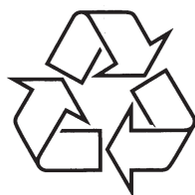


Užregistruokite savo įrenginį ir gaukite visą reikiamą pagalbą:  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**MCI 300/05**  
**MCI 300/12**



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

Naudojimosi instrukcijų knygelė

<b>1 Svarbi informacija .....4~5</b>	Radijas Internete .....12
Saugumas .....4	Užregistruokite MCi300 su Philips .....12
Pastaba .....5	Radijo klausymas iš Interneto .....13
Informacija apie atsikratymą senų	Pasirinkti mėgstamiausias
įrenginių ir įpakavimu .....5	radijo stotis Internete .....13
<b>2 Jūsų Bevielė Mikro Hi-Fi Sistema ....6~7</b>	Mėgstamiausių radijo stočių
Peržiūra .....6	klausymasis .....13
Įrenginio priekinė dalis .....6	Rankinis Internetinių radijo stočių
Nuotolinio valdymo pultelis .....7	pridėjimas .....14
<b>3 Pasiruošimas .....8~9</b>	Radijo stočių klausymas iš
Nuotolinio valdymo pulto baterijų	My Media sąrašo .....14
įdėjimas .....8	FM Radijas .....14
MCi300 Pastatymas .....8	FM Radijo klausymas .....14
Prijungimas prie elektros tinklo .....8	Dažnio pakeitimas .....15
Įjungimas/ Įjungimas į budėjimo režimą .....8	Rankinė paieška ir išsaugojimas .....15
Instaliavimas pirmą kartą .....9	Automatinė radijo stočių paieška .....15
<b>4 Prijungimas prie namų tinklo .....10~11</b>	Automatinė radijo stočių paieška ir
Bevielis prijungimas su automatinio	išsaugojimas .....15
IP adresu .....10	Pasirinkti nustatytas radijo stotis .....16
Bevielis prijungimas su statišku	Muzikos grojimas iš flash memory USB
IP adresu .....10	įrenginio .....16
Laidinis prijungimas su automatinio	HD (kietojo disko) muzikos grojimas
IP adresu .....11	iš Philips Bevielio Muzikinio Centro .....16
Laidinis prijungimas su statišku	Grojaraščio sukūrimas .....17
IP adresu .....11	Audio failų pridėjimas į grojaraštį .....17
<b>5 Grojimas .....12~17</b>	Grojaraščio grojimas .....17
CD disko grojimas .....12	Papildomų audio įrenginių prijungimas
Muzikos grojimas iš UPnP įrenginio/	(AUX) .....17
kompiuterio .....12	<b>6 Grojimo pasirinkimai .....18</b>
Windows Media Player 11	Pakartojimas .....18
instaliavimas .....12	Grojimas atsitiktine tvarka .....18
Kompiuterio nustatymas, kad su	Grojimas pagal atlikėją .....18
savo įrenginiu galėtumėte naudotis	Grojimas pagal žanrą .....18
kompiuteryje esančia muzika .....12	<b>7 Paieška pagal skaičius ar raides .....19</b>

išradimas, kuris užtikrina lengvą prijungimą prie įvairių įrenginių. UPnP įrenginiai lengvai ir automatiškai prisijungia prie tinklo, atlieka identifikavimo ir kitus procesus. UPnP Forum standartai yra media, platform ir nepriklausomi nuo įrenginių.

**USB (Universal serial bus)**

Jungtis skirta prijungimui prie kompiuterių, audio grotuvų, skaitmeninių kamerų ir t.t. USB atitinka UPnP standartą, tai reiškia, kad jūs neturite išjungti kompiuterio tam, kad prijungtumėte kitus įrenginius ir juos konfigūruotumėte. USB gali perduoti duomenis iki 60MB per sekundę greičiu (kai naudojate USB 2.0).

**V**

**VBR (Kintantis bitų dažnis)**

Naudojantis VBR, atkodavimo įrenginys sunaudoja tiek bitų, kiek tuo metu reikia. Taigi juodame vaizde bitų yra mažiau, o spalvotuose vaizduose jų yra daugiau. Nors tai suteikia geriausią kokybę, galutinis vaizdo dydis yra nenuspėjamas.

**Volume (Garsumas)**

Tai skleidžiamo garso garsumas. Šią funkciją turi daugumą garšą skleidžiančių įrenginių.

**W**

**W (wattage)**

Tai galios matmuo. Garsiakalbiuose šis terminas nurodo galios sąveika su elektros srovės įvestimi iš stiprintuvo.

**WAP (Wireless Application Protocol)**

Pasaulinis protokolas, kuris naudojamas bevieliuose įrenginiuose, taigi vartotojas gali peržiūrėti ir naudotis duomenimis. Dažniausiai naudojamas internetinių puslapių peržiūrai, talpa yra apribota, vaizdas matomas mažame nešiojamų bevielių įrenginių ekrane.

**WAV**

Tai garso failų formatas, kurį sukūrė Microsoft ir IBM. Jis įdiegtas į Windows 95 iki XP. Tai standartinis kompiuterinis formatas. WAV garso failų plėtinys yra '.wav' ir jis veikia su visomis Windows taikomosiomis programomis, kurios susijusios su garsu.

**WEP (Wired Equivalent Privacy)**

Visi 802.11b (Wi-Fi / wireless) tinklai naudojami WEP, tai yra pagrindinis apsaugos protokolas. WEP apsaugo duomenų perdavimą naudodamas 64 bitų arba 128 bitų kodavimą. Bet šis protokolas neužtikrina pilnos apsaugos ir dažniausiai yra naudojamas su kitais apsauginiais elementais, pavyzdžiui EAP.

**Wi-Fi**

Wi-Fi (Wireless Fidelity) tai bevielė technologija, kuri priklauso Wi-Fi Alliance. Ji pagerina bendrą veikimą vietiniame bevieliame tinkle, tarp įrenginių kurie atitinka IEEE 802.11 standartus. Wi-Fi naudojamas su internetu, VoIP, telefonu, žaidimais, taip pat televizorių, DVD grotuvų, skaitmeninių kamerų prijungimui.

**Wireless (bevielis)**

Tai informacijos perdavimui telekomunikacijoje naudojamos elektromagnetinės bangos. Bevielis perdavimas naudojamas su mobiliaisiais telefonais, GPS (kurie naudoja satelitinės technologijas). Bevielės sistemos gali būti ir fiksuotos, pavyzdžiui kaip LAN. Tokiu atveju bevielis bendravimas vyksta tik tam tikro erdvėje (patalpoje) arba su tam tikrais įrenginiais (pavyzdžiui bevielė pelė, klaviatūra).

**WMA (Windows Media Audio)**

Garso formatas, kuris priklauso Microsoft, tai yra Microsoft Windows Media technologijų dalis. Į tai įtraukta ir Microsoft Digital Rights Management įrankiai, Windows Media Video kodavimo technologija, Windows Media Audio kodavimo technologija.

**Woofers**

Valdiklio įrenginys (garsiakalbis) kuris skleidžia žemus dažnius.

**WPA / WPA2 (Wi-Fi Apsaugotas pasiekimas)**

Wi-Fi standartas buvo sukurtas tam, kad patobulintų WEP apsaugines funkcijas. Ši technologija sukurta taip, kad veiktų su egzistuojančiais W-Fi įrenginiais, kuriuose jau yra WEP (pavyzdžiui programinės įrangos patobulinimai). Šioje technologijoje yra du WEP patobulinimai.

**R**

**RDS (Radijo duomenų sistema)**

RDS tiuneriai gali automatiškai surasti radijo stotis pagal muzikos tipą, jie transliuoja net tekstinius pranešimus ar grafinius elementus. Fm radijo stotys dažnai kartu skleidžia ir RDS informaciją kartu su įprastiniais signalais. Kai kurie RDS tiuneriai gali teikti pranešimus apie eismą ar kitą svarbią informaciją net ir CD MB ar kasetės grojimo metu. RDS siūlo ir daugelį kitų funkcijų.

**RF (Radijo dažnis)**

Tai besikeičianti srovė arba įtampa kartu su dažniu, ji viršija 100kHz. Tai vadinama radijo dažniu todėl, kad dažnis gali būti išskiriamas kaip elektromagnetinės radijo (ar televizijos) bango.

**Rip (Kopijavimas/ perkėlimas)**

Naudojantis atitinkama programine įranga galite perkelti audio failus iš kompaktinio disko į kompiuterio kietąjį diską. Duomenys yra šiek tiek apriboti, nes kompiuterio garso korta praleidžia ne visus formatus, todėl negalima naudoti analoginio formato. Skaitmeninis-į-skaitmeninį perkėlimas sukuria WAV failą, kuris gali būti paverčiamas į MP3 failą.

**RMS (Root Mean Square)**

Tai formulė, kuri matuoja ir palygina besitęsiančią AC galią. Šis matmuo naudingas, kai lyginate sistemos dalis (pavyzdžiui stiprintuvą ir imtuvą).

**S**

**S/PDIF (SPDIF) (Sony/Philips Digital Interface)**

Standartinis audio failų perkėlimo formatas, kuris buvo sukurtas bendradarbiaujant Sony ir Philips. S/PDIF leidžia perkelti skaitmeninius audio signalus iš vieno įrenginio į kitą, be perversimo į analoginį formatą. Taip apsaugoma skaitmeninio signalo kokybė.

**Sampling rate (Atrankos dažnis)**

Tai skaitmeninio failo tikslumas suteikiant analoginį garso. Kuo žemesniu dažniu yra transliuojami failai tuo prastesnė garso kokybė. CD diskų atrankos dažnis yra 44.1kHz, o DAT įrenginių atrankos dažnis yra 48kHz. MiniDisc grotuvai/įrašymo įrenginiai su vidiniu atrankos dažnio konverteriu veikia abiem dažniais.

**Sensitivity (Jautrumas)**

Tai garsumas, kurį suteikia garsiakalbis specialios įtampos įvesčiai, išreikšta decibelais vate (dB/W).

**Shuffle**

Audio failų grojimas atsitiktine tvarka.

**Signal to noise ratio**

Tai skirtumas tarp garso signalo ir bet kokių trikdžių.

**SPL (Garso spaudimo lygis)**

Tai akustinis garso energijos matmuo. 1dB SPL tai mažiausias garso padidėjimas priklausomai nuo žmogaus klausos jautrumo. Teoriškai 0dB SPL yra lygmuo, kada žmogus išgirsta garso, o 120dB jau sukelia skausmą.

**Stereo**

Pažodžiui reiškia "solid". Dažniausiai naudojamas, kai kalbama apie dviejų kanalų stereo, nors gali būti naudojamas kalbant apie daugiakanalį stereo.

**Streaming**

Tai duomenų perdavimo technologija kai srovė yra rami ir besitęsianti. Tokios technologijos dažniausiai naudojamos internete, nes daugelis vartotojų negali lengvai pasiekti ir parsisiųsti didelį duomenų kiekį. Duomenis galima pamatyti dar prieš tai, kai perduotas visas failas.

