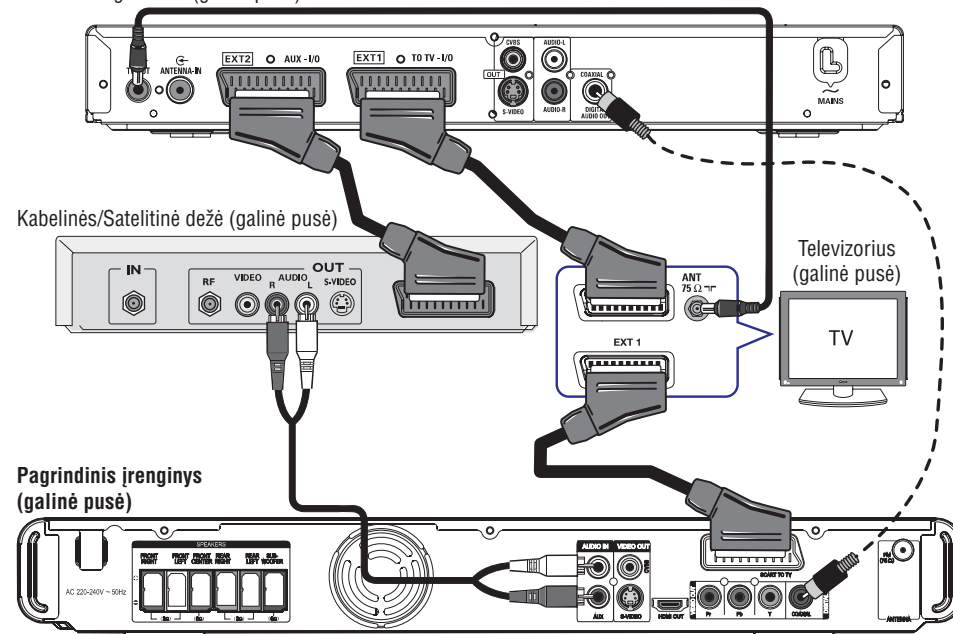
Esant šiam nustatymui, automatiškai bus nustatoma ir parenkama geriausia suderinama video rezoliucija.

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

Rankiniu būdu pasirenkama rezoliucija. "p" nurodo "progressive" funkciją, "i" – "interlaced", t.y. įprastinis režimas.

**Pastaba:** Jei TV ekrane nepasirodys joks vaizdas dėl nesuderinamos rezoliucijos, naudokite komponentinį video laidą DVD sistemos ir TV sujungimui. Įjunkite savo Televizoriuje teisingą kanalą komponentiniam video ir nureguliuokite rezoliuciją į 480p/576p.

DVD/Video grotuvas (galinė pusė)



Pagrindinis įrenginys (galinė pusė)

## Kabelinės 'dėžės'/satelitinio imtuvo bei įrašancio vaizdo grotuvo/VCR prijungimas

Šiuo įrenginiu galite atlikti skaitmeninius ir analoginius audio sujungimus. Jei norite mėgautis daugiakanaliu erdviu garsu, prie šios sistemos galite prijungti kitus audio/video įrenginius (tokius kaip DVD grotuvą, VCR vaizdo grotuvą, Kabelinę/ Satelitinę 'dėžę').

### Pastaba:

Viršuje esanti iliustracija yra tik galimų sujungimų pavyzdys. Priklausomai nuo prijungiamų įrenginių, sujungimai gali skirtis.

1. Palikite esamus sujungimus tarp Televizoriaus ir kitų įrenginių.
2. Naudokitės 'scart' laidu, kad šį įrenginį prijungtumėte prie televizoriaus.

- Jei jūsų Televizorius neturi dvigubų 'scart' jungčių, skaitykite skyrių '2 Žingsnis: Televizoriaus prijungimas', kad sužinotumėte, kaip dar galima prijungti Televizorių.

3. Naudodamiesi audio laidu (raudonas/ baltas – komplekte nepateiktas), sujunkite grotuvą esančius **AUDIO IN – AUX** lizdus su AUDIO OUT lizdais, esančiais Kabeliniame/ Satelitiname imtuve.

Norėdami girdėti garsą, spauskite **AUX (MP3 LINK)** tol, kol priekinės panelės ekranėlyje užsidegs užrašas "AUX".



- Norėdami turėti geresnį garso signalo perdavimą, imtuve esantį **DIGITAL IN-COAXIAL** lizdą su COAXIAL išvesties lizdu, esančiu prijungiamame įrenginyje.

Norėdami girdėti garsą, kelis kartus spauskite **AUX (MP3 LINK)** mygtuką tol, kol priekiniame ekranėlyje pasirodys užrašas "DI".

### Naudingas Patarimas:

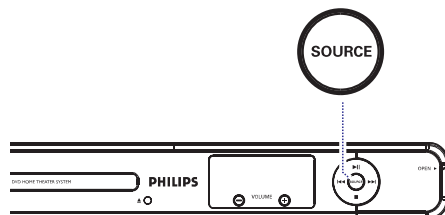
- Apie galimus sujungimo būdus taip pat skaitykite ir prijungtų įrenginių naudojimosi instrukcijose.

## Tinkamo žiūrėjimo kanalo suradimas

1. Spauskite , kad įjungtumėte įrenginį.
2. Nuotolinio valdymo pulte spauskite **DISC**.
3. Įjunkite televizorių ir nustatykite teisingą video-in kanalą.
  - Jūs galite paspausti 1 kanalą, o tada spausdami kanalų mygtuką į apačią pasieksite norimą "Video In" kanalą.
  - Taip pat nuotolinio valdymo pulte galite pakartotinai spausti .
  - Dažniausiai šis kanalas yra tarp žemiausių ir aukščiausių kanalų, jis gali būti pavadintas FRONT, A/V IN, VIDEO ir pan.
  - Daugiau informacijos rasite TV naudojimosi instrukcijose.

## Kito šaltinio perjungimas

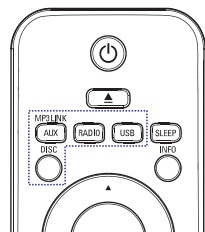
Pagrindiniame įrenginyje:



- Spauskite **SOURCE** mygtuką kelis kartus ant pagrindinio įrenginio, kad pasirinktumėte:  
DISC → FM → SCART IN → AUX → DI (DIGITAL IN) → MP3 LINK → DISC...

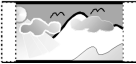

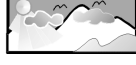





Arba

Nuotolinio valdymo pultelyje:



- Kelis kartus spauskite **AUX (MP3 LINK)** ant nuotolinio valdymo pulto, kad girdėtumėte garsą iš papildomo įrenginio.
  - Spauskite "SCART IN", kai įrenginys prijungtas prie SCART TO TV lizdų.
  - Spauskite "AUX", kai įrenginys prijungtas prie AUDIO IN-AUX lizdų.
  - Spauskite "DI", kai įrenginys prijungtas prie DIGITAL IN-COAXIAL lizdų.
  - Spauskite "MP3 LINK", kai įrenginys prijungtas prie MP3 LINK lizdų.
- Spauskite **RADIO**, kad įjungtumėte FM bangas.
- Spauskite **USB**, kad įjungtumėte USB režimą.
- Spauskite **DISC**, kad įjungtumėte DISC režimą.

