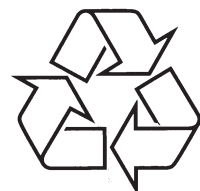


Mikro Hi-Fi Sistema

MCM395



Naudojimosi instrukcijų knygelė



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

PROBLEMŲ SPRENDIMAS

Problema	Sprendimas
Nėra garso arba jis prastos kokybės	<ul style="list-style-type: none">✓ Pareguliuokite garsą.✓ Atjunkite ausines.✓ Patikrinkite, ar teisingai prijungti garsiakalbiai.✓ Patikrinkite, ar prijungti laidai yra "pliki" ties kontaktais.✓ Įsitikinkite, kad MP3-CD diskas buvo išrašytas 32-256 kbps bitų dažniu su 48 kHz, 44.1 kHz arba 32 kHz grojimo dažniu.
Kairiojo ir dešiniojo garso išėjimo signalai sumaišyti	<ul style="list-style-type: none">✓ Patikrinkite garsiakalbių prijungimą ir pastatymo vietą.
Nuotolinio valdymo pultas neveikia taip, kaip turėtų	<ul style="list-style-type: none">✓ Pasirinkite šaltinį (pavyzdžiui, CD arba TUNER) prieš paspaudami funkcinius mygtukus (▶, ▶◀, ▶▶).✓ Sumažinkite atstumą tarp pultelio ir sistemos.✓ Maitinimo elementus įdėkite pagal polius (+/-) taip, kaip parodyta.✓ Pakeiskite maitinimo elementus.✓ Atsukite nuotolinio valdymo pultelį link infraraudonųjų spindulių priėmimo sistemos priekyje.
Laikmatis neveikia	<ul style="list-style-type: none">✓ Teisingai nustatykite laikrodį.✓ Paspauskite TIMER norėdami ijjungti laikmatį.
Laikrodžio / Laikmačio nustatymai yra ištrinti	<ul style="list-style-type: none">✓ Elektros maitinimas buvo nutrauktas arba laidas buvo ištrauktas. Iš naujo nustatykite laikrodį / laikmatį.
Nerodomi kai kurie USB įrenginyje esantys failai	<ul style="list-style-type: none">✓ Patikrinkite, ar įrenginyje esančių failų skaičius neviršija 99, o pavadinimų skaičius neviršija 500.
Ekrane slenka užrašas "DEVICE NOT SUPPORTED"	<ul style="list-style-type: none">✓ Atjunkite USB įrenginį arba pasirinkite kitą šaltinį.

Energy Star

Philips – būdami Energy Star Partneriais siekia, kad visi jų gaminiai atitiktų Energy Star energijos vartojimo efektyvumo reikalavimus.



ISPĖJIMAS

Kitoks nei šioje instrukcijų knygelėje paminėtų procedūrų ar valdymo veiksmų naudojimas gali sukelti pavojingą spinduliaivimą arba kitokį pavojingą nutikimą.

**KLASĖ 1 LAZERINIS
PRODUKTAS**

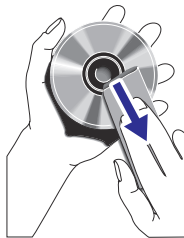
PRIEŽIŪRA

Korpuso valymas

- Naudokite minkštą medžiagą lengvai sudrėkintą silpname valiklyje. Nenaudokite skysčių, turinčių alkoholio, spirito, amoniako ar aštrių dalelių.

Diskų valymas

- Jeigu diskas išsipurvina, nuvalykite jį su medžiagos skiaute. Valykite diską nuo vidurio į kraštus.
- Nenaudokite tokius tirpiklius kaip benzolas, kitų valiklių, arba antistatininių purškiklių skirtų analoginiams išrašams (plokšteliems).



CD linzės valymas

- Po ilgo naudojimo dulkės ir purvas gali susikaupti ant diskų linzės. Norėdami užtikrinti gerą garso kokybę, nuvalykite linzę su PHILIPS CD Lens valikliu arba bet kokiui kitu tam skirtu valikliu. Sekite instrukcijas, pateiktas su valikliais.