**Subwoofer (Žemų dažnių garsiakalbis)**

Labai žemo dažnio įrenginys gali būti naudojamas ir su stereo ir su erdvinėmis sistemomis.

**T**

**Treble**

Aukštas garso bangos dažnis (virš 3kHz).

**Tweeter**

Valdiklio įrenginys kuris skleidžia aukštų dažnių garsus.

**U**

**UPnP (Universal Plug and Play)**

Universal Plug and Play tai tinklinės architektūros

**8 Nustatymai .....20~22**

Garsumo reguliavimas .....20

Mute – laikinas garso užtildymas .....20

Equalizer (EQ) nustatymų keitimas.....20

Smart EQ įjungimas .....20

Žemų ir aukštų dažnių reguliavimas .....20

Dynamic Bass Boost nustatymas (DBB).....20

Incredible Surround garso įjungimas .....20

Laiko nustatymai .....21

Sinchronizavimas su RDS radijo stotimi .....21

Laiko nustatymas rankiniu būdu.....21

Laiko formato nustatymas.....21

Išsijungimo laikmačio nustatymas .....21

Kalbos pakeitimas .....21

Priežiūra .....22

Valymas.....22

Atnaujinimai .....22

Atnaujinimai naudojantis kompiuteriu .....22

Gamyklinių nustatymų grąžinimas.....22

**9 Techniniai duomenys .....23~24**

MCi300 pateikti priedai .....24

PC (kompiuterio) prijungimo reikalavimai .....24

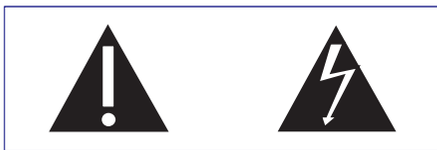
**10 Problemų sprendimas .....25~26**

**11 Žodynelis .....27~31**

## 1. SVARBI INFORMACIJA

### Saugumas

Atkreipkite dėmesį į šiuos saugumo simbolius



Žaibo imitacijos paveikslukas nurodo, jog egzistuoja elektros šoko tikimybė. Jokių būdu neatidarinkite įrenginio, tik taip užtikrinsite savo ir aplinkinių saugumą.

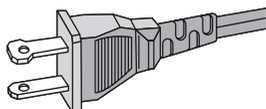
Šauktuko paveikslukas nurodo, kad šalia šio ženklo esančią informaciją turėtumėte labai atidžiai perskaityti. Taip išvengsite priežiūros ir naudojimo problemų.

[SPĖJIMAS: Norėdami išvengti gaisro arba elektros šoko galimybes, nestatykite įrenginio šalia drėgmės šaltinių, daiktų su skysčiais, pavyzdžiui vandens pilnų vazų.

DĖMESIO: Norėdami apsisaugoti nuo elektros šoko, pilnai įkiškite ir užfiksuokite laido kištuką.

1. Perskaitykite šias instrukcijas.
2. Saugokite šias instrukcijas.
3. Atkreipkite dėmesį į visus įspėjimus.
4. Vadovaukitės instrukcijomis.
5. Nenaudokite įrenginio šalia vandens.
6. Valykite įrenginį tik su sausa šluoste.
7. Neužblokuokite vėdinimosi angų. Statykite įrenginį pagal instrukcijas.

8. Nestatykite įrenginio šalia radiatorių, stiprintuvų ir kitų įrenginių, kurie skleidžia karštį.
9. Jeigu jūsų šalyje naudojami poliarizuoti laidai, atkreipkite dėmesį į saugumo reikalavimus skirtus poliarizuotiems ir įžeminimo laidams. Poliarizuotame laide yra du liežuvėliai ir vienas liežuvėlis yra platesnis už kitą. Įžeminimo laide yra du liežuvėliai ir trečiasis liežuvėlis yra skirtas įžeminimui. Jis skirtas jūsų saugumui. Jeigu pateiktas laidas jūsų elektros rozetei yra netinkamas, kreipkitės į elektriką, kad jis padėtų šią problemą išspręsti. Dėmesio: tam, kad išvengtumėte elektros šoko, atitaikykite, kad platusis liežuvėlis pilnai lystų į plačiąją angą ir tvirtai įkiškite laidą.



10. Stenkitės neužlipti ir niekada nekliudyti prijungtų laidų, taip pat stenkitės nekliudyti tos vietos, kur laidai išeina iš įrenginio.
11. Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus ir detales.
12. Naudokitės tik gamintojo nurodytais priedais: rėmeliu, stoveliu, staliuku ir t.t. Jeigu naudojate judančiu stoveliu, atsargiai elkitės, kai bandysite perstatyti ar patraukti įrenginį į kitą vietą.



## ... ŽODYNĖLIS

### I

#### Impedance- varža

Tai elektros srovės pasipriešinimas tekėjimui. Tai susiję su garsiakalbių ir stiprintuvo sąveika ir ji matuojama ohm.

#### Incredible Surround Sound (Incr.Surr.)

Tai patobulinta sistema, kuri sukuria realistišką, trijų dimensijų garsą. Trijų dimensijų garsas priklauso nuo įvairių garsiakalbių, kurie yra aplink klausantį asmenį.

#### Input sensitivity (Įvesties jautrumas)

SPL (garso spaudimo lygis)- jį skleidžia garsiakalbiai, jis išreikštas vienu galios vatu. Matuojamas vieno metro atstumu tipinės įvesties dažnio metu (dažniausiai 1kHz, jeigu nenurodyta kitaip).

#### Interface

Tai įrenginys arba protokolai, kuris sujungia du įrenginius ar sistemas. Jeigu šis žodis naudojamas kaip veiksmas, tai reiškia sujungimo procesą.

#### IP adresas

IP (Interneto protokolo) adresas tai unikalus kompiuterio adresas, kuris leidžia elektroniniams įrenginiams "bendrauti" vienas su kitu.

### K

#### Kbps

Kilobitai per sekundę. Tai skaitmeninis duomenų dažnio matmuo naudojamas, kai formatai yra stipriai suspausti (pavyzdžiui AAC, DAB, MP3) Kuo didesnis bitų kiekis, tuo geresnė kokybė.

#### kHz (Kilo Hertz)

1000Hz arba 1000 ciklų per sekundę.

### L

#### LCD (Skystųjų kristalų ekranas)

Įprastinis būdas skirtas vizualios informacijos rodymui ne kompiuteriniuose elektroniniuose įrenginiuose.

### Lossless suspaudimas

Sistema skirta duomenų bitų sumažinimui muzikinio signalo metu nepažeidžiant originalios informacijos.

### M

#### M4A

Tai audio failų formatas, kurį naudoja Apple savo iTunes Music Store, tokių failų plėtinys yra ".m4a". M4A suteikia geresnę garso kokybę nei MP3 ir sunaudoja mažiau talpos.

#### MHz (Mega Hertz)

Viena milijonas ciklų per sekundę.

#### Midrange

Vidutinis trijų oktavų garso bangos lygmuo, žmogaus ausis pati jautriausia būtent šiame dažnyje (160Hz-3kHz).

#### Mono (Monaural)

Kai stiprintuvas veikia tik vienu kanalu ir įvesties ir išvesties metu. Mono naudojama tuo atveju, jeigu stiprintuve yra tik vienas kanalas, arba jis veikia bridged režime. Jeigu naudojamos žemo dažnio taikomosios programos, suteikiama geresnė fazių sąveika ir skleidžiama mažiau trikdžių.

### MP3

Tai failų formatas su garso duomenų suspaudimu. MP3 tai Motion Picture Experts Group 1 (or MPEG-1) Audio Layer 3 trumpinys. Naudojantis MP3 formatu, viena CD-R arba CD-RW diske galima saugoti 10 kartų daugiau duomenų negu įprastai.

#### Mute (Garso užtildymas)

Tai imtuvo ar kitų įrenginių valdymas, kai užtildomi garso vienetai ar išvestis.

### O

#### Ohm

Šiuo matmeniu yra matuojama varža. Kuo žemesnė garsiakalbio varža, tuo stipriau veikia valdikliai.

### P

#### PCM (Pulse Code Modulation)

Pioneering forma skirta skaitmeniniam įrašymui.

## ... ŽODYNĖLIS

perdavimui. Laikinas failo dydžio sumažinimas vadinamas "non-lossy" (neprarandama informacija). Pastovus failo dydžio sumažinimas (pvz. MP3) vadinamas "lossy" suspaudimu. Tokiu atveju dalis nereikalingos informacijos yra pašalinama.

## D

### dB (Decibelai)

Tai matavimo vienetas skirtas skirtumo tarp galios ir garso intensyvumui išreikšti.

### DC (Tiesioginė srovė)

Tiesioginė arba pastovi srovė tai pastovus elektros energijos tekėjimas. Dažniausiai tai yra laidinis tipas. Tiesioginės srovės metu srovė teka viena kryptimi, skirtingai nei AC (besikeičianti srovė).

## DHCP

DHCP reiškia Dynamic Host Configuration protokolą. Šis protokolas priskiria dinaminį IP adresus įrenginiams esantiems tinkle.

## Digital (Skaitmeninis)

Tai informacijos atkodavimo metodas naudojantis binariniais 0 ir 1 kodais. Daugelis bevielų telefonų ir tinklų naudojami skaitmeninėmis technologijomis.

## Digital Audio (Skaitmeninis garsas)

Skaitmeninis garsas, tai toks garsas, kuris buvo paverstas skaitmeninėmis vertėmis. Skaitmeninis garsas gali būti transliuojamas įvairiais kanalais. Analoginis garsas gali būti transliuojamas tik per du kanalus.

## Duplex (Pusinis/ pilnas)

Pilnas duplex leidžia tuo pačiu metu gauti ir siųsti duomenis. Duplex tai pilno Duplex sinonimas. Pavyzdžiui: kai modemas veikia pilno duplex režime, jis tuo pačiu metu dirba su duomenimis dviem kryptim. Pusinio duplex atveju duomenys transliuojami į abi puses, bet skirtingu metu.

## E

### Eco (Eco Budėjimo režimas)

Tai pats ekonomiškiausias budėjimo režimas skirtas MCI300, jo metu sunaudojama mažiau nei 1W. Šis režimas yra labai ekonomiškasis ir nekenksmingas

aplinkai. Siūlomi jį naudoti tuo atveju, jeigu įrenginys nebus naudojamas ilgą laiką.

### EQ (Equalizer)

Tai elektroninio filtro srovės klasė skirta elektroninių ar akustinių sistemų pagerinimui. Ekvalizeriai gali būti reguliuojami arba pastovūs, aktyvūs arba pasyvūs. Daugelis ekvalizerių turi nuo 3 iki 12 bangų spektrus. Taigi amplitudę galima sumažinti arba padidinti priklausomai nuo duomenų.

## F

### Fidelity – Tikslumas

Terminas naudojamas įrašymo, reprodukcijos, bendros garso kokybės tikslumui apibrėžti. Hi-Fi yra labai aukštos kokybės tikslumas.