## Video Nustatymų Puslapis (gamykliniai nustatymai yra pabraukti)

<b>TV Tipas</b>	<p>Pasirinkite tokią spalvų sistemą, kuri atitinka prijungtą TV. Šia sistema galėsite groti įvairaus tipo diskus (PAL arba NTSC diskus).</p> <p><b>{PAL}</b> – PAL sistemos televizoriui.</p> <p><b>{NTSC}</b> – NTSC sistemos televizoriui.</p> <p><b>{Multi}</b> – Su PAL ir su NTSC suderinamam televizoriui.</p>
<b>TV Ekranas (TV Display)</b>	<p>Jūs galite pasirinkti tinkamiausią TV ekrano formą.</p> <p><b>{4:3 Pan Scan}</b> – Pilno aukščio ekranui, su 'nukirptais' šonais. </p> <p><b>{4:3 Letter Box}</b> – Plačiaekraniam TV, viršuje ir apačioje yra juodos juostos. </p> <p><b>{16:9 Wide Screen}</b> – Plačiaekranams TV (ekrano santykis 16:9) </p>
<b>"Progressive" funkcija</b>	<p>Prieš aktyvuodami "Progressive scan" funkciją, jūs turėtumėte įsitikinti, kad jūsų Televizorius gali priimti "progressive" tipo signalus (tam reikalingas "progressive scan" Televizorius) ir kad prijungėte šią sistemą prie Televizoriaus naudodamiesi Y Pb Pr jungtimi. Skaitykite skyrių "Pradžia &gt; "Progressive Scan" funkcijos nustatymas").</p> <p><b>{Off}</b> – Išjungia "Progressive Scan" režimą.</p> <p><b>{On}</b> – Įjungia "Progressive Scan" režimą. Pasiskaitykite Televizoriaus naudojimosi instrukcijas ir patvirtinkite nuotolinio valdymo pulte spausdami <b>OK</b> mygtuką.</p>
<b>Vaizdo Nustatymai (Picture Setting)</b>	<p>Ši sistema jums siūlo tris vaizdo spalvų nustatymo tipus, vieną iš nustatymo tipų jūs galite nusistatyti pagal save.</p> <p><b>{Standard}</b> – Originalūs spalvų nustatymai,</p> <p><b>{Bright}</b> – Ryškūs spalvų nustatymai.</p> <p><b>{Soft}</b> – Švelnių spalvų nustatymai.</p> <p><b>{Personal}</b> – Pasirinkite šį nustatymą, jeigu norite nustatyti ryškumą, kontrastą, atspalvius ir spalvas pagal savo asmeninius pageidavimus. Spauskite kursoriaus rodyklių mygtukus , kad reguliuotumėte nustatymus pagal savo asmeninius norus, tada spauskite <b>OK</b>, kad patvirtintumėte. Standartiniais nustatymams pasirinkite {0}.</p> <div> <p><b>Personal Picture Setup</b></p> <p>Brightness  0</p> <p>Contrast  0</p> <p>Tint  0</p> <p>Color  0</p> </div>

## SISTEMOS NUSTATYMŲ MENIU

### Garso Nustatymų Puslapis (gamykliniai nustatymai yra pabraukti)

<b>CD Upsampling</b>	<p>CD esančią muziką jūs galite perkelti į aukštesnį 'sampling' dažnį, taip užtikrinsite geresnę garso kokybę. Jeigu įjungėte CD 'upsampling' funkciją, sistema automatiškai persijungs į stereo režimą.</p> <p><b>{Off}</b> – Išjungia CD-upsampling funkciją.</p> <p><b>{88.2 kHz (X2)}</b> – Pasirenka dvigubai didesnį CD disko 'sampling' dažnį nei originalus dažnis.</p> <p><b>Pastabos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jeigu aktyvuosite CD Upsampling, garso išvestis automatiškai persijungs į Stereo režimą.</li> <li>Jeigu nuotolinio valdymo pulte paspausite <b>SURROUND</b> mygtuką, CD 'unsampling' funkcija išsijungs.</li> </ul>
<b>Audio Sync</b>	<p>Šios funkcijos pagalba galėsite šiek tiek atidėti garsą, tam, kad šis atitiktų vaizdą, matomą ekrane.</p> <p>Naudokitės ◀▶ mygtukais, kad nustatytumėte garso 'atidėjimo' laiką (0 ~ 200ms).</p>


## PASIRUOŠIMAS

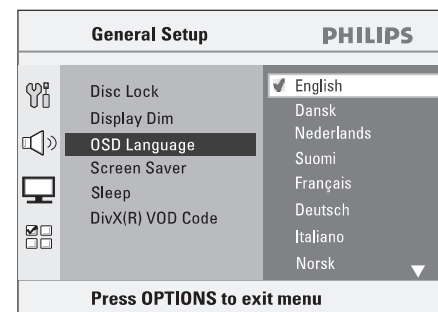
### Kalbų nustatymai

Kalbos nustatymo galimybės priklauso nuo jūsų regiono ar šalies. Todėl iliustracijos esančios naudojimosi instrukcijose gali neatitikti.

### OSD (ekrano kalbos) nustatymas

OSD (on-screen display) kalba sistema išliks tokia, kokią nustatysite, nepriklausomai nuo įvairių kalbų, esančių diske



- DISC režime, spauskite **OPTIONS** mygtuką nuotolinio valdymo pulte.  
→ Pasirodys {General Setup}.
- Spauskite ▶ mygtuką.
- Spauskite ▲ ▼ mygtukus, kad pasirinktumėte {OSD Language}  ikoną, tada nuspauskite ▶.

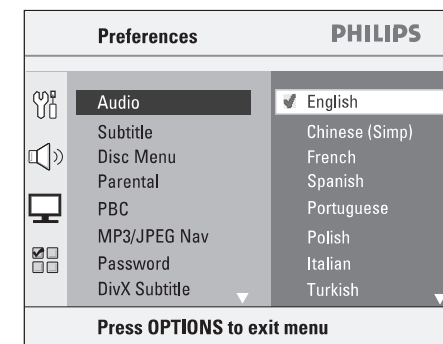


- Spauskite ▲ ▼ mygtukus, kad pasirinktumėte kalbą, ir spauskite **OK**, kad patvirtintumėte.

### Audio, Subtitrų ir Meniu kalbos nustatymas DVD grojimui

Jūs galite pasirinkti DVD grojimo kalbos nustatymus. Jeigu pasirinkta kalba yra DVD diske, tai DVD sistema automatiškai pasirenks šią kalbą. Kitu atveju bus naudojama gamykloje nustatyta disko kalba.

- Spauskite  du kartus, kad sustabdytumėte grojimą (jei reikia) ir paspauskite **OPTIONS**.
- Pakartotinai spauskite ▼ mygtuką, kad pasirinktumėte {Preferences}  ikoną, tada spauskite ▶.
- Paspauskite ▲ ▼, kad pažymėtumėte vieną iš žemiau aprašytų elementų, ir tada spauskite ▶.



#### {Audio}

Pasirinkite norimą DVD įgarsinimo kalbą.

#### {Subtitle}

Pasirinkite norimą DVD subtitrų kalbą.

#### {Disc Menu}

Pasirinkite norimą DVD disko meniu kalbą.

- Spauskite ▲ ▼ mygtukus, kad pasirinktumėte norimą kalbą ir tada spauskite **OK**, kad patvirtintumėte.

## PASIRUOŠIMAS

Jei jūsų norimos kalbos nėra pateiktame sąraše, pasirinkite {Others}.

Naudokitės skaitmenų mygtukais (0-9), esančiais ant nuotolinio valdymo pulto, kad įvestumėte 4 skaitmenų kalbos kodą 'XXXX' ir nuspauskite **OK**, kad patvirtintumėte.

5. Norėdami atlikti kitus nustatymus, kartokite 3~4 žingsnius.

Naudingi Patarimai:

- DVD disko grojimo metu, jūs galite perjungti Audio arba Subtitrų kalbas, tiesiog nuotolinio valdymo pultelyje spusteldami **AUDIO SYNC** arba **SUBTITLE** mygtukus. Žinoma, tai nepakeis nustatymų atliktų anksčiau.
- Kai kuriems DVD diskams subtitrų/audio/ meniu kalba gali būti keičiama tik per DVD disko meniu.