PROBLEMŲ SPRENDIMAS

PERSPĖJIMAS

Jokiu būdu nebandykite patys taisyti sistemos, nes taip pažeisite garantinės sutarties sąlygas.

Neatidarinėkite sistemos, nes yra elektros šoko pavojus.

Jeigu pastebite gedimą, pirmiausia patikrinkite punktus aprašytus apačioje. Jei vis tiek nepavyks pataisyti problemos, susiekiite su tiekėjais arba serviso centru.

Problema	Sprendimas
"NO DISC" rodoma ekrane	<ul style="list-style-type: none">✓ Idėkite diską.✓ Patikrinkite, ar teisinga puse įdėjote kompaktinį diską.✓ Palaukite, kol drėgmė išgaruos nuo linzės.✓ Pakeiskite arba išvalykite diską, žiūrėkite "Priežiūra".✓ Naudokite užbaigtą įrašinėti ("finalised") CD-RW arba CD-R.
Radio kokybė yra prasta	<ul style="list-style-type: none">✓ Jei signalas per silpnas, sureguliukite anteną arba prijunkite išorinę anteną.✓ Padidinkite atstumą tarp Micro Hi-Fi sistemos ir jūsų televizoriaus arba vaizdo grotuvo.
Sistema nereaguoja į mygtukų paspaudimus	<ul style="list-style-type: none">✓ Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimo laidą.

TURINYS

Bendra Informacija

Pateikti priedai.....	4
Aplinkosaugos Informacija	4
Saugumo Informacija	4
Apie MP3 diskus	4
Klausymosi saugumas.....	5

Paruošimas

Jungtys įrenginio galinėje dalyje.....	6~7
Elektros energijos tiekimas	
Antenų pajungimas	
Garsiakalbių pajungimas	
Papildomos jungtys	
Prieš naudojantį nuotolinio valdymo pultu	8
Maitinimo elementų (ličio CR2025) pakeitimas	
nuotolinio valdymo pulte	8

Valdymas

Sistemos ir nuotolinio valdymo	
pultelio valdymo funkcijos	9~11

Pagrindinės Funkcijos

Sistemos įjungimas	12
Sistemos įjungimas į Eco Power	
budėjimo režimą	12
Energiją taupantis automatinis	
budėjimo režimas	12
Garso valdymas	12
Garso nustatymas	12

CD / MP3-CD Valdymas

Diskai tinkami grojimui.....	13
Disko grojimas	13
Teksto ekranėlis	13
Kitos dainos pasirinkimas.....	13
Dainos dalies suradimas	14
Norimo Albumo/ Dainos pasirinkimas	
(tik MP3 diskams)	14
Skirtingi grojimo režimai: SHUFFLE ir REPEAT	14
Dainų numerių užprogramavimas.....	14
Užprogramavimo peržiūréjimas	14
Užprogramavimo ištrynimas	14

Radijo Imtuvas

Radijo stočių nustatymas	15
Radijo stočių užprogramavimas	15
Automatinis programavimas	
Programavimas rankiniu būdu	
Nustatyti radio stočių pasirinkimas	16
RDS	16
RDS laikrodžio nustatymas	

Įšoriniai šaltiniai

Ne-USB įrenginio naudojimas.....	17
USB įrenginio naudojimas	17~18

Laikrodis / Laikmatis

Laikrodžio nustatymas.....	19
Laikmačio nustatymas	19
Laikmačio įjungimas ir išjungimas	
Išsijungimo laikmačio (SLEEP) nustatymas	20

Techniniai duomenys

Priežiūra	22
-----------------	----

Problemų Sprendimas

22-23

BENDRA INFORMACIJA

Sveikiname jus su naujuoju pirkiniu ir sveiki atvykę į Philips pasaulį!