### FM (Dažnio moduliacija)

Radio transliavimo metu: tai moduliacijos metodas, kurio metu pernešėjo įtampa maišoma su moduliacijos įtampa.

### Frequency (Dažnis)

Elementų atsiradimas tam tikrais intervalais. Jeigu kalbame apie garsą, tai reiškia pastovų oro suspaudimo ir ratifikacijos atsiradimą.

### Frequency Response

Tai garsiakalbio dažnio spektras, nuo žemiausio iki aukščiausio. Įprastinis dažnio spektras yra 20-20,000HZ Kiekvieno individo girdėjimo spektras yra skirtingas. Jeigu turite pilno spektro garso sistemą, ji skleidžia platų dažnio spektrą. Skirtingi valdikliai skleidžia tik dalį spektro.

## H

### Hi-Fi (Aukštas tikslumas)

Tai garso skleidimo metodas kuris išskiria kiekvieną garso elementą. Tai labai svarbu kiekvieno garso įrašyme, perdavime ir atkūrimo. Tai priklauso nuo turimos įrangos/ įrenginių.

### Hz (Hertz)

Ciklai per sekundę, vardas kilęs iš Heinrich Hertz.

## ... SVARBI INFORMACIJA

13. **Žaibo, didelės audros metu išjunkite įrenginį iš elektros tinklo. Taip pat išjunkite įrenginį, jeigu nenaudosite jo ilgą laiką.**

14. **Visais atvejais kreipkitės tik į kvalifikuotus meistrus. Meistrų pagalbos jums reikės visais atvejais, kai pažeisite įrenginį, elektros tiekimo laidą, apliesite įrenginį skysčiais, pažeisite jį su sunkiais daiktais, numesite įrenginį ir t.t.**

15. **DĖMESIO – Baterijų naudojimas: atlikite šiuos veiksmus, kad apsaugotumėte baterijas nuo nutękėjimo, nes tai gali pažeisti ir sugadinti įrenginį:**

- Teisingai pagal – ir + ženklus įdėkite baterijas.
- Nesumaišykite skirtingų rūšių baterijų (vienu metu nenaudokite senų ir naujų baterijų, ar anglies ir šarminių baterijų).
- Jeigu įrenginio nenaudosite ilgą laiką, baterijas išimkite.

16. **Jūsų įrenginys neturi būti nei aptaškytas nei aplaistytas.**

17. **Šalia įrenginio nestatykite pavojingų daiktų (degančių žvakių, vandens pilnų vazų ir panašiai).**

18. **Įrenginyje gali būti švino ar gyvsidabrio. Su šiomis medžiagomis reikia elgtis pagal vietinius aplinkosaugos reikalavimus. Dėl atsikratymo ir perdirbimo kreipkitės į vietines atsakingas instancijas arba Electronic Industries Alliance: [www.eiae.org](http://www.eiae.org).**

### ! Įspėjimas

- Nenuimkite įrenginio MCI300 viršaus.
- Niekada nesudrėkinkite nei vienos MCI300 dalies.
- Statykite MCI300 ant stabilaus, lygaus paviršiaus.
- Nedėkite MCI300 ant kito elektros įrenginio.
- Naudokite MCI300 tik patalpose. Stenkitės, kad ant įrenginio nepatektų vandens, drėgmės ir skysčių pilnų objektų.
- Nelaikykite MCI300 tiesioginiuose saulės spinduliuose, šalie ugnies ar karščio šaltinių.

## Pastaba

II Klases įrenginio simbolis



Šis simbolis nurodo, jog šiame įrenginyje yra dviguba izoliacinė sistema.

## Informacija apie atsikratymą senų įrenginių ir įpakavimu

Šis įrenginys pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kurie gali būti perdirbami ir vėl naudojami.



Kai prie produkto randate šį nubrauktą 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 senų produktų padės sumažinti neigiamas pasekmes gamtai ir žmonių sveikatai.

Šiam įrenginiui nebuvo naudojamos nereikalingos pakavimo medžiagos. Pakavimo medžiagos gali būti lengvai atskiriamos. Prašome pasidomėti vietinėmis įpakavimo medžiagų atsikratymo taisyklėmis.

## Atsikratymas baterijomis

Baterijos (taip pat ir vidinės įkraunamos baterijos) turi gamtai kenksmingų medžiagų. Prieš atsikratant įrenginiu, jūs turite tinkamai atsikratyti baterijomis oficialiame jų surinkimo punkte.

CE 0678		R&TTE Directive 1999/5/EC		
BE ✓	DK ✓	GR ✓	ES ✓	FR ✓
IE ✓	IT ✓	LU ✓	NL ✓	AT ✓
PT ✓	FI ✓	SE ✓	UK ✓	NO ✓
DE ✓	CH ✓	PL ✓	HU ✓	SK ✓
CZ ✓	CY ✓	IS ✓		

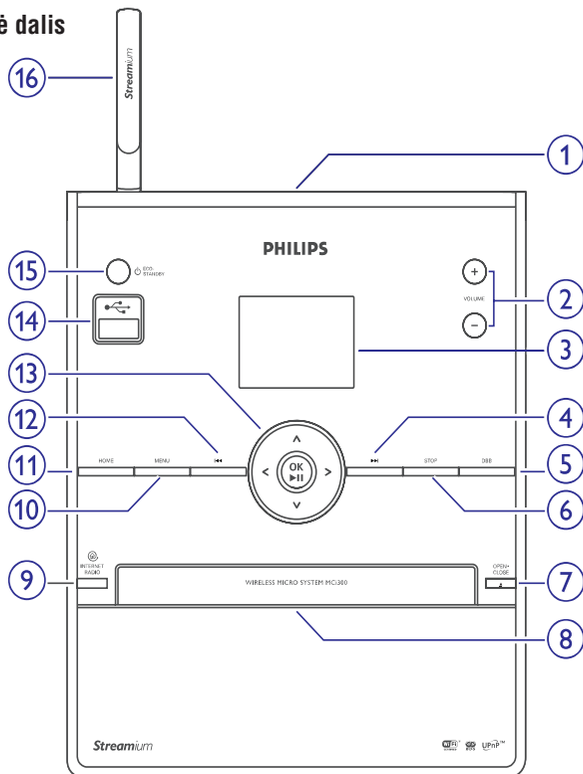
## 2. JŪSŲ BEVIELĖ MIKRO HI-FI SISTEMA

Sveikiname jus įsigijus šį Philips įrenginį!

Išsamią pagalbą ir atsakymus į klausimus gausite apsilankę [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) tinklapyje.

### Peržiūra

#### Įrenginio priekinė dalis



1. garsai
2. -VOL+ garso padidinimas/ sumažinimas
3. Ekranas
4. perėjimas į priekį
5. DBB Dinaminis žemų dažnių sustiprinimas
6. STOP
7. EJECT- disko išėmimas
8. CD dėklas
9. INTERNET RADIO
10. MENU
11. HOME
12. perėjimas atgal
13. judėjimo mygtukai OK/ Patvirtinti/Groti/Pauzė
14. USB lizdas
15. / ON (įjungta)/ STANBY (budėjimo režimas)/ ECO STANBY (eco budėjimo režimas)
16. Wi-Fi antena

## 11. ŽODYNĖLIS

### A

#### AAC (Advanced Audio Coding – Patobulintas Garso Kodavimas)

Tai garso suspaudimo schema, kuri yra MPEG-2 dalis (taip pat vadinama MPEG-2 ACC arba MPEG-2 NBC arba Nesuderinama Atgaliniu Būdu). Ji siūlo geresnę garso kokybę ir tokį suspaudimo formatą, kuris yra 30 procentų geresnis už MPEG-1 MP3 formatą.

#### AC (Besikeičianti srovė)

Tai besikeičianti elektros srovė, kuri yra priešinga DC (tiesioginei srovei), kurios srovė visada pastovi. AC elektros srovės banga dažniausiai yra sinusoidinė, nes tai užtikrina gerą energijos perdavimą. Bet gali būti jog srovė sklis trikampė arba keturkampė banga.

#### Amplifier - Stiprintuvas

Įrenginys su viengubos arba plačios skalės srove, kuri sukuria energiją, pavyzdžiui padidina mažus signalus.

#### Antena

Tai strypo formos arba laidinis įrenginys, kuris gauda radijo dažnio signalus arba išskiria transliuojamą RF signalą.

#### Audio output – Garso išvestis

Aukšto lygio arba line lygio signalai siunčiami iš vieno komponento į kitą arba tai aukšto lygio signalai iš stiprintuvo į garsiakalbių sistemą.

#### AUX

Įvestis skirta papildomų nešiojamų įrenginių prijungimui.

### B

#### Bosai – žemi dažniai

Tai žemiausi trijų oktavų garsai. Žemutinė oktava yra 20-40Hz. Vidutinė oktava yra 40-80Hz. Aukščiausioji oktava yra 80-160Hz.

#### Bitai

Binarinis skaičius, kurio vertė tarp 0 ir 1. Pavyzdžiui 10010111 yra 8 bitų ilgio.

### Bitų dažnis

Tai bitų skaičius, kuris naudojamas tam tikram proceso vienetui laiko periode. Bitų dažnis matuojamas bitų skaičiumi per sekundę (kbps). Bitų dažnis tai duomenų perdavimo dažnio sinonimas.

### Bluetooth

Tai trumpo atstumo bevielės protokolas skirtas mobiliesiems įrenginiams dalintis informacija. Šiuo atveju nereikia jokių laidų ar papildomų įrenginių. Pavadinimas susijęs su Vikingų karaliumi, kuris suvienijo Daniją. Šis protokolas veikia 2.4 GHz. Daugiau informacijos galite rasti tinklapyje [bluetooth.com](http://bluetooth.com).

### C

#### CBR (Pastovus bitų dažnis)

Naudojantis CBR, atkodavimo įrenginys suteikia tą patį bitų skaičių kiekviename kadre, nepriklausomai nuo kitų aplinkybių. CBR trūkumas yra tas, kad bitai yra nereikalingai naudojami tada, kai vaizdas yra visiškai juodas arba nėra jokio garso. O vaizdai ir garsai, kurie yra ryškūs, dažnai gauna nepakankamai bitų.

#### CD (Kompaktinis diskas)

Tai muzikos ir duomenų kaupimo formatas, kuris sukurtas Phillips, Sony, ir Pioneer. CD diskai įrašo duomenis atitinkamai išformuodami vidinę metalinę plokštę ir išdeginami tam tikrus taškus lazeriu.

#### CDDB

Tai centralizuota CD diskų, CD takelių ir atlikėjų duomenų bazė. Audio grotuvas arba įrašymo programa gali prisijungti prie CDDB. Į diską įrašomas ID ir jūs matote antraštę, atlikėjų bei takelių sąrašą.

#### Coaxial

Tai viengubas varinis konduktorius apsuptas izoliaciniu sluoksniu, dar vienu variniu sluoksniu ir izoliaciniu apvalkalu. Tai nesubalansuotas perdavimas su pastovia varža. Grojant muziką, toks tipas naudojamas žemam lygmeniui, o linijos signalai perduodami RCA jungtimis.