## SISTEMOS NUSTATYMŲ MENIU

### Garso Nustatymų Puslapis (gamykliniai nustatymai yra pabraukti)

<b>Garsiakalbių Garsumas (Speakers Volume)</b>	Galite pasiekti garsiakalbių lygio nustatymų meniu. Su ◀▶ mygtukais reguliuokite garsumą nuo -6dB iki +6dB. Skaitykite skyrių 'Pasiruošimas – Garsiakalbių kanalų nustatymas'. Skaitykite skyrių "Pradžia – Garsiakalbių kanalų nustatymas".
<b>Garsiakalbių atidėjimas (Speakers Delay)</b>	Galite pasiekti garsiakalbių atstumo nustatymo meniu. Su ◀▶ mygtukais nustatykite galinių ir centrinių garsiakalbių atidėjimo laiką priklausomai nuo atstumo ir klausymosi pozicijos. Skaitykite skyrių "Pradžia – Garsiakalbių kanalų nustatymas". <b>Pastaba:</b> 1ms atidėjimo laikas lygus 25 cm atstumo pasikeitimui. Naudokite didesnį atidėjimo laiką, jeigu galiniai garsiakalbiai yra arčiau klausytojo, nei priekiniai garsiakalbiai
<b>HDMI Audio</b>	Šie nustatymai galės būti naudojami tik tada, jei savo Televizoriaus ar kito įrenginio, turinčio ekraną, prijungimui, naudojate DVD sistemos HDMI OUT jungtį (plačiau skaitykite skyriuje "4 Galimybė: Prijungimas prie HDMI turinčio TV").  <b>{Off}</b> – Pasirinkite šį nustatymą, jeigu norite išjungti HDMI audio "išėjimą". Garsą vis dar girdėsite per garsiakalbius.  <b>{All}</b> – HDMI audio "išėjimas" bus toks pats kaip ir grojamas audio šaltinis. Jei grojamas audio formatas bus nesuderinamas, "išėjimas" bus automatiškai pakeistas į PCM (Pulse Code Modulation).  <b>Pastabos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kol ši sistema ir prijungtasis įrenginys "susisieks", gali praeiti šiek tiek laiko.</li> <li>- Naudojantis HDMI sujungimu nebus įmanoma klausytis SACD diskų bei apsaugotų nuo kopijavimo DVD-Audio CPPM (Content Protection for Playable Media) šaltinių.</li> </ul>



## SISTEMOS NUSTATYMŲ MENIU

### Bendrųjų Nustatymų Puslapis (gamykliniai nustatymai yra pabrūkinti)

<b>Disko atrakinimas/ užrakinimas (Disc Lock)</b>	<p>Ne visi diskai būna užrakinti, tai priklauso nuo jų gamintojo. Norėdami apsaugoti diską nuo jo naudojimo, jūs galite patys jį užrakinti. Galite užrakinti iki 40 skirtingų diskų.</p> <p><b>{Lock}</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pasirinkite šį variantą, norėdami apsaugoti įdėtąjį diską nuo neleistino žiūrėjimo. Norint naudoti apsaugotąjį diską, iš pradžių reikės suvesti šešių skaitmenų slaptažodį. Gamyklinis slaptažodis yra '136900' (skaitykite 'Pirmenybių Nustatymų Puslapis – Slaptažodis').</li> </ul> <p><b>{Unlock}</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pasirinkite šį variantą, norėdami žiūrėti visus diskus.</li> </ul>
<b>Ekranėlio Apšvietimas (Display Dim)</b>	<p>Pasirinkite DVD sistemos ekranėlio ryškumą.</p> <p><b>{100%}</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pilno ryškumo.</li> </ul> <p><b>{70%}</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vidutiniškai ryškus.</li> </ul> <p><b>{40%}</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blankus. Taip pat bus išjungtos visos lempučių ir ikonų šio grotuvo priekinėje dalyje.</li> </ul>
<b>OSD Kalba (OSD Language)</b>	<p>Šiame meniu jūs galite pasirinkti įvairias ekrano meniu kalbas.</p>
<b>Ekranų Užsklanda (Screen Saver)</b>	<p>Ekranų užsklanda padės jums apsaugoti TV ekraną nuo pažeidimų, neleidama ekrane per ilgai užsibūti statiškam vaizdui.</p> <p><b>{On}</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Jeigu grojimas buvo sustabdytas ilgiau nei 15 minučių, įsijungs ekranų užsklanda.</li> </ul> <p><b>{Off}</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ekranų užsklanda bus išjungta.</li> </ul>
<b>Automatinis išsijungimas (Sleep)</b>	<p>Šios funkcijos pagalba jūsų sistema automatiškai išsijungs į budėjimo režimą po tam tikro jūsų nustatyto laiko.</p> <p><b>{15/30/45/60 mins}</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pasirinkite vieną iš šių laikų, po kurio įrenginys bus išjungtas į budėjimo režimą.</li> </ul> <p><b>{Off}</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 'Sleep' funkcija bus išjungta.</li> </ul>
<b>DivX® VOD Kodas</b>	<p>Philips jums duoda DivX® VOD (Video On Demand) registracijos kodą, leisiantį jums nuomotis bei pirkti filmus, naudojantis DivX® VOD paslauga Internetu, adresu <a href="http://www.divx.com/vod">www.divx.com/vod</a>. Visi iš DivX® VOD atsisiųsti filmai gali būti paleisti tik per šią sistemą.</p> <p>Paspauskite ► mygtuką, kad pamatytumėte registracijos kodą. Spauskite <b>OK</b>, kad išeitumėte.</p>

## PASIRUOŠIMAS


### “Progressive Scan” funkcijos nustatymas

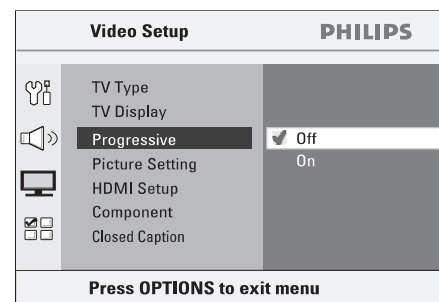
(tik “Progressive Scan” funkciją turintiems televizoriams)

“Progressyvaus” skenavimo metu rodoma du kartus daugiau kadrų per sekundę, nei įprastu “interlaced” skenavimo atveju (įprasta TV sistema). Su beveik dvigubai daugiau linijų ekrane, vaizdo rezoliucija bei kokybė žymiai pagerėja.

#### Prieš pradėdami...

Įsitikinkite, kad šią DVD sistemą prie “progressive scan” Televizoriaus prijungėte (skaitykite skyrių: “3 Galimybės: Prijungimas prie “Progressive Scan” Televizoriaus arba komponentinės video įvesties”).

1. Įjunkite TV ir nustatykite šiam įrenginiui tinkamą kanalą.  
→ Įsitikinkite, kad televizoriuje “Progressive Scan” režimas yra išjungtas. Skaitykite savo Televizoriaus naudojimosi instrukcijas.
2. Įjunkite savo DVD sistemą ir spauskite **DISC** mygtuką ant nuotolinio valdymo pulto.
3. Nuotolinio valdymo pulte spauskite **OPTIONS**.
4. Kelis kartus spauskite ▼, kad pasirinktumėte **{Video Setup}**  ikoną, ir tada spauskite ►.
5. Pasirinkite **{Component}** > **{YUV}**, tada spauskite **OK**, kad patvirtintumėte.



6. Pasirinkite **{Progressive}** > **{On}**, tada spauskite **OK**, kad patvirtintumėte.

7. Perskaitykite TV ekrane pasirodžiusį pranešimą ir patvirtinkite savo pasirinkimą, meniu pasirinkdami **{OK}** ir spausdami **OK**.

**Šiuo metu jūsų TV ekrane nebus jokio vaizdo tol, kol Televizoriuje neaktyvuosite “progressive scan” režimo.**

8. Įjunkite savo Televizoriaus “progressive scan” funkciją (skaitykite Televizoriaus naudojimosi instrukcijas).  
→ TV ekrane pasirodys pranešimas.
9. Patvirtinkite savo pasirinkimą, meniu pasirinkdami **{OK}** ir spausdami **OK**.  
→ Nustatymas baigtas ir galite pradėti mėgautis aukštos kokybės vaizdu.