#### Compression – Suspaudimas

Tai laikinas arba pastovus garso duomenų sumažinimas skirtas garso saugojimui arba

## ... PROBLEMŲ SPRENDIMAS

### Problemos instaliuojant WADM arba paleidžiant WADM po instaliavimo, ką daryti?

- Įsitikinkite, kad jūsų kompiuterio operacinė sistema yra tinkama.
- Įsitikinkite, kad kompiuteryje nėra virusų.

### Kai kurie USB įrenginyje esantys failai nėra rodomi, ką daryti?

- Patikrinkite ar albumų skaičius neviršija 99, o antraščių skaičius neviršija 999.
- Rodomi ir grojami tik pilnai įrašyti MP3/WMA failai. Įsitikinkite, kad visi failai yra pilnai įrašyti.
- DRM apsaugoti WMA failai nebus grojami.

### Nuotolinio valdymo pultas blogai veikia, ką daryti?

- Sumažinkite atstumą tarp įrenginio ir nuotolinio valdymo pulto.
- Įdėkite baterijas pagal poliškumą (baterijos turi atitikti + ir – baterijų skyrelio viduje).
- Pakeiskite baterijas.
- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą tiesiai į infraraudonųjų spindulių sensorių.

### MCi300 ekranas užstrigo rodydamas meniu arba ekranas nereaguoja ilgą laiką (2-5 minutes), ką daryti?

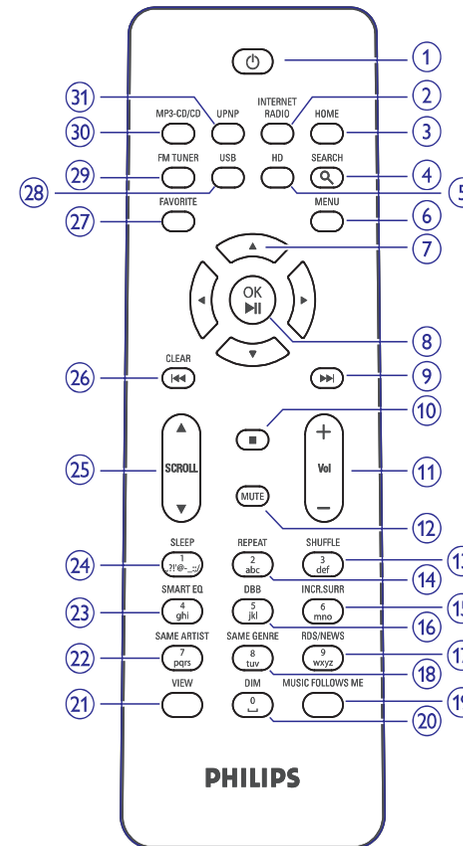
- Spauskite **ON / STANDBY / ECO-STANDBY**.
- Jeigu problema liko, išjunkite ir vėl įjunkite įrenginį iš elektros tinklo, kad jis persikrautų.

### Rodomas užrašas “No Disc” arba “Cannot Read CD”, ką daryti?

- Įdėkite tinkamą diską.
- Patikrinkite ar diskas yra įdėtas tinkama puse (etikete į viršų).
- Palaukite, kol nuo lizės nudžius drėgmė.
- Pakeiskite arba nuvalykite diską.
- Naudokite tik finalizuotus CD-R ir CD-RW.

## ... JŪSŲ BEVIELĖ MIKRO HI-FI SISTEMA

### Nuotolinio valdymo pultelis



1. **ON**
2. **INTERNET RADIO – radijas internete**
3. **HOME**
4. **SEARCH – paieška**
5. **HD harddisk music (PC arba Center)-muzika iš kietojo disko (kompiuterio arba “centro”)**

6. **MENU – meniu**
7. **▲ ▼ ◀ ▶ judėjimo mygtukai**
8. **OK / ▶▶ patvirtinimas / groti / pauzė**
9. **▶▶ eiti į priekį**
10. **■**
11. **+ VOL – padidinti/ sumažinti garsumą**
12. **MUTE- laikinas garso užtildymas**
13. **SHUFFLE (3 def) – grojimas atsitiktine tvarka**
14. **REPEAT (2 abc) – pakartojimas**
15. **INCR.SURR. (6 mno) Incredible Surround garsas**
16. **DBB (5 jkl) Dynamic Bass Boost**
17. **RDS/NEWS (9 wxyz)**
18. **SAME GENRE (8 tuv)**
19. **MUSIC FOLLOWS ME**
20. **DIM – apšvietimas**
21. **VIEW – peržiūra**
22. **SAME ARTIST (7 pqrs)**
23. **SMART EQ (4 ghi)**
24. **SLEEP (1 .,?!@-\_:;/) išsijungimo laikmatis**
25. **▲ SCROLL ▼**
26. **CLEAR ◀◀ eiti atgal**
27. **FAVORITE**
28. **USB Universal Serial Bus jungtis**
29. **FM TUNER – FM tiuneris**
30. **MP3-CD/CD**
31. **UPNP Universal Plug and Play**

### 3. PASIRUOŠIMAS

#### Nuotolinio valdymo pulto baterijų įdėjimas

##### ! Dėmesio

- Sprogimo rizika. Laikykite baterijas kuo toliau nuo karščio, ugnies ar saulės spindulių. Niekada nemeskite baterijų į ugnį.
- Niekada nenaudokite skirtingų rūšių baterijų vienu metu, nes tai sutrumpina baterijų veikimo laiką.
- Įrenginio sugadinimo rizika. Kai nuotolinio valdymo pultas nenaudojamas ilgą laiką, išimkite baterijas.

1. Atidarykite baterijų skyrelio dangtelį.
2. Įdėkite dvi AAA tipo baterijas. Baterijos turi būti įdėtos pagal polių (+-).
3. Uždarykite dangtelį.

#### MCi300 Pastatymas

##### ! Dėmesio

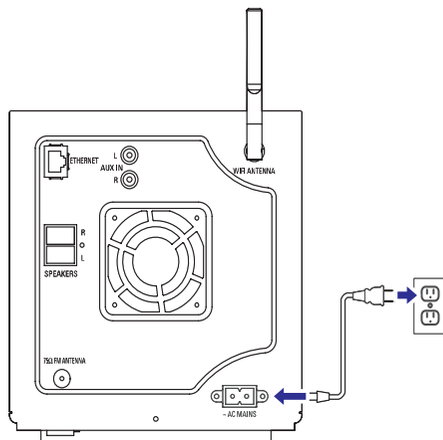
- Įrenginio sugadinimo rizika. Statykite MCi300 tik ant tvirto, plokščio ir pastovaus paviršiaus, kuris pilnai gali išlaikyti jūsų įrenginį.

#### Prijungimas prie elektros tinklo

##### ! Įspėjimas

- Įrenginio pažeidimo rizika! Įsitinkinkite, kad jūsų elektros tinklo įtampa atitinką įtampą nurodytą MCi300 įrenginio galinėje dalyje.

1. Prijunkite MCi300 prie elektros tinklo.



↳ Jūsų MCi300 įsijungia ir yra pasiruošęs nustatymui.

##### ≡ Pastaba

- Plokštelė su informacija apie įrenginio tipą yra galinėje MCi300 pusėje.

#### Įjungimas/ Įjungimas į budėjimo režimą

Jūs galite pasirinkti įrenginio būklę:

- ON (įjungta)
- Standby (budėjimo režimas)
  - Aktyvusis budėjimo režimas. Naudodamiesi nuotolinio valdymo pultu mygtuku galite įjungti MCi300.
- Eco Standby (Eco budėjimo režimas)
  - Pasyvusis budėjimo režimas. Įjungti įrenginį galėsite tik su mygtuku, esančiu viršutinėje įrenginio panelėje.

##### ≡ Pastaba

- Jeigu ilgiau nei 20 minučių nespaudžiate jokie mygtuko, tai jūsų MCi300 įsijungia į budėjimo režimą.

### 10. PROBLEMŲ SPRENDIMAS

##### ! Dėmesio

- Niekada neremontuokite įrenginio patys, nes taip pažeisite garantiją.
- Neatidarinėkite įrenginio, nes yra elektros šoko galimybė.
- Jeigu susiduriate su problemomis, pirmiausiai peržiūrėkite dažniausiai užduodamus klausimus, tada pasikonsultuokite su pardavėju arba Philips centru.

#### Nėra jokie garso arba garsas yra labai prastos kokybės, ką daryti?

- Spauskite **+VOL-**, kad padidintumėte garsumą.
- Paspauskite **MUTE** mygtuką, kad grąžintumėte garsą.

#### Blogos kokybės radijo transliavimas, ką daryti?

- Pareguliuokite anteną.
- Padidinkite atstumą tarp savo įrenginio ir VCR bei TV įrenginių.

#### Ar yra maksimalus kokybiško veikimo atstumas tarp Philips bevielio muzikinio/ mikro centro ir MCi300 ?

Taip. Atvirose erdvėse maksimalus atstumas yra 250 metrų. Bet, namų aplinkoje, kurioje yra storos sienos ar metalo konstrukcijos šis atstumas yra apie 50 – 100 metrų. Pakeiskite įrenginio stovėjimo vietą, jeigu susiduriate su transliavimo problemomis.

#### Kaip man išvengti Wi-Fi trikdžių iš kitų įrenginių (pavyzdžiui Dect telefonų ar bluetooth įrenginių), kurie veikia tame pačiame dažnio spektre (2.4GHz)?

- Patraukite MCi300 įrenginį bent trijų metrų atstumu nuo tokio tipo įrenginių.
- Naudokitės WEP/WPA encryption key, kai kuriate bevielį ryšį savo namų/ kompiuteriniame tinkle.
- Įrenginiuose, kurie sukelia trikdžius, pakeiskite veikimo kanalą.
- Pasukite įrenginius į skirtingas puses, kad kuo labiau sumažintumėte trikdžius.

#### Bevielis programinės įrangos atnaujinimas nepavyko, ką daryti?

1. Įsitinkinkite, kad kompiuteris prijungtas prie interneto.
2. Naudokitės Ethernet laidu (parduodamas atskirai), kad prijungtumėte MCi300 prie kompiuterio.
3. Savo kompiuteryje paleiskite WADM, kad atnaujintumėte programinę įrangą (skaitykite skyrių apie atnaujinimus, 22 puslapyje).

#### Aš atlikau visus žingsnius, kad prijungčiau MCi300 prie savo namų tinklo, bet MCi300 neprišijungia, ką daryti?

- Savo MCi300 įrenginyje spauskite **MENU**. Tada pasirinkite **[Information] > [Wireless] > [Wireless mode]**. Patikrinkite ar **Ad hoc režimas** buvo pakeistas į **Infrastructure režimą**. Taip pat patikrinkite ar SSID, IP adresas, WEP key, arba WPA key atitinka jūsų bevielio namų tinklo nustatymus.
- Padandykite pakeisti savo skirstytuvo (router) SSID, įsitinkinkite, kad jis skiriasi nuo jūsų kaimyno naudojamo SSID.
- MCi300 palaiko ir bevielį ir laidinį jungimus tuo pačiu metu. Gali būti, jog jūsų bevielio IP adresas ir laidinio IP adresas priklausau tam pačiam subnet. Pakeiskite savo bevielio skirstytuvo DHCP spektrą, nes bevielis IP ir laidinis IP turi būti iš skirtingo subnet.
- Pabandykite pakeisti skirstytuvo namų tinklo nustatymų kanalą.
- Skirstytuve naudokitės WPA key, o ne WEP key. Kai jūs naudojotės WEP kaip encryption key, nustatykite kad visi 4 keys (raktai) turi būti vienodi.
- Jeigu jūsų skirstytuve yra turbo režimas, jis turi būti išjungtas.

#### Bevielis programinės įrangos atnaujinimas nepavyko, ką daryti?

1. Įsitinkinkite, kad kompiuteris prijungtas prie interneto.
2. Naudokitės Ethernet laidu (parduodamas atskirai), kad prijungtumėte MCi300 prie kompiuterio.
3. Savo kompiuteryje paleiskite WADM, kad atnaujintumėte programinę įrangą

### MCI300 pateikti priedai

- Nuotolinio valdymo pultas.
- 2AAA tipo baterijos.
- AC elektros laidas.
- FM radijo antena.

### PC (kompiuterio) prijungimo reikalavimai

Minimalūs reikalavimai kompiuterio prijungimui:

- Windows 2000 SP4 (ar naujesni) / XP SP2/ Vista.
- Pentium III 500 MHz procesorius arba naujesnis.
- 256 MB RAM
- CD-ROM valdiklis.
- Adapteris
  - Veikiantis Ethernet (laidiniam prijungimui)
  - Bevielis Tinklas 802.11 b/g (bevieliam prijungimui)
- 500 MB laisvos kietojo disko vietos.

1. Spauskite , kad įjungtumėte MCI300 .
2. Jeigu norite MCI300 išjungti į budėjimo režimą, spauskite .
3. Jeigu norite išjungti MCI300 į Eco budėjimo režimą, spauskite ir laikykite  ant viršutinės įrenginio panelės.

### Pastaba

- Kai jūsų įrenginys yra Eco budėjimo režime- nuotolinio valdymo pultas neveikia.

### Instaliavimas pirmąjį kartą

Kai prijungėte MCI300 prie elektros tinklo pirmąjį kartą:

1. Palaukite, kol atsiras kalbos pasirinkimo meniu.
2. Spauskite  arba , o tada , kad pasirinktumėte kalbą.  
↳ Jūsų prašoma pasirinkti tinklo nustatymus.
3. Jeigu norite pasirinkti tinklo nustatymus, sekite prijungimo prie namų tinklo žingsniais (skaitykite "Prijungimas prie namų tinklo" 11 puslapyje).
  - Jeigu norite nutraukti tinklo nustatymus, spauskite .
  - Jeigu norite grįžti į Home meniu, spauskite **HOME**.

### Patarimas

- Po pirmojo kalbos pasirinkimo, jūs galėsite pakeisti kalbą eidami per Nustatymų (Settings) meniu.

## 4. PRIJUNGIMAS PRIE NAMŲ TINKLO

Prieš jungiant MCI300 prie skirstytuvo (router):

- Įsitinkite, kad jūsų kompiuteris atitinka minimalius reikalavimus (daugiau informacijos rasite skyriuje "Kompiuterio prijungimo reikalavimai" 24 puslapyje).
- Jūs galite pasirinkti vieną iš toliau išvardintų prijungimo režimų:
- Bevielis prijungimas su automatinu IP adresu (skaitykite skyrių "Bevielis prijungimas su automatinu IP adresu" 10 puslapyje).
- Bevielis prijungimas su statišku IP adresu (skaitykite skyrių "Bevielis prijungimas su statišku IP adresu" 10 puslapyje).
- Laidinis prijungimas su automatinu IP adresu (skaitykite skyrių "Laidinis prijungimas su automatinu IP adresu" 11 puslapyje).
- Laidinis prijungimas su statišku IP adresu (skaitykite skyrių "Laidinis prijungimas su statišku IP adresu" 11 puslapyje).

### Bevielis prijungimas su automatinu IP adresu

Šiame skyriuje aprašyta, kaip atlikti bevielį prijungimą prie namų tinklo su automatinu IP adresu.

1. Įsitinkite, kad jūsų encryption key (jeigu to reikia) yra pasiekiamas.
2. Įsitinkite, kad įjungtas bevielio pasiekimo įrenginys arba bevielis skirstytuvus (router) su plačiajuosčiu internetu.
3. Įsitinkite, kad jūsų MCI300 yra įjungtas. Yra du nustatymo būdai:
  - Pirmojo nustatymo metu, kai prijungiate MCI300 prie elektros tinklo (atlikite 7-9 žingsnius).
  - Tinklo nustatymų pakeitimas jau po pirmojo instaliavimo (atlikite 4-9 žingsnius).
4. Įrenginyje spauskite **MENU**.
5. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[Settings] > [Network]**.
6. Spauskite ▲ arba ▼, kad pasirinktumėte **[Wireless]**.
7. Spauskite ►.
8. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte tinklą.

- Nuotolinio valdymo pulto mygtukais įveskite encryption key, o tada spauskite OK / ►II, kad tęstumėte (jeigu to reikia).
9. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[Automatic] > (Apply settings?) [Yes]**.
    - ↳ Pamatote patvirtinimo ekraną ir MCI300 išsaugo jūsų nustatymus.

### Bevielis prijungimas su statišku IP adresu

Šiame skyriuje aprašyta, kaip atlikti bevielį prijungimą prie namų tinklo su statišku IP adresu.

1. Įsitinkite, kad jūsų encryption key (jeigu to reikia) yra pasiekiamas.
2. Įsitinkite, kad įjungtas bevielio pasiekimo įrenginys arba bevielis skirstytuvus (router) su plačiajuosčiu internetu.
3. Įsitinkite, kad jūsų MCI300 yra įjungtas. Yra du nustatymo būdai:
  - Pirmojo nustatymo metu, kai prijungiate MCI300 prie elektros tinklo (atlikite 6-10 žingsnius).
  - Tinklo nustatymų pakeitimas jau po pirmojo instaliavimo (atlikite 4-10 žingsnius).
4. Įrenginyje spauskite **MENU**.
5. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[Settings] > [Network]**.
6. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[Wireless]**.
7. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte tinklą.
  - Nuotolinio valdymo pulto mygtukais įveskite encryption key, o tada spauskite OK / ►II, kad tęstumėte (jeigu to reikia).
8. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[Static]**.
9. Nuotolinio valdymo pulto mygtukais įveskite statišką IP adresą ir spauskite ►.
10. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte (Apply settings?) **[Yes]**.
  - ↳ Pamatote patvirtinimo ekraną ir MCI300 išsaugo jūsų nustatymus.

## 9. TECHNINIAI DUOMENYS

### Bendrieji

AC Galia .....	Informacija apie įtampą yra įrenginio galinėje dalyje.
Išmatavimai .....	185 x 210 x 248 mm (p x a x g)
Svoris (net)	
Pagrindinis įrenginys.....	~ 3.5 kg
Pagrindinis įrenginys + garsiakalbiai .....	~ 5.5 kg

### Energijos suvartojimas

Įjungta .....	35 W
Budėjimo režime (aktyvus) .....	< 12 W
ECO (pasyvus) budėjimo režimas .....	< 0.9 W

### Stiprintuvus

Išvesties galia .....	2 x 40 W (RMS)
Dažnis .....	60 – 22,000 Hz (-3 dB)
Triukšmo signalo santykis .....	72 dBA (IEC)

### Garsiakalbiai

Galios .....	40 W (RMS) / 60 W (MPO)
Dažnis .....	70 Hz – 18 kHz (-6 dB)
Jautrumas .....	82 dB / m / W
Varža .....	12 Ω
Garsiakalbių valdiklis .....	2-way bass reflex system 5" woofer, 1.5" Mylar® tweeter
Išmatavimai (p x a x g).....	160 x 208 x 263 mm

### Ausinės

Varža .....	16 – 150 Ω
-------------	------------

### Įvesties jautrumas

AUX IN .....	500 mV
--------------	--------

### Bevielis

Bevielis standartas .....	802.11g, atgalinis suderinimas su 802.11b
Bevielė apsauga.....	WEP (64 arba 128 bitai), WPA/WPA2 (8-63 simboliai)

Dažnis .....	2412 – 2462 MHz CH1-CH11
--------------	--------------------------

### Laidinis (LAN / Ethernet)

Laidinis standartas .....	802.3 / 802.3 u
Greitis .....	10 / 100 MBitai
Režimas .....	half (pusinis)/ full duplex (pilnas duplex)
Crossover detection .....	Taip (Auto MDIX)

### Tiuneris

FM bangų spektras .....	87.5 – 108.0 MHz
Stočių skaičius .....	60 Ω
FM antena/ laidas .....	OAX / dipole antena (75Ω IEC jungtis)

### CD grotuvas

Dažnis .....	60 – 20,000 Hz (-3 dB)
Triukšmo signalo santykis .....	72 dBA (IEC)
M4A (AAC) bitų dažnis ....	16 – 320 kbps, CBR / VBR
MP3 bitų dažnis.....	32 – 320 kbps, CBR / VBR
WMA bitų dažnis .....	iki 192 kbps, CBR / VBR
Atrankos dažniai .....	32, 44.1, 48 kHz

### USB grotuvas

USB.....	12 Mbps, V1.1 (palaikomi MP3, WMA ir M4A failai)
USB klasės .....	MSC, MTP
Takelių/ antraščių skaičius .....	Daugiausiai 9999
Failų formatas.....	Tik FAT, FAT-32

**Techniniai duomenys ir įrenginio išvaizda gali būti keičiami be išankstinio perspėjimo.**

### Priežiūra

#### Valymas

##### Pastaba

- Venkite drėgmės ir braižančių medžiagų.

1. Valykite savo MCI300 įrenginį tik su minkšta sausa šluoste.

#### Atnaujinimai

- Kai MCI300 yra prijungtas prie kompiuterio, jūs galite parsisiųsti naujausius programinės įrangos atnaujinimus.

#### Atnaujinimai naudojantis kompiuteriu

Šiame skyriuje aprašyta, kaip instaliuoti WADM (Philips Wireless Audio Devize Manager) programinę įrangą. Ši programinė įranga reikalinga tam, kad galėtumėte ieškoti ir parsisiųsti MCI300 atnaujinimus.