#### Jei nematysite jokio vaizdo:

1. Spauskite ▲ mygtuką pagrindiniame įrenginyje.
2. Spauskite ◀ mygtuką nuotolinio valdymo pultelyje.
3. Spauskite **AUDIO SYNC** mygtuką nuotolinio valdymo pultelyje.

#### Naudingi Patarimai:

- Jei matysite tuščią ekraną arba iškraipyta vaizdą, palaukite 15 sekundžių po kurių gali įvykti automatinis atnaujinimas.
- Kai kurių “progressive scan” Televizorių bei “High-Definition” Televizorių negalėsite pilnai suderinti su šiuo įrenginiu. Tokiu atveju matysite nenatūralų vaizdą, kai “progressive scan” režime bandysite žiūrėti DVD diską. Tokiu atveju išjunkite “progressive scan” funkciją tiek Televizoriuje, tiek DVD grotuve.

## PASIRUOŠIMAS

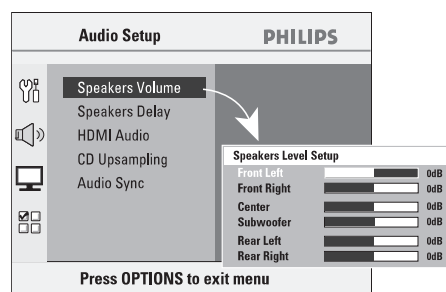
### Garsiakalbių kanalų nustatymas

Jūs galite nustatyti atidėjimo laiką (delay time) (centriniam ir erdviniam garsui), taip pat jūs galite kiekvienam garsiakalbiui atskirai nustatyti garsumo lygį. Taigi jūs galėsite nustatyti geriausią garso.

#### Prieš pradėdami...

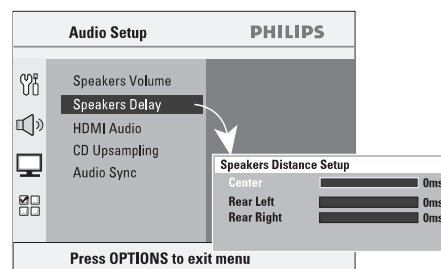
Du kartus paspauskite **■**, kad sustabdytumėte grojimą, arba išimkite diską iš diskų dėklo. Kitu atveju nustatymai nepavyks.

1. Disko režime paspauskite **OPTIONS**.
2. Pakartotinai spauskite **▼**, kad pasirinktumėte **{Audio Setup}** ikoną, ir tada spauskite **▶**.
3. Pasirinkite **{Speakers Volume}**, o tada spauskite **▶**.



4. Spauskite **◀▶**, kad nustatytumėte kiekvieno garsiakalbio garsumo lygį (-6dB- +6dB) ir tada spauskite **OK**, kad patvirtintumėte.

5. Naudokitės **▲▼** mygtukais, kad paryškintumėte **{Speakers Delay}**, tada spauskite **▶**.



6. Naudokitės **◀▶**, kad nustatytumėte laiko atidėjimo nustatymus (0ms ~ 15ms) (centriniam ir erdviniam garsiakalbiui) pagal jūsų pageidavimus.

7. Spauskite **OK**, kad patvirtintumėte.

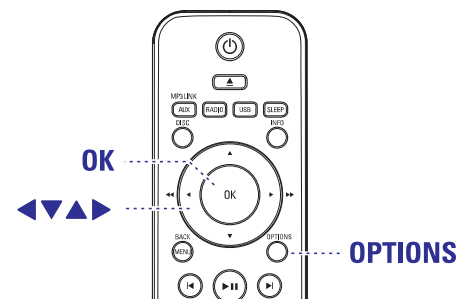
#### Naudingi patarimai:

- 1ms atidėjimo laikas lygus 30 cm atstumo pasikeitimui.
- Naudokite didesnę atidėjimo laiką, jeigu galiniai garsiakalbiai yra arčiau klausytojo nei priekiniai.
- Testavimo tonas padės jums nuspręsti dėl kiekvieno garsiakalbio garso lygio.

## SISTEMOS NUSTATYMŲ MENIU

### Nustatymų meniu pasiekimas

Norėdami galite pakeisti šio įrenginio nustatymus ir taip pritaikyti sistemą savo pageidavimams.

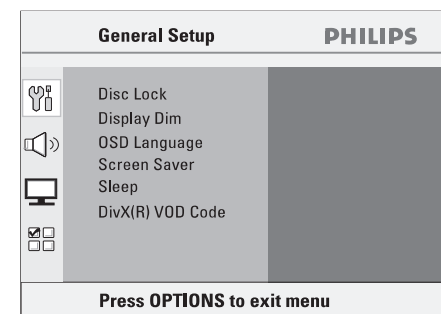


1. Disko režime, spauskite **OPTIONS** ant nuotolinio valdymo pulto.  
→ Pasirodys sistemos nustatymo meniu.
2. Spauskite **▲▼** mygtukus, kad pasirinktumėte vieną iš meniu nustatymų, ir tada spauskite **▶**.

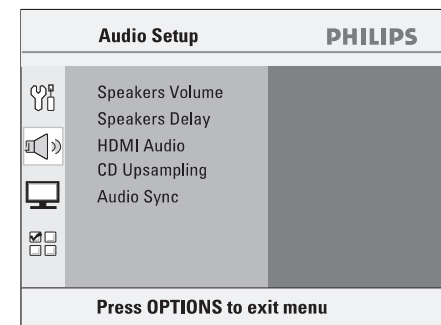
	"Bendrieji nustatymai"
	"Garso nustatymai".
	"Vaizdo nustatymai".
	"Pirmenybių nustatymai".

- Jeigu jūs negalite pasiekti (Preference) (Pirmenybių nustatymo), spauskite **OPTIONS**, kad išeitumėte iš meniu. Tada du kartus paspauskite **■** mygtuką, ir tada vėl paspauskite **OPTIONS**.

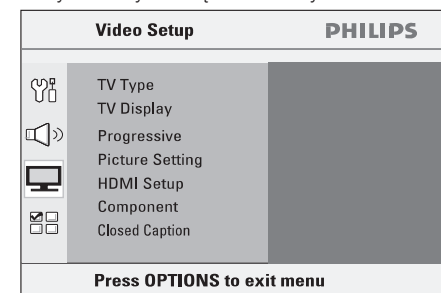
3. Naudokite **▲▼** mygtukus ir pasirinkite nustatymą, kurį norite pareguliuoti, ir tada spauskite **▶**, kad tą nustatymą pasirinktumėte.
4. Pasirinkite nustatymą, kurį norite pakeisti ir spauskite **OK**, kad patvirtintumėte. Tada sugrįžite prie buvusio elemento.  
→ Tolimesniuose puslapiuose rasite galimybių/funkcijų aprašymus.  
→ Jeigu funkcija yra pažymėta pilkai, tai reiškia, kad šiuo metu ji yra nepasiekiamo.
5. Norėdami išeiti, spauskite **OPTIONS**.



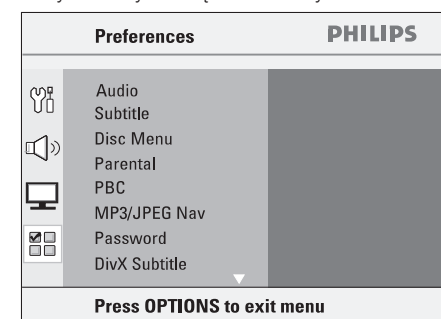
Skaitykite šio skyriaus dalį "Bendrieji nustatymai".



Skaitykite šio skyriaus dalį "Garso nustatymai".