1. Savo kompiuteryje eikite į [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com)
2. Parsisiųskite naujausią programinę įrangą skirtą MCI300 į savo kompiuterio kietąjį diską.
3. Įsitinkite, kad MCI300 yra įjungtas.
4. Įsitinkite, kad MCI300 yra prijungtas prie kompiuterio tinklo.
5. Spauskite **MENU**.
6. Į kompiuterį įdėkite PC Suite CD.
7. Sekite instrukcijomis kompiuterio ekrane, kad instaliuotumėte WADM.
8. Kai atsiras apsaugos pranešimas (Microsoft Windows Firewall), spauskite "Unblock", kad galėtumėte instaliuoti WADM.
  - ↳ Firewall vis tiek veikia, jūs suteikėte leidimą tik WADM instaliavimui.
9. WADM lange spauskite **Device Configuration**.
10. **Device Configuration** lange, pasirinkite **Firmware Upgrade** ir spauskite **OK**.

11. Spustelkite **Browse** ir pasirinkite kurioje kietojo disko vietoje išsaugosite programinės įrangos failą.
12. Spauskite **OK**, kad pradėtumėte atnaujinimus.
  - ↳ Rodomas programinės įrangos atnaujinimo procesas.
  - ↳ Kai programinės įrangos atnaujinimas baigiasi, MCI300 įrenginys persikrauna.

##### Patarimas

- Jūs galite paskaityti kompiuterio naudojimosi instrukcijas ir išsiaiškinti, kaip rankiniu būdu įtraukti WADM programą į savo saugių programų sąrašą.

#### Gamyklinių nustatymų grąžinimas

Jūs galite grąžinti gamyklinius MCI300 nustatymus (taip pat ir tinklo nustatymus).

1. Įsitinkite, kad MCI300 įjungtas.
2. Spauskite **MENU**, kad patektumėte į meniu.
3. Spauskite **▲** arba **▼** ir **▶**, kad pasirinktumėte **[Settings]** > **[Restore settings]**.
4. Spauskite **▶**.
5. Spauskite **▶**, kad pasirinktumėte **[Yes]**.
  - ↳ MCI300 persikrauna ir įrenginiui grąžinami gamykliniai nustatymai.
  - ↳ Rodomas kalbos pasirinkimo ekranas.

##### Patarimas

- Jūs galite grąžinti gamyklinius nustatymus neprarasdami kompiuterio ir centrinio įrenginio kietajame diske esančių audio failų.

### Laidinis prijungimas su automatinio IP adresu

Šiame skyriuje aprašyta, kaip atlikti laidinį prijungimą prie namų tinklo su automatinio IP adresu.

1. Naudokitės Ethernet laidu (parduodamas atskirai), kad prie skirstytuvo (kuris prijungtas prie namų tinklo ir plačiajuosčio interneto) prijungtumėte savo MCI300 .
2. Įsitinkite, kad jūsų MCI300 yra įjungtas. Yra du nustatymo būdai:
  - Pirmojo nustatymo metu, kai prijungiate MCI300 prie elektros tinklo (tęskite nuo 5 žingsnio).
  - Tinklo nustatymų pakeitimas jau po pirmojo instaliavimo (atlikite 3-5 žingsnius).
3. Įrenginyje spauskite **MENU**.
4. Spauskite **▲** arba **▼**, o tada **▶**, kad pasirinktumėte **[Settings]** > **[Network]**.
5. Spauskite **▲** arba **▼**, o tada **▶**, kad pasirinktumėte **[Wired]** > **[Automatic]** > (Apply settings?) **[Yes]**.
  - ↳ Pamatote patvirtinimo ekraną ir MCI300 išsaugo jūsų nustatymus.

### Laidinis prijungimas su statišku IP adresu

Šiame skyriuje aprašyta, kaip atlikti laidinį prijungimą prie namų tinklo su statišku IP adresu.

1. Naudokitės Ethernet laidu (parduodamas atskirai), kad prie skirstytuvo (kuris prijungtas prie namų tinklo ir plačiajuosčio interneto) prijungtumėte savo MCI300 .
2. Įsitinkite, kad jūsų MCI300 yra įjungtas. Yra du nustatymo būdai:
  - Pirmojo nustatymo metu, kai prijungiate MCI300 prie elektros tinklo (atlikite 5-7 žingsnius).
  - Tinklo nustatymų pakeitimas jau po pirmojo instaliavimo (atlikite 3-7 žingsnius).
3. Įrenginyje spauskite **MENU**.
4. Spauskite **▲** arba **▼**, o tada **▶**, kad pasirinktumėte **[Settings]** > **[Network]**.

5. Spauskite **▲** arba **▼**, o tada **▶**, kad pasirinktumėte **[Wired]** > **[Static]**.
6. Nuotolinio valdymo pulto mygtukais įveskite statišką IP adresą ir spauskite **▶**.
7. Spauskite **▲** arba **▼**, o tada **▶**, kad pasirinktumėte (Apply settings?) **[Yes]**.
  - ↳ Pamatote patvirtinimo ekraną ir MCI300 išsaugo jūsų nustatymus.

## 5. GROJIMAS

### CD disko grojimas

1. Spauskite ▲, kad atidarytumėte diskų dėklą.
2. Įdėkite diską etikete į viršų.
3. Spauskite ▲, kad uždarytumėte diskų dėklą.
4. Spauskite **OK/▶▶**, kad grotumėte diską.

### Muzikos grojimas iš UPnP įrenginio/ kompiuterio

Jūs galite klausytis muzikos per MCI300 iš prijungto UPnP įrenginio, pavyzdžiui kompiuterio. Jūsų kompiuteryje turi būti instaliuota Windows Media Player 11 ir kompiuteryje nustatyta, kad jūs galite dalintis "share" jame esančia muzika. Jeigu jūsų kompiuteryje Windows Media Player 11 jau yra instaliuota, praleiskite skyrių apie instaliavimą ir tęskite nuo konfigūravimo.

### Windows Media Player 11 instaliavimas

1. Į kompiuterio diskų dėklą įdėkite pridėtą CD su programine įranga.
  - ↳ Prasideda instaliavimas.
  - ↳ Jeigu instaliavimas neprasideda, spauskite ant  paveiksluko Explorer lange.
2. Sekite ekrane atsirandančiomis instrukcijomis, kad užbaigtumėte **Windows Media Player 11** instaliavimą.

### Kompiuterio nustatymas, kad su savo įrenginiu galėtumėte naudotis kompiuteryje esančia muzika

Su savo MCI300 įrenginiu galėsite klausytis muzikos, kuri yra jūsų kompiuteryje.

1. Sekite instrukcijomis, kad instaliuotumėte Windows Media Player 11.
2. Kompiuteryje spauskite **Start > Programs > Windows Media Player**.
3. Windows Media Player lange, spauskite **Library** meniu, o tada pasirinkite **Media sharing**.
4. **Media sharing** lange pasirinkite **Share my media**, o tada pasirinkite **OK**, kad patvirtintumėte.
  - ↳ Kai MCI300 yra prijungtas prie jūsų namų tinklo, ekrane matote MCI300 ir įspėjimo paveiksluką ▲.
5. Spustelkite ant MCI300 .

6. Pasirinkite **Allow** ir spauskite **OK**.
7. Savo MCI300 įrenginyje spauskite **HOME**.
8. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ▶, kad pasirinktumėte **[UPnP]**.
  - ↳ Gali tekti palaukti kelias minutes, kol kompiuteris pasiroš dalintis turima muzika.
  - ↳ Ekrane rodomas užrašas [Searching for UPnP], bei media serverių sąrašas.
9. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ▶, kad pasirinktumėte **PC**.
10. Spauskite ▲ arba ▼, kad pasirinktumėte takelį, tada spauskite **OK / ▶▶**, kad pradėtumėte grojimą (skaitykite skyrių "Grojimas" 12 puslapyje).

### Radijus Internete

#### Pastaba

- Norėdami naudotis radiju internete, jūs privalote turėti plačiajuosį internetą.
- Jeigu norite naudotis radijo internete funkcijomis, privalote užsiregistruoti.

### Užregistruokite MCI300 su Philips

1. Sekite tolimesniais žingsniais, kad užregistruotumėte savo įrenginį ir galėtumėte klausytis Internetinio radijo.
2. Įsitinkinkite, kad MCI300 įjungtas.
3. Įsitinkinkite, kad MCI300 prijungtas prie interneto.
4. Įsitinkinkite, kad turite galiojantį elektroninio pašto adresą.
5. Spauskite **INTERNET RADIO**.
  - ↳ Ekrane atsiranda Radijo internete registracijos ekranas.
6. Naudodamiesi nuotolinio valdymo pulto skaičių ir raidžių mygtukais įveskite savo elektroninio pašto adresą.
7. Spauskite ▶.
  - ↳ Pamatysite patvirtinimą, kad jums buvo išsiųstas automatinis elektroninis pranešimas.

## ... NUSTATYMAI

### Laiko nustatymai

Šiame skyriuje aprašyta kaip pakeisti laiko nustatymus.

### Sinchronizavimas su RDS radijo stotimi

RDS (Radio Duomenų Sistema) tai tokia paslauga, kurios pagalba FM radijo stotys siunčia papildomą informaciją kartu su FM radijo signalu. Automatinis laiko sinchronizavimas tai viena iš RDS funkcijų.

1. Įsitinkinkite, kad jūsų pasirinkta radijo stotis turi RDS funkciją.
2. Įsitinkinkite, kad jūsų MCI300 įrenginys yra įjungtas.
3. Spauskite **MENU**.
4. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ▶, kad pasirinktumėte **[Settings] > [Time] > [Auto time sync]**.
5. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ▶, kad pasirinktumėte RDS radijo stotį.
6. Jeigu norite grįžti į home meniu, spauskite **HOME**.

### Laiko nustatymas rankiniu būdu

1. Įsitinkinkite, kad jūsų MCI300 įrenginys yra įjungtas.
2. Spauskite **MENU**.
3. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ▶, kad pasirinktumėte **[Settings] > [Time] > [Set time]**.
4. Spauskite ▲ arba ▼, kad reguliuotumėte laiką, o tada ▶, kad patvirtintumėte nustatymą.
5. Spauskite ◀, kad sugrįžtumėte į buvusį meniu.
  - Jeigu norite grįžti į home meniu, spauskite **HOME**.

#### Patarimas

- Jūs galite naudotis skaičių mygtukais 0-9, kad tiesiogiai įvestumėte laiką.

### Laiko formato nustatymas

1. Įsitinkinkite, kad jūsų MCI300 įrenginys yra įjungtas.
2. Spauskite **MENU**.

3. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ▶, kad pasirinktumėte **[Settings] > [Time] > [Time format]**.
4. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ▶, kad pasirinktumėte laiko formatą.
5. Spauskite ◀, kad sugrįžtumėte į buvusį meniu.
  - Jeigu norite grįžti į home meniu, spauskite **HOME**.

### Išsijungimo laikmačio nustatymas

Jūs galite pasirinkti laiko periodą, po kurio jūsų MCI300 įrenginys įsijungs į budėjimo režimą. Galite pasirinkti tokius laiko periodus minutėmis:

- **[Sleep 15]**
- **[Sleep 30]**
- **[Sleep 45]**
- **[Sleep 60]**
- **[Sleep 90]**
- **[Sleep 120]**
- **[Sleep off]** – išjungta

1. Įsitinkinkite, kad jūsų MCI300 įrenginys yra įjungtas.
2. Vieną ar keletą kartų spauskite **SLEEP**, kad pasirinktumėte laiko periodą.
  - ↳ Kai jūs pasirenkate laiko periodą, ekrane matote  paveiksluką.
  - ↳ Bet kuriuo metu spauskite **SLEEP**, kad pamatytumėte kiek laiko liko iki išsijungimo.