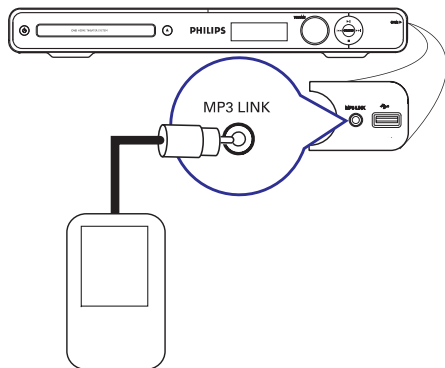
Skaitykite šio skyriaus dalį "Vaizdo nustatymai".



Skaitykite šio skyriaus dalį "Pirmenybių nustatymai".

### Grojimas iš kito nešiojamo audio grotuvo

Prie šios sistemos galite prijungti ir kitus nešiojamus grotuvus ir mėgautis juose esančia muzika sistemos garsiakalbiais. Tačiau valdyti grojimą tokiu atveju galėsite tik per prijungtąjį grotuvą.



1. Naudokitės "MP3 LINE-IN" laidu (komplekte nepateiktas), kad "headphone" (ausinių) išėjimui skirtą lizdą, esantį savo nešiojamame audio grotuve, sujungtumėte su **MP3 LINK** lizdu, esnančiu šiame grotuve.
2. Nuotolinio valdymo pulte keliskart spauskite **AUX (MP3 LINK)**, kol ekrane pasirodys "MP3 LINK" užrašas.
3. Pradėkite groti savo nešiojamu audio grotuvu.  
→ Sistemos garsiakalbiuose girdėsite muziką.
4. Kad sustabdytumėte grojimą, savo nešiojamame audio grotuve spauskite STOP mygtuką.

#### Naudingas Patarimas:

- Jei pakeisite "įėjimo" šaltinį spausdami vieną iš "šaltinio" mygtukų (pvz., DISC, USB), prijungtame nešiojamame grotuve nepamirškite nuspausti STOP mygtuko, kad sustabdytumėte grojimą.

### "EasyLink" funkcijos nustatymas

Šios funkcijos pagalba galėsite visus su HDMI CEC suderinamus įrenginius kontroliuoti vienu nuotolinio valdymo pultu. Tai bus įmanoma tik tada, jei šį įrenginį prijungėte prie su HDMI CEC suderinamo Televizoriaus arba įrenginio su HDMI laidu.

1. Aktyvuokite HDMI CEC nustatymus savo Televizoriuje ar kituose prijungtuose įrenginiuose. (Daugiau informacijos apie tai rasite savo Televizoriaus ar kitų prijungtų įrenginių naudojimosi instrukcijose).
2. Nuotolinio valdymo pulte spauskite **DISC**.
3. Spauskite **OPTIONS**.
4. Spauskite ▼, kad meniu pasirinktumėte **{Video Setup}** ikoną, tada spauskite ►.
5. Pasirinkite **{HDMI Setup} > {EasyLink}** ir tada spauskite **OK**.

EasyLink	
Auto Wakeup TV	
System Standby	
System Audio Control	
HDMI Input Mapping	
Press <b>OPTIONS</b> to exit menu	

- **{Auto Wakeup TV}** ir **{System Standby}** funkcijos yra nustatytos gamykliškai.
- 6. Norėdami įjungti įvesties šaltinio perjungimo vienu paspaudimu funkciją, pasirinkite **{System Audio Control} > {On}** ir tada spauskite **OK**.  
→ Įsitinkite, kad jūsų TV/įrenginių audio išvestys yra prijungtos prie šios Namų Kino sistemos audio įvesties lizdų.
- 7. Pasirinkite **{HDMI Input Mapping}** ir tada spauskite **OK**.
- 8. Pasirinkite **{OK}**, kad patvirtintumėte įrenginių skenavimą, ir tada spauskite **OK**.  
→ Ekrane bus rodoma audio įvesties įrenginių suderinimo (mapping) meniu.

9. Meniu pasirinkite įvestį **{AUX/COAXIAL IN/MP3 LINK}** ir tada spauskite ►. Tada pasirinkite TV/įrenginį, kuris atitinka audio įvestį, ir spauskite **OK**.

10. Norėdami išjungti, spauskite **OPTIONS**.

### Valdymas vienu paspaudimu

#### Pastabos:

- Norėdami įjungti grojimo vienu paspaudimu funkciją, pirmiausia turi būti įdėtas video diskas.
- Philips negali 100% garantuoti bendro valdymo visiems su HDMI CEC suderinamiems įrenginiams.

### Grojimas vienu paspaudimu

- Spauskite ►II.  
→ Įsijungs Ši Namų Kino sistema ir ims groti/rodyti diską.  
→ Taip pat automatiškai įsijungs ir jūsų Televizorius ir persijungs į reikiamą video kanalą.

### Įrenginio perjungimas vienu paspaudimu

Šiai Namų Kino sistemai ir Televizoriui esant įjungtiems;

- Pasirinkite TV kanalą arba pradėkite grojimą kitu prijungtu įrenginiu.  
→ Ši Namų Kino sistema automatiškai persijungs į atitinkamą audio įvestį ir ims transliuoti garso per savo garsiakalbių sistemą.

### Išjungimas vienu paspaudimu

- Spauskite **STANDBY/POWER** mygtuką, kad išjungtumėte šį įrenginį ir visus su HDMI CEC suderinamus įrenginius.  
→ Naudojant šio įrenginio nuotolinio valdymo pultą, reikės paspausti ir palaikyti nuspaudus **⏻** mygtuką.

## Grojimui Tinkami Diskai



### Jūsų DVD namų kino sistema gros:

- Skaitmeniniai Video Diskai (DVD)
- Video CD (VCD)
- Super Video CD (SVCD)
- 'Finalizuoti' Skaitmeniniai Video Diskai + Įrašomi [Perrašomi] (DVD±R)
- Audio Kompaktiniai Diskai (CD) (CD-RW)
- MP3 diskai, Windows Media TM Audio diskai nuotraukų (Kodak, JPEG) failai esantys CD-R(W).
  - ISO 9660
  - JPEG 3072 x 2048
  - Palaikomų dažnių pavyzdžiai: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
  - Palaikomi duomenų perdavimo dažniai : 32~256 (kbps), kintamas duomenų perdavimo dažnis (vidutinis 128kbps)
- DivX diskas, esantis CD-R[W]/DVD+R[W]:
  - DivX 3/4/5/6, DivX Ultra

### Regionų kodai DVD diskams

DVD diskai ir grotuvai yra sukurti pagal regionų apribojimus. Prieš grodami diską įsitikinkite, kad disko regionas yra toks pat kaip ir šio grotuvo. Šio įrenginio regioninis kodas yra pažymėtas įrenginio galinėje panelėje arba apačioje. Jei DVD diskas pažymėtas kitu regioniniu kodu, jo nebus galima groti grotuvu.

### Pastabos:

- Jeigu tuo metu, kai mygtukas yra nuspaustas, televizoriaus ekrane atsiranda 'draudžianti' ikona (Ø arba X), tai reiškia, kad ši funkcija yra neprieinama šiame diske arba šiuo metu.
- Į diskui skirtą vietą niekada nedėkite kitokių daiktų kaip tik diskus. Nesilaikydami šio nurodymo galite sugadinti savo DVD grotuvą.

## Diskų grojimas

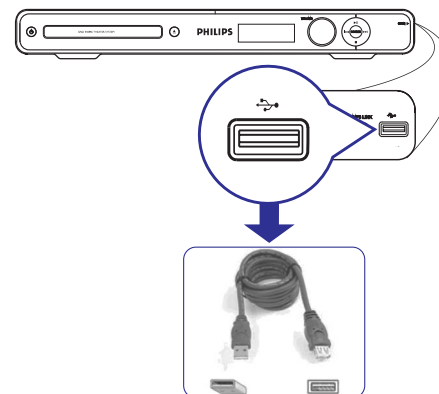
1. Spauskite **SOURCE** mygtuką, kol ekrano panelėje atsiras užrašas 'DISC' (arba nuotolinio valdymo pulte spauskite **DISC**).
2. Įjunkite televizorių ir nustatykite tinkamą kanalą.  
→ Televizoriuje jūs turėtumėte matyti mėlyną DVD ekrano foną.
3. Spauskite **▲**, kad atidarytumėte diskų dėklą.
4. Įdėkite diską į jam skirtą vietą ir dar kartą nuspauskite **▲**.  
→ Patikrinkite, ar teisinga puse įdėjote diską. Jei diskas dvipusis, įdėkite diską į viršų tą puse, kurią norite groti pirma.
5. Disko grojimas prasidės automatiškai.  
→ Skaitykite sekančius puslapius. Ten bus aprašytos tolimesnės funkcijos ir galimybės.

### Naudingi Patarimai:

- Jei matysite tuščią ekraną arba iškraipytą vaizdą, palaukite 15 sekundžių, po kurių gali įvykti automatinis atnaujinimas.
- Kai kurie diskai šiuo grotuvu negros dėl disko konfigūracijų, įrašo kokybės arba autorinių teisių apsaugos.

## Grojimas iš USB įrenginio

Šiuo grotuvu galėsite pasiekti bei peržiūrėti duomenų tipo failus (JPEG, MP3, Windows Media™ Audio arba DivX), esančius USB flash kortelėje arba USB atminties kortelės skaitytuve. Duomenų redagavimas bei kopijavimas nebus galimi.



1. USB flash kortelę arba USB atminties kortelės skaitytuvą prijunkite tiesiogiai prie (USB) jungties, esančios šiame grotuve.
2. Kai bus surastas įrenginys, TV ekrane 5-ioms sekundėms pasirodys pranešimas.

Press USB to select device

3. Spauskite USB ant nuotolinio valdymo pulto, kad pasiektumėte informaciją, esančią kortelėje.  
→ Tuo pačiu kortelės skaitytuvu naudodami kelias korteles, bus prieinama tik prijungtoji kortelė.  
→ Įrenginių numeriai gali skirtis, priklausomai nuo kortelės skaitytuvo.

4. Pasirinkite norimą groti failą ir spauskite **▶||**.
- Norėdami gauti daugiau informacijos apie grojimą, skaitykite skyrių "DivX® disko grojimas", "JPEG foto failų grojimas" arba "MP3/WMA disko grojimas".
5. Prieš išimdami USB įrenginį, spauskite **■**, kad sustabdytumėte grojimą, arba spauskite **DISC**, kad pereitumėte į disko režimą.

### Naudingi Patarimai:

- Prie USB jungties negalima jungti jokio kito įrenginio, išskyrus USB flash kortelę bei USB atminties kortelės skaitytuvą.
- Jei USB įrenginys netelpa į USB jungtį, bus reikalingas USB išplėstinis laidas (komplekte nepateiktas).
- Maksimaliai šiuo įrenginiu bus matoma iki 300 katalogų ir 648 failų.
- Iš USB jungties į šį įrenginį neįmanoma įrašyti/nukopijuoti informacijos.
- Apsaugoti nuo kopijavimo įrašai šiuo grotuvu nebus grojami.

## Sinchroninis muzikinių ir foto failų grojimas

Šiuo grotuvu galite užprogramuoti muzikinę nuotraukų peržiūrą, jei diske yra ir MP3/WMA muzikinių, ir JPEG nuotraukų failų.

1. Įdėkite diską, kuriame yra ir MP3/WMA muzikinių, ir JPEG nuotraukų failų.
2. Naudodamiesi ▲ ▼ mygtukais, pasirinkite MP3/WMA dainą iš disko meniu ir spauskite **OK**, norėdami pradėti groti.
3. Dainų grojimo metu naudokitės ◀ ▶ ▲ ▼ mygtukais, kad iš disko meniu pasirinktumėte norimą JPEG failą, ir spauskite **OK**.  
→ Prasidės nuotraukų peržiūros funkcija – nuotraukų failai bus rodomi vienas po kito, iki katalogo arba albumo pabaigos.
- Norėdami grįžti į meniu, spauskite **MENU (BACK)**.
4. Norėdami pabaigti sinchroninį grojimą, du kartus spauskite ■ mygtuką.

## DivX diskų grojimas

Ši sistema leidžia žiūrėti tik tuos DivX® video filmus, kurios jūs išsinuomavote arba nusipirkote naudodamiesi DivX® registracijos kodu (daugiau informacijos rasite skyriuje “Sistemos Nustatymų Meniu – {Bendrieji Nustatymai > DivX® VOD kodas}”.

1. Įdėkite DivX diską.
2. Naudokitės kursoriaus rodyklių mygtukais ◀ ▶ ▲ ▼, kad pasirinktumėte 'antraštę' (title), kurią norite peržiūrėti.
3. Spauskite **OK** grojimui pradėti.  
Grojimo metu jūs galite:
  - Jeigu DivX diske yra daugiakalbiai subtitrai, nuotolinio valdymo pulte galite spausti **SUBTITLE**, jei norite pakeisti kalbą grojimo metu.
  - Jeigu DivX diske yra keli garso takeliai, nuotolinio valdymo pulte galite spausti **AUDIO SYNC**, kad pakeistumėte garso šaltinį.
  - Naudokitės ◀ ◀ / ▶ ▶ mygtukais, kad greitai ieškotumėte atgal arba pirmyn.
  - Esant DivX Ultra diskui, spauskite **INFO** mygtuką, kad pamatytumėte video informaciją.

*Naudingi Patarimai:*

- Subtitrų failai su tokiais failų pavadinimų plėtiniais kaip .srt, .smi, .sub, .ssa, .ass yra suderinami, tačiau jų nebus failų navigacijos meniu.
- Subtitrų failo pavadinimas turi būti toks pat kaip ir filmo failo pavadinimas.
- Vienu metu į subtitrus telpa daugiausiai 45 simboliai.

## Pagrindinės grojimo funkcijos

### Laikinas grojimo sustabdymas

- Grojimo metu nuspauskite ▶||.
- Kai esate pauzės režime, jūs galite pakartotinai spausti kursoriaus rodyklę ▶, kad peržiūrėtumėte sustabdytus vaizdus (tik video grojime).
- Norėdami tęsti normalų disko grojimą, vėl nuspauskite ▶|| mygtuką.

### Kito takelio/skyriaus pasirinkimas

- Paspauskite ◀◀ / ▶▶ arba naudokitės **skaitmenų klaviatūra (0-9)**, kad įvestumėte takelio/skyriaus numerį.
- Jeigu kartojo režimas įjungtas, ◀◀ paspaudimas pakartos to paties takelio/ skyriaus grojimą.

### Paieška pirmyn/atgal

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę ◀◀ / ▶▶.
- Paieškos metu pakartotinis ◀◀ / ▶▶ paspaudimas padidins/sumažins paieškos greitį.
- Norėdami grąžinti normalų grojimą spauskite ▶||.

### Disko grojimo nutraukimas

- Paspauskite ■.

*Naudingi Patarimai:*

- Jei įdėdami diską TV ekrane pasirodys žinutė “Playback from the beginning, press ◀◀”, spauskite ◀◀ mygtuką, ir grojimas prasidės iš naujo.
- Jeigu 15 minučių po disko sustabdymo jūs nepaspausite jokio mygtuko, įrenginys automatiškai persijungs į energijos taupymo režimą.
- Jeigu 5 minutės po disko sustabdymo jūs nepaspausite jokio mygtuko, įsijungs ekrano užsklanda (“screen saver” funkcija).

## Įvairių pakartojimo / grojimo atsitiktine tvarka funkcijų pasirinkimas

Šių funkcijų veikimas labai priklauso nuo disko tipo.

- Diskui grojant, pakartotinai spauskite **REPEAT (PROGRAM)** nuotolinio valdymo pulte, kad pasirinktumėte pakartojimo arba grojimo atsitiktine eilės tvarka režimą.