### Kalbos pakeitimas

Jūs galite pakeisti kalbą, kurią pasirinkote pirmojo instaliavimo metu (daugiau informacijos rasite skyriuje "Pirmasis instaliavimas" 9 puslapyje).

1. Įsitinkinkite, kad jūsų MCI300 įrenginys yra įjungtas.
2. Spauskite **MENU**.
3. Pasirinkite **[Settings] > [Language]**.
4. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ▶, kad pasirinktumėte.
5. Jeigu norite grįžti į home meniu, spauskite **HOME**.

## 8. NUSTATYMAI

### Garsumo reguliavimas

1. Grojimo metu spauskite **+VOL-**, kad padidintumėte arba sumažintumėte garsumą.

### Mute – laikinas garso užtildymas

Jūs galite laikinai išjungti garsą.

1. Grojimo metu spauskite **MUTE**.
  - Dar kartą spauskite **MUTE**, kad sugrąžintumėte garsą.

### Equalizer (EQ) nustatymų keitimas

Jūs galite pasirinkti toliau išvardintus garso nustatymus:

- **[Rock]**
  - **[Pop]**
  - **[Jazz]**
  - **[Neutral]**
  - **[Techno]**
  - **[Classical]**
1. Įsitikinkite, kad MCI300 yra įjungtas.
  2. Spauskite **MENU**.
  3. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[Equalizer]**.
  4. Spauskite ▲ arba ▼, kad pasirinktumėte.
    - Jeigu norite grįžti į home meniu, spauskite **HOME**.

### Smart EQ įjungimas

1. Įsitikinkite, kad MCI300 yra įjungtas.
2. Spauskite **SMART EQ**, kad pasirinktumėte:
  - Įjungti Smart EQ.
  - Išjungti Smart EQ.
  - Naudojantis Smart EQ funkcija, įrenginys automatiškai pasirenka equalizer nustatymus pagal grojamo failo žanrą.
  - Jeigu prie audio failo nėra priskirtas joks žanras, tai pagal nutylėjimą pasirenkamas Pop nustatymas.

### Žemų ir aukštų dažnių reguliavimas

1. Įsitikinkite, kad MCI300 yra įjungtas.
2. Spauskite **MENU**.
3. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[Settings] > [Treble/Bass]**.
4. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte.
5. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad reguliuotumėte.
  - Jeigu norite grįžti į home meniu, spauskite **HOME**.

### Dynamic Bass Boost nustatymas (DBB)

Jūs galite pasirinkti iš toliau išvardintų DBB nustatymų:

- **[DBB1]**
  - **[DBB2]**
  - **[DBB3]**
  - **[Off]** (pagal nutylėjimą išjungta)
1. Kad pasirinktumėte norimą nustatymą, pakartotinai spauskite DBB.

### Incredible Surround garso įjungimas

1. Jeigu norite įjungti Incredible Surround garsą, spauskite **INCR.SURR**.
  - Jeigu norite išjungti šį nustatymą, spauskite tą patį mygtuką dar kartą.

## ... GROJIMAS

8. Pasitikrinkite savo elektroninio pašto dėžutę. Jūs turite gauti laišką iš **ConsumerCare@Philips.com**, laiško pavadinimas **Your Streamium Registration**.
9. Sekite instrukcijomis esančiomis atsiųstame laiške, kad užbaigtumėte registravimo procedūrą.
  - Jeigu norite grįžti į Home meniu, spauskite **HOME**.
4. Kai klausotės Internetinės radijo stoties, spauskite **FAVORITE**, kad pažymėtumėte tą stotį.
  - Jeigu norite grįžti į Home meniu, spauskite **HOME**.
  - Kai kitą kartą prisijungsite prie Internetinio radijo, savo pažymėtas stotis matysite mėgstamiausių radijo stočių meniu.

### Radijo klausymas iš Interneto

1. Sekite žingsniais, kad užregistruotumėte savo įrenginį ir galėtumėte klausytis Internetinio radijo. (Daugiau informacijos 12 puslapyje).
2. Įsitikinkite, kad MCI300 įjungtas.
3. Įsitikinkite, kad MCI300 prijungtas prie interneto.
4. Spauskite **INTERNET RADIO**.
  - ↳ Atsiranda galimi pasirinkimai.
- Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte norimą stotį.
- Jeigu norite grįžti į Home meniu, spauskite **HOME**.

### Pastaba

- Norėdami naudotis radiju internete, jūs privalote turėti plačiajuostį internetą.

### Pasirinkti mėgstamiausias radijo stotis Internete

Jūs galite pasirinkti/ pažymėti savo mėgstamiausias internetines radijo stotis ir kitą kartą, norėdami jų klausytis, jūs jas lengvai surasite.

1. Sekite žingsniais, kad užregistruotumėte savo įrenginį ir galėtumėte klausytis Internetinio radijo. (Daugiau informacijos 12 puslapyje).
2. Įsitikinkite, kad MCI300 įjungtas.
3. Įsitikinkite, kad MCI300 prijungtas prie interneto.

### Pastaba

- Norėdami naudotis radiju internete, jūs privalote turėti plačiajuostį internetą.

### Mėgstamiausių radijo stočių klausymasis

Pirmiausiai jūs turite pažymėti savo mėgstamiausias radijo stotis.

1. Sekite žingsniais, kad užregistruotumėte savo įrenginį ir galėtumėte klausytis Internetinio radijo. (Daugiau informacijos 12 puslapyje).
2. Pažymėkite mėgstamiausias radijo stotis Internete. (Daugiau informacijos 13 puslapyje).
3. Įsitikinkite, kad MCI300 įjungtas.
4. Įsitikinkite, kad MCI300 prijungtas prie interneto.
5. Spauskite **HOME**.
6. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[Internet Radio] > [Favorite Stations]**.
  - Jeigu norite grįžti į Home meniu, spauskite **HOME**.

### Pastaba

- Norėdami naudotis radiju internete, jūs privalote turėti plačiajuostį internetą.

### Patarimas

- Mėgstamiausias radijo stotis galite tvarkyti ir per Philips tinklapyje esančią Steamium Management programą.

### Rankinis Internetinių radijo stočių pridėjimas

Šiame skyriuje aprašyta, kaip pridėti URL adresus radijo stotims kompiuteryje.

1. Jeigu to dar nepadarėte, sekite žingsniais, kad užregistruotumėte savo įrenginį ir galėtumėte klausytis Internetinio radijo. (Daugiau informacijos 12 puslapyje).
2. Registruoto įrenginio tinklapyje spustelkite nuorodą **Streamium Management**.
3. Pasirinkite **My Media**.
4. Tada spauskite **Music** juosta.
5. Pirmoje juostoje įveskite Internetinės radijo stoties URL adresą.
6. Antroje juostoje įveskite pavadinimą.
  - ↳ Pavadinimas (nickname), tai kaip jūs pavadinsite savo radijo stotį MCI300 įrenginyje.
7. Trečioje juostoje įveskite aprašymą.
8. Spauskite **Save**, kad viską išsaugotumėte.

#### **Pastaba**

- Jeigu rankiniu būdu pridėta radijo stotis yra pasiekama ir tinkamame formate, jūs galėsite jos klausytis per savo MCI300 įrenginį.
- Rankiniu būdu pridėtas Internetines radijo stotis galite rasti savo įrenginio My Media sąraše.
- Tam, kad galėtumėte naudotis Internetinių radijo stočių galimybėmis, jūs privalote turėti plačiajuostį Internetą.

### Radio stočių klausymas iš My Media sąrašo

My Media leidžia pasiekti Internetines radijo stotis, kurios nepriklauso standartinėms paslaugoms.

1. Jeigu to dar nepadarėte, sekite žingsniais, kad užregistruotumėte savo įrenginį ir galėtumėte klausytis Internetinio radijo. (Daugiau informacijos 12 puslapyje).
2. Rankiniu būdu pridėkite radijo stotis (skaitykite skyrių "Rankinis radijo stočių pridėjimas" 14 puslapyje).
3. Įsitikinkite, kad MCI300 įjungtas.

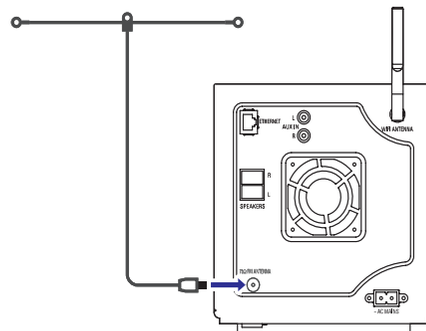
4. Įsitikinkite, kad MCI300 prijungtas prie interneto.
5. Spauskite **INTERNET RADIO**.
6. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[My Media]**.
  - Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į Home meniu.

#### **Pastaba**

- Tam, kad galėtumėte naudotis Internetinių radijo stočių galimybėmis, jūs privalote turėti plačiajuostį Internetą.

### FM Radijas

Prijunkite anteną, kad per savo MCI300 įrenginį galėtumėte klausytis FM radijo.



### FM Radijo klausymas

1. Įsitikinkite, kad jūsų MCI300 įjungtas.
2. Įsitikinkite, kad pilnai ištiesėte pridėtą FM anteną.
3. Spauskite **HOME**.
4. Spauskite **FM TUNER**.
  - ↳ Rodomas dabar grojamos stoties dažnis.
  - ↳ Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į home meniu.

#### **Patarimas**

- Pasukite anteną, jeigu norite pareguliuoti dažnio priėmimą.
- Jūs galite naudotis automatine paieškos ir išsaugojimo funkcija, kad išsaugotumėte radijo stotis.

Prijungtame UPnP įrenginyje galite ieškoti specifinių audio failų.

1. Įsitikinkite, kad MCI300 yra įjungtas.
2. Spauskite **HOME**.
3. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[Music]**.
  - ↳ Ekrane pamatote visus pasiekiamus serverius.
4. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte serverį.
  - ↳ Ekrane matote visus pasiekiamus sąrašus.
5. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte sąrašą.
6. Spauskite **SEARCH**.
  - ↳ Atsiranda teksto įvedimo eilutė.
7. Naudokitės nuotolinio valdymo pulto skaičių-raidžių mygtukais, kad įvestumėte paieškos žodį.
8. Spauskite **OK/►||**, kad pradėtumėte paiešką.
  - ↳ MCI300 rodo artimiausią surastą rezultatą.
9. Jeigu norite sustabdyti paiešką, spauskite ■.
  - Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į home meniu.

## 6. GROJIMO PASIRINKIMAI

Jūs galite pasirinkti įvairias grojimo galimybes:

- Pakartojimas
- Grojimas atsitiktine tvarka
- Grojimas pagal atlikėją
- Grojimas pagal žanrą

### Pakartojimas

Jūs galite pakartoti vieną ar visus audio failus.