### DVD

- RPT ONE (skyriaus pakartojimas)
- RPT TT (antraštės pakartojimas)
- SHUFFLE (grojimas atsitiktine eilės tvarka)
- RPT SHF (grojimas atsitiktine eilės tvarka ir pakartojimas)
- RPT OFF (pakartojimo režimo išjungimas)

### VCD/SVCD/CD

- RPT ONE (takelio/dainos pakartojimas)
- RPT ALL (disko pakartojimas)
- SHUFFLE (grojimas atsitiktine tvarka)
- RPT SHF (grojimas atsitiktine eilės tvarka ir pakartojimas)
- RPT OFF (pakartojimo režimo išjungimas)

### MP3/DivX/Windows Media™ Audio

- RPT ONE (takelio/dainos pakartojimas)
- RPT ALL/FLD (katalogo pakartojimas)
- SHUFFLE (grojimas atsitiktine tvarka)
- RPT OFF (pakartojimo režimo išjungimas)

*Naudingas Patarimas:*

- Su VCD/SVCD disku pakartotino grojimo funkcija bus negalima, jei yra įjungtas PBC režimas.

## Tam tikro segmento (A-B) pakartojimas

1. Disko grojimo metu spauskite **REPEAT A-B** mygtuką ten, kur norite pažymėti pradžios tašką.
2. Dar kartą spauskite **REPEAT A-B** mygtuką ten, kur norite pažymėti pabaigos tašką.  
→ Pažymėtas segmentas bus kartojamas nuolat.
3. Jeigu norite išjungti šį nustatymą, dar kartą spauskite **REPEAT A-B** mygtuką.

### Naudingi Patarimai:

- Pažymėtą segmentą pakartotinai groti galėsite tikrai vienos dainos/skyriaus ribose.

## JPEG Nuotraukų failų leidimas ('skaidrių peržiūros' funkcija)

### Prieš pradėdami...

Jūs turite įjungti savo televizorių ir nustatyti tinkamą Video In kanalą. Skaitykite skyrių 'Tinkamo žiūrėjimo kanalo suradimas'.

- Įdėkite JPEG Nuotraukų diską (Kodak Picture CD, JPEG).  
→ Jeigu naudojate Kodak diską, iš karto prasidės nuotraukų demonstravimas.  
→ Jeigu naudojate JPEG diską, ekrane atsiras nuotraukų meniu. Paspauskite **▶▶**, norėdami pradėti nuotraukų demonstravimą.

### Naudingas Patarimas:

- Kol diske esantį 'turinį' išvysite TV ekrane, gali praeiti kiek laiko, kadangi diske gali būti daug dainų/nuotraukų, kurios yra 'nuskaitomos'.

### Tinkami failų formatai

- Trumpinys turi būti '\*JPG', o ne '\*JPEG'.
- Šis įrenginys gali "atidaryti" tik skaitmeninės fotokameros nuotraukas, įrašytas pagal JPEG-EXIF formatą. Jį naudoja dauguma skaitmeninių fotokamerų. Negalima rodyti judančių vaizdų, judesio JPEG, ir kitų JPEG formatų, arba nuotraukų, kurios yra ne JPEG formate arba susijusios su garsu.

## Peržiūros (Preview) Funkcija

1. Grojimo metu paspauskite **INFO** mygtuką.  
→ Televizoriaus ekrane atsiranda 12 sumažintų vaizdų.



2. Norėdami rodyti kitus vaizdus prieš tai buvusiamė/kitame puslapyje naudokite **◀** / **▶** mygtukus.
3. Norėdami pažymėti vieną iš vaizdų naudokite kursoriaus rodyklių mygtukus **◀▶▲▼** ir spauskite **OK**, norėdami pradėti grojimą/rodymą.
4. Norėdami sugrįžti į Paveikslėlių CD disko meniu, spauskite **MENU (BACK)**.

## Pritraukimas ('Zoom' funkcija)

1. Grojimo metu pakartotinai spauskite **ZOOM**, kad pasirinktumėte norimą pritraukimo lygį.
2. Naudokitės kursoriaus rodyklių mygtukus **◀▶▲▼**, norėdami judėti po išdidintą vaizdą.

## Nuotraukos apšukimas/ apvertimas

- Grojimo metu norėdami pasukti vaizdą naudokite kursoriaus rodyklių mygtukus **◀▶▲▼**.

Veiksmas	Nuotolinio Valdymo Pultas
"Peršokimas" prie buvusios nuotraukos.	◀
"Peršokimas" prie tolimesnės nuotraukos.	▶
Nuotraukos pasukimas pagal laikrodžio rodyklę.	▲
Nuotraukos pasukimas prieš laikrodžio rodyklę.	▼



## MP3/WMA diskų grojimas

Ši sistema gali groti daugumą MP3 ir Windows Media™ Audio failų, įrašytų į jūsų pačių sukurtus įrašomus diskus arba gamykliškai įrašytus CD diskus.

### Prieš pradėdami...

Jūs turite įjungti savo televizorių ir nustatyti tinkamą Video In kanalą. Skaitykite skyrių 'Tinkamo žiūrėjimo kanalo suradimas'.

- Įdėkite MP3/WMA diską.  
→ Diskas gali būti nuskaitytas ilgiau nei 30 sekundžių, tai priklauso nuo diske esančių failų ir duomenų sudėtingumo.  
→ TV ekrane atsiranda disko meniu.

▶ 00:06	04:04	001/036	PHILIPS
\\UDF_MP3\\			
Previous			
08-AudioTrack			
09-AudioTrack			
10-AudioTrack			
11-AudioTrack			
12-AudioTrack			
13-AudioTrack			
14-AudioTrack			
000 018 000 Disc			

- Spauskite kursoriaus rodyklių mygtukus ▲ ▼, kad iš disko meniu pasirinktumėte norimą katalogą, ir tada paspauskite **OK**, kad jį atidarytumėte.
- Spauskite kursoriaus rodyklių mygtukus ▲ ▼, kad pasirinktumėte dainą/failą. Paspauskite **OK**, kad viską patvirtintumėte.  
→ Grojimas prasidės nuo pasirinktosios vietos ir tęsis iki aplanko/ katalogo pabaigos.

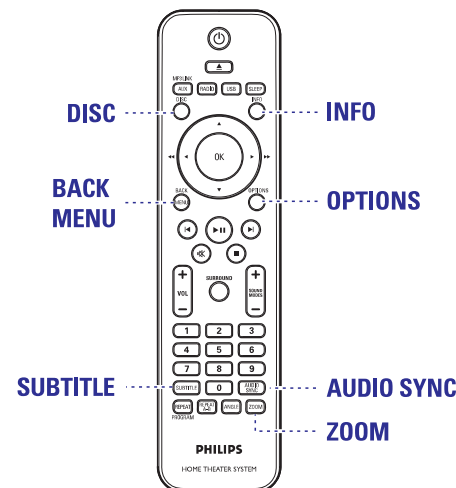
Grojimo metu jūs galite:

- Naudoti ◀ ▶ mygtukus, kad pasirinktumėte kitą tame pačiame kataloge esantį failą/dainą.
- Spausti ir laikyti nuspaudę ◀◀ / ▶▶, kad pagreiktumėte/sulėtintumėte muzikos paiešką.
- Norėdami pasirinkti kitą to paties disko katalogą spauskite ▲, kad pažymėtumėte 'Previous' katalogą ir tada **OK**, kad grįžtumėte į pagrindinį meniu.
- Spauskite ■, kad sustabdytumėte grojimą.

### Naudingi Patarimai:

- Jeigu norite nematyti katalogų meniu įdėdami JPEG/MP3 diską, spauskite **OPTIONS**, tada pasirinkite (Preferences > MP3/JPEG NAV).
- Esant "multi-session" CD diskui, bus grojama tik pirmoji dalis.
- Jei klausydamiesi MP3/WMA disko retkarčiais girdite "šokinėjimus", tai normalu, kadangi internetu įrašytų failų skaitmeninė kokybė gali nebūti itin gera.
- Jei MP3/WMA failo pavadinime (ID3) arba albumo pavadinime yra ypatingų netradicinių simbolių, gali būti, kad ekrane jų nematysite.

## Kitos video diskų grojimo funkcijos (DVD/VCD/SVCD)



### Pastaba:

Čia aprašytos funkcijos gali būti nepasiekiamos naudojant kai kuriuos diskus. Visuomet peržvelkite ir su diskais pateiktas instrukcijas.

### Disko Meniu naudojimas

Įdėję diską į grotuvą, TV ekrane gali pasirodyti meniu (tai priklausys nuo disko).

#### Norėdami pasirinkti tam tikrą grojimo funkciją ar elementą

- Naudokitės kursoriaus rodyklių mygtukais ◀ ▶ ▲ ▼ arba skaitmenų klaviatūra (0-9), esančiais ant nuotolinio valdymo pulto, po to nuspauskite **OK**, kad pradėtumėte grojimą.

#### Norėdami įjungti arba išjungti meniu

- Spauskite **DISC** ant nuotolinio valdymo pulto.

## Disko grojimo informacija

Galite pamatyti ir su disko grojimu susijusią informaciją (pavyzdžiui, 'title' arba skyriaus numerį, pragrotą laiką, audio/subtitrų kalbą). Daug veiksmų galima padaryti nepertraukiant grojimo.

- Grojimo metu nuspauskite **INFO**.  
→ TV ekrane pasirodys galimos su disku susijusios informacijos sąrašas.

### DVD

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

### VCD/SVCD

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

- Spauskite kursoriaus rodyklių mygtukus ▲ ▼, norėdami pamatyti norimą informaciją, ir tada nuspauskite **OK**, kad ją pasiektumėte.
- Naudokitės skaitmenų mygtukais (0-9), kad įvestumėte numerį/laiką, arba tiesiog pasirinkite su kursoriaus rodyklių mygtukais ▲ ▼.
- Spauskite **OK**, kad patvirtintumėte.  
→ Grojimas pasikeis pagal pasirinktą laiką arba pasirinktą 'antraštę' / skyrių / dainą.
- Norėdami išjungti šią funkciją, spauskite **INFO**.

## VEIKSMAI SU DISKAIS

### Pritraukimas ('Zoom in/out' funkcija)

Televizoriuje esantį vaizdą galite padidinti ir po jį judėti. Taipogi galite jį ir sumažinti.

1. Grojimo metu pakartotinai spauskite **ZOOM**, kad pasirinktumėte norimą išdidinimo lygį.  
→ Grojimas bus tęsiamas.
2. Naudokitės kursoriaus rodyklių mygtukus ◀▶ ▲▼, norėdami judėti po išdidintą vaizdą.
3. Pakartotinai spauskite **ZOOM**, kad sugrįžtumėte prie originalaus dydžio ekrano.

### Subtitrų kalbos pakeitimas

Ši funkcija galima tik daugiakalbiam DVD diskams, kuriuose galite keisti kalbą grojant DVD diskui.

- Pakartotinai spauskite **SUBTITLE** ir taip pasirinkite norimą kalbą.

### Kameros filmavimo kampo pakeitimas

Ši funkcija galima tik esant tokiems DVD diskams, kuriuose įrašytos scenos nufilmuotos iš skirtingų kampų. Taip galėsite matyti vaizdą iš kelių kampų.

- Jei video grojimo metu ekrane pasirodys kameros ikona, spausdami **ANGLE** mygtuką galėsite pasirinkti skirtingus rodomo kampus.

### Garso takelio kalbos pakeitimas

Ši funkcija veiks tik su tais DVD diskais, kurie turi kelių kalbų garso takelio funkciją, arba su VCD/SVCD diskais, turinčiais kelis audio kanalus.

#### Esant DVD diskui:

- Kelis kartus spauskite **AUDIO SYNC**, kad pasirinktumėte iš galimų audio kalbų.

#### Esant VCD/SVCD diskui:

- Kelis kartus spauskite **AUDIO SYNC**, kad pasirinktumėte iš galimų disko pateikiamų audio kanalų (STEREO, MONO LEFT, MONO RIGHT arba MIX MONO).

### 'Atidėjimo' laiko nustatymas audio grojimui

Šios funkcijos pagalba galėsite nustatyti garso 'atidėjimą' tuo atveju, jei vaizdo transliacija atsilieka nuo garso. Vienintelis būdas išspręsti tokiai problemai yra audio 'atidėjimo' nustatymas.

1. Spauskite **AUDIO SYNC**.
2. Per penkias sekundes naudokitės **VOL +** mygtukais ir nustatykite garso atidėjimo intervalą (0 ~ 200 ms).  
→ Jei per penkias sekundes nepasinaudosite garso reguliavimo mygtukais, bus tęsiamas normalus grojimas.

#### Naudingas patarimas:

- Nustatymų (Setup) meniu galite nustatyti **AUDIO SYNC** funkciją, plačiau skaitykite "Sistemos Nustatymų Meniu – (Garso nustatymai > "Audio sync" funkcija".

## VEIKSMAI SU DISKAIS

### Grojimo kontrolės funkcija (PBC) (tik VCD diskams)

PBC grojimo kontrolės funkcijos pagalba Video CD diskus galėsite žiūrėti interaktyviai, naudojantis ekrane pasirodysiančiu meniu. Šiame įrenginyje PBC funkcija yra įjungta gamykliškai.

#### VCD diskams, turintiems grojimo kontrolės (PBC) funkciją (tik 2.0 versija) bei SVCD diskams

- Grojimo metu spauskite **MENU (BACK)** mygtuką, kad grįžtumėte į PBC meniu.

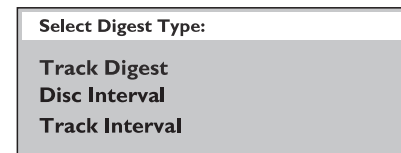
#### Naudingas patarimas:

- Nustatymų (Setup) meniu galite nustatyti PBC funkciją, plačiau skaitykite "Sistemos Nustatymų Meniu – (Pirmenybių Nustatymai > PBC funkcija".

### Peržiūros funkcija (tik VCD/ SVCD diskams)

Ši funkcija leidžia peržiūrėti VCD/SVCD turinį.

1. Paspauskite **DISC**.



2. Naudokitės ▲ ▼, kad pažymėtumėte vieną iš funkcijų, ir spauskite **OK**.

#### {Track Digest}

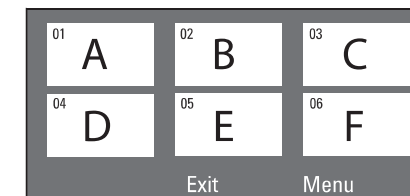
Ši funkcija sumažins įrašo vaizdą, kad ekrane vienu metu tilptų šešių įrašų pradžios vaizdai, kurie leidžia pamatyti disko turinį.

#### {Disc Interval}

Ši funkcija padalins diską į šešias lygias dalis ir sumažins jų vaizdą, kad ekrane vienu metu tilptų šeši vaizdai, kurie leidžia pamatyti disko turinį.

#### {Track Interval}

Ši funkcija padalins įrašą į šešias lygias dalis ir sumažins jų vaizdą, kad ekrane vienu metu tilptų šeši vaizdai, kurie leidžia pamatyti įrašo turinį.



- Paspauskite ◀▶/▶▶, kad atidarytumėte prieš tai buvusį ar sekantį puslapį.
  - Jeigu norite grįžti į pagrindinį meniu, ekrane pasirinkite **{Menu}** ir spauskite **OK**.
  - Paspauskite **OK** ant pasirinkto paveiksluko, kad pradėtumėte grojimą būtent nuo tos vietos.
3. Jeigu norite išeiti iš peržiūros meniu, ekrane pasirinkite **{Exit}** ir spauskite **OK**.