1. Grojimo metu, pakartotinai spauskite **REPEAT**, kad pasirinktumėte tarp:
  - **[Repeat]1**
  - Pasirinktas takelis bus visada kartojamas, kol neatliksite kito pasirinkimo.
  - **[Repeat] All**
  - Visi pasirinkti audio failai grojami pakartotinai tol, kol neatliksite kito pasirinkimo.
  - **Off** (išjungta- tai gamyklinis nustatymas)

### Grojimas atsitiktine tvarka

Pasirinktus audio failus jūs galite groti atsitiktine tvarka.

1. Grojimo metu, pakartotinai spauskite **SHUFFLE**, kad įjungtumėte arba išjungtumėte grojimą atsitiktine tvarka.
  - ↳ Kai jūs įjungiate šią funkciją, takeliai bus grojami atsitiktine tvarka.

### Grojimas pagal atlikėją

Iš įrenginio kietojo disko (HD) jūs galite groti visus audio failus, kuriuos atlieka tas pats atlikėjas.

1. Kai jūs klausotės muzikos iš HD, spauskite **SAME ARTIST**.

### Grojimas pagal žanrą

Iš įrenginio kietojo disko (HD) jūs galite groti visus audio failus, kurie yra tokio paties žanro

1. Kai jūs klausotės muzikos iš HD, spauskite **SAME GENRE**.

## ... GROJIMAS

### Dažnio pakeitimas

Tam, kad patobulintumėte radijo stoties priėmimą, jūs galite šiek tiek pakeisti/ pareguliuoti dažnį.

1. Įsitikinkite, kad jūsų MCI300 įjungtas.
2. Spauskite **HOME**.
3. Spauskite **FM TUNER**.
  - ↳ Rodomas dabar grojamos stoties dažnis.
4. Spauskite **▲ ▼**, kad pareguliuotumėte dažnį.
  - Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į home meniu.

### Patarimas

- Jūs galite išsaugoti savo norimą dažnį, kaip radijo stoties numerį.

### Rankinė paieška ir išsaugojimas

Rankiniu būdu jūs galite surasti ir išsaugoti radijo stotis.

1. Įsitikinkite, kad jūsų MCI300 įjungtas.
2. Spauskite **HOME**.
3. Spauskite **FM TUNER**.
  - ↳ Rodomas dabar grojamos stoties dažnis.
4. Spauskite **▲ ▼**, kad keistumėte dažnį.
5. Spauskite **MENU**.
6. Pasirinkite **[Save to preset]**.
7. Spauskite **▲ ▼**, o tada **▶**.
  - ↳ Dažnis išsaugomas kaip radijo stoties numeris.
  - ↳ Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į home meniu.

### Patarimas

- Vietoje vieno radijo stočių jūs galite išsaugoti kitas.

### Automatinė radijo stočių paieška

MCI300 gali automatiškai surasti pasiekiamas radijo stotis.

1. Įsitikinkite, kad jūsų MCI300 įjungtas.
2. Spauskite **HOME**.
3. Spauskite **FM TUNER**.
  - ↳ Rodomas dabar grojamos stoties dažnis.
4. Spauskite ir laikykite **▲** arba **▼**, kad pradėtumėte automatinę paiešką.
  - ↳ Kai radijo stotis surandama, paieška baigiasi.
5. Spauskite **MENU**.
6. Pasirinkite **[Save to preset]**.
7. Spauskite **▲** arba **▼** ir **▶**, kad pasirinktumėte.
  - ↳ Dažnis išsaugomas kaip radijo stoties numeris.
  - ↳ Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į home meniu.

### Automatinė radijo stočių paieška ir išsaugojimas

MCI300 gali automatiškai surasti ir išsaugoti visas pasiekiamas radijo stotis. Jūsų įrenginys išsaugo iki 60 radijo stočių.

1. Įsitikinkite, kad jūsų MCI300 įjungtas.
2. Spauskite **HOME**.
3. Spauskite **FM TUNER**.
  - ↳ Rodomas dabar grojamos stoties dažnis.
  - ↳ Spauskite **MENU**.
4. Pasirinkite **[Autostore radio]**.
  - ↳ MCI300 ieško ir išsaugo pasiekiamas radijo stotis.
  - ↳ Kai visos pasiekiamos radijo stotys jau išsaugotos, paieška baigiasi.
  - ↳ Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į home meniu.

### Pasirinkti nustatytas radijo stotis

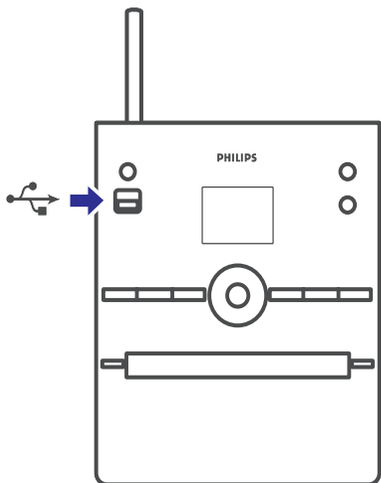
Nustatytų radijo stočių sąrašė galite rasti visas išsaugotas radijo stotis.

1. Įsitikinkite, kad jūsų MCi300 įjungtas.
2. Spauskite **HOME**.
3. Spauskite **FM TUNER**.  
↳ Rodomas dabar grojamos stoties dažnis.
4. Spauskite ►, kad pamatytumėte radijo stočių numerius.
5. Spauskite ▲ ▼ ir ►.
  - Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į home meniu.

### Muzikos grojimas iš flash memory USB įrenginio

Jūs galite klausytis muzikos iš USB įrenginio. Jūs galite perkelti muzikos biblioteką iš MCi300 į USB atminties saugojimo įrenginį.

1. Prijunkite USB įrenginį prie MCi300 įrenginyje esančio USB lizdo.



2. Savo MCi300 įrenginyje spauskite **HOME**.
3. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[USB]**.  
↳ Ekranėlyje matote USB įrenginį.
4. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte USB įrenginyje esantį turinį.
  - Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į home meniu.

### HD (Kietojo disko) muzikos grojimas iš Philips Bevielio Muzikinio Centro

#### Pastaba

- Skaitykite Philips Bevielio Muzikinio Centro (parduodamas atskirai) instrukcijas ir sekite instrukcijomis, kad pridėtumėte "stotelę".

Jūs galite klausytis muzikos, kuri yra saugoma Philips Bevielio Muzikinio Centro kietajame diske (HD). Tinkami Philips Bevieliai Muzikiniai centrai:

- WAC700
  - WAC7000
  - WAC7500
  - WAC3500D
  - MCi500H  
HD (kietojo disko) muzikos funkcija suteikia tokius pasirinkimus:
  - **[Playlists]:** Audio failų kolekcijos pagal grojaraščio pavadinimą alfabeto tvarka.
  - **[Artists]:** Audio failų kolekcijos pagal atlikėjo pavadinimą alfabeto tvarka.
  - **[Albums]:** Audio failų kolekcijos pagal albumo pavadinimą alfabeto tvarka.
  - **[Genres]:** Albumų kolekcijos pagal muzikos stilių (jeigu tokia informacija albume yra pasiekiamą).
  - **[All tracks]:** Visi audio failai surūšiuoti pagal pavadinimus alfabeto tvarka.
1. Įsitikinkite, kad MCi300 yra įjungtas.
  2. Spauskite **HD**, kad pasirinktumėte kietąjį diską.
  3. Spauskite **OK / ►II**, kad pradėtumėte grojimą.
    - Spauskite **OK / ►II**, kad perjunginėtumėte tarp grojimo ir pauzės.
    - Jeigu norite grįžti į Home meniu, spauskite **HOME**.

#### Pastaba

- Daugiau informacijos gausite paskaityę skyrių apie grojimą 18 puslapyje.

### Grojaraščio sukūrimas

Prijungto Philips bevielio muzikinio centro kietajame diske galite sukurti iki 99 grojaraščių.

1. Įsitikinkite, kad MCi300 yra įjungtas.
2. Nuotolinio valdymo pulte spauskite **HD**.
3. Spauskite **MENU**, kad patektumėte į HD meniu.
4. Spauskite ▲ arba ▼ ir ►, kad pasirinktumėte **[Create Playlist]**.  
↳ Sukuriamas naujas grojaraštis su pavadinimu, pavyzdžiui Playlist\_001.  
↳ Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į home meniu.

### Audio failų pridėjimas į grojaraštį

Viename grojaraštyje gali būti iki 300 audio failų.

1. Įsitikinkite, kad MCi300 yra įjungtas.
2. Nuotolinio valdymo pulte spauskite **HD**.
3. Spauskite ▲ arba ▼ ir ►, kad pasirinktumėte audio failą.
4. Spauskite **MENU**, kad patektumėte į HD meniu.
5. Spauskite ▲ arba ▼ ir ►, kad pasirinktumėte **[Add to Playlist]**.
6. Spauskite ▲ arba ▼ ir ►, kad pasirinktumėte grojaraštį.
  - ↳ Audio failas pridedamas į grojaraštį.
  - ↳ Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į home meniu.

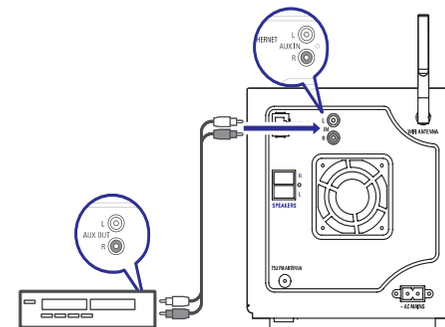
### Grojaraščio grojimas

1. Įsitikinkite, kad MCi300 yra įjungtas.
2. Nuotolinio valdymo pulte spauskite **HD**.
3. Spauskite **MENU**, kad patektumėte į HD meniu.
4. Spauskite ▲ arba ▼ ir ►, kad pasirinktumėte **[Playlists]**.
5. Spauskite ▲ arba ▼ ir ►, kad pasirinktumėte grojaraštį.
6. Spauskite **OK / ►II**, kad pradėtumėte grojimą.
  - ↳ Jeigu norite sustabdyti grojimą, spauskite **■**.
  - ↳ Spauskite **HOME**, kad grįžtumėte į home meniu.

### Papildomų audio įrenginių prijungimas (AUX)

Jūs galite klausytis muzikos iš išorinių įrenginių, kurie prijungti prie jūsų MCi300 įrenginio AUX lizdo.

1. Paskaitykite išorinio įrenginio naudojimosi instrukcijas, kad teisingai prijungtumėte audio laidą (parduodamas atskirai) prie audio išvesties lizdo esančio išoriniame įrenginyje.
2. Kitą audio laido galąjunkite prie MCi300 įrenginyje esančio **AUX IN** lizdo.



3. MCi300 nuotolinio valdymo pulte spauskite **HOME**.
4. Spauskite ▲ arba ▼, o tada ►, kad pasirinktumėte **[AUX]**.
5. Naudokitės išorinio įrenginio mygtukais, kad valdytumėte muzikos grojimą.