Norėdami pajusti pilną Philips klientų aptarnavimo kokybę, užregistruokite šį produktą www.philips.com/welcome.

Šis prietaisas naudoja radijo dažnius, atitinkančius Europos Sąjungos reikalavimus.

Pateiktí piedai

- 2 garsiakalbiai
- nuotolinio valdymo pultas
- FM bangų laidinė antena

Aplinkosaugos Informacija

Išpakavimui nenaudojamos jokios nereikalingos medžiagos. Mes skyréme daug pastangų, kad padarytume išpakavimą lengvai išskiriamą į tris medžiagas: kartoną (dėžę), išplečiamą polistirolą (išvirtinimai) bei polietileną (maišai, apsauginė juosta).

Jūsų įrenginys sudarytas iš medžiagų, kurios gali būti perdirbtos, jei įrenginį išardyti kompanija, kuri tame specializuojasi. Prašome susipažinti su vietinėmis taisyklėmis, nustatantiomis išpakavimą, išsikrovusių maitinimo elementų bei senos įrangos išmetimo tvarką.

Saugumo Informacija

- Prieš naudodami prietaisą, patikrinkite, ar įtampa, nurodyta ant prietaiso apatinės dalies, atitinka nominalią įtampą jūsų namo elektros tinklą. Jei ne, prašome pasitarti su "Philips" astovu, pardavusi Jums sistemą. Pastatykite šį įrenginį šalia elektros lizdo bei ten, kur lengvai gali būti pasiekiamas elektros laidas.
- Prietaiso nejudinkite, kai jis įjungtas. Pastatykite jį ant stabilaus, kieto ir nesiūbuojančio paviršiaus.
- Įrenginį statykite netoli elektros rozetės, kad ji būtų lengvai pasiekiamai.
- Ant įrenginio nieko negalima lašinti ar varvinti.
- Norėdami apsaugoti įrenginį nuo perkaitimo, įsitinkinkite, kad aplinkui įrenginį yra pakankamai erdvės ventiliacijai. Įsitinkinkite, kad oras gali laisvai cirkuliuoti, tuo pačiu apsaugodamas įrenginį nuo perkaitimo. Palikite bent 10 centimetrų laisvos erdvės įrenginio gale ir bent po 5 centimetrus iš kiekvieno šono.

- Ventiliacijos angų negalima uždengti. Nedékite ant grotuvo ar šalia jo staltiesių, užuolaidų, laikraščių ir panašių dalykų.
- Saugokite įrenginį nuo per didelės drėgmės, lietaus, smėlio arba šilumos šaltinių, tokiių kaip šildymo įrenginiai arba tiesioginiai saulės spinduliai.
- Nedékite ant įrenginio atvirų ugnies šaltinių, tokiių kaip uždegtos žvakės.
- Nedékite ant įrenginio daiktų su skysčiais, tokiių kaip vazos.
- Jeigu prietaisas įnešamas iš šaltos aplinkos į šiltą arba drėgną patalpą, prietaiso viduje gali susikondensuoti vanduo ir aprasoti kompaktinių diskų grotovo lėšai. Taigi šiuo atveju kompaktinių diskų grotuvas gali neveikti. Palikite prietaisą įjungtą, tačiau be diskų vienai valandai, kol kondensatas išgaruos ir prietaisas vėl galės normaliai dirbti.
- Prietaiso tipo lentelė (ant kurios pažymėtas serijos numeris) yra pritvirtinta ant prietaiso apatinės dalies.
- Mechaninės prietaiso dalys susitepa pačios, todėl jų papildomai nereikia tepti jokia alvyra.
- **Kai sistema yra perjungta į budėjimo režimą, ji vis tiek naudoja šiek tiek elektros energijos. Norėdami visiškai atjungti įrenginį nuo srovės šaltinio, ištraukite maitinimo laidą iš maitinimo šaltinio (elektros tinklo).**

Apie MP3 diskus

Tinkami formatai:

- ISO9660, Joliet, Multisession
- Maksimalus dainų plus albumų skaičius: 500
- Maksimalus direktorių, failų aplankų gylis yra 8 lygių
- Maksimalus albumų skaičius: 99
- Maksimalus MP3 užprogramuotų dainų skaičius yra 20
- Tinka VBR bitų dažnis
- Tinkami grojimo dažniai: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Tinkami MP3 diskų Bitų-dažniai: 32, 64, 128, 192, 256 (kbps)

Garso kokybė

Prisiminkite, kad diskai geriausiai veikia kai juose yra vienos rūšies dainos (.mp3). **Norint išgauti gerą MP3 garso kokybę, rekomenduojama naudoti 128 kbps bitų dažnį.**

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

STIPRINTUVAS

Išėjimo galingumas	2 x 50 W RMS
.....	100 W + 100 W MPO
Signalų ir triukšmo santykis	≥ 62 Dba (IEC)
Dažnių spektras	40 – 15000 Hz ±3 dB
Garsiakalbių varža	4 Ω
Ausinių varža	32 – 1000 Ω

CD/MP3-CD GROTUVAS

Užprogramuojamų dainų skaičius	20
Dažnių spektras	20 – 20000Hz
Signalų ir triukšmo santykis	75 dBA
Kanalų atskyrimas	≥ 50 dB (1kHz)
Bendras harmoninis atskyrimas	<0.5%
MPEG 1 Layer 3 (MP3 CD)	MPEG AUDIO
MP3-CD bitų dažnis	32 – 256 kbps (patartina 128 kbps)
Grojimo dažniai	32, 44.1, 48 kHz

USB GROTUVAS

USB	12Mb/s, V1.1
.....	palaiko MP3 ir WMA failus
Albumų/aplankų skaičius	maksimum 99
Dainų/pavadinimų skaičius	maksimum 500

RADIO IMTUVAS

FM bangų spektras	87.5 – 108 MHz
MW bangų spektras	531 – 1602 kHz
Jautrumas prie 75 Ω	
- mono, 26 dB signalo ir triukšmo santykis ...	2.8 µV
- stereo, 46 dB signalo ir triukšmo santykis..	61.4 µV
Bendras harmoninis iškraipymas	<5%
Dažnių spektras	63 – 12500Hz (±3 dB)
Signalų ir triukšmo santykis	≥50 dBA

GARSIAKALBIAI

2-takų Bass reflex sistema

BENDRA INFORMACIJA

AC Maitinimas 220 – 230 V / 50 Hz

Energijos vartojimas budėjimo režime <7W

Eco power budėjimo režime <1W

Matmenys (plotis x aukštis x gylis)

– Korpusas 152 x 228 x 285 (mm)

– Garsiakalbiai 152 x 228 x 257 (mm)

Svoris

– Su pakuote 9.08 kg

– Korpusas 3.52 kg

– Garsiakalbiai 4.13 kg

Techninės charakteristikos ir išorinė išvaizda gal būti pakeisti be išankstinio perspėjimo.

Išsijungimo laikmačio (SLEEP) nustatymas

Išsijungimo laikmatis leidžia sistemai išsijungti po tam tikro nustatyto laiko.

- Paspauskite **SLEEP** nuotolinio valdymo pultelyje vieną ar kelis kartus, kad išsirinktumėte norimą išsijungimo laiko variantą.
 - Galimi pasirinkimai (laikas minutėmis):
 - 15 → 30 → 45 → 60 → 0 → 15..
 - Ekrane rodomi pranešimai "SLEEP XX". "XX" yra laikas minutėmis.
 - Jeigu nustatėte kokį nors išsijungimo laiką, ekrane bus matomas **zzz** simbolis.
- Kai pasiekiate norimą laiko variantą, nustokite spausti **SLEEP** mygtuką..

Išsijungimo laikmačio išjungimas

- Pakartotinai spauskite **SLEEP** mygtuką, kol pasirodys "0", arba paspauskite **ECO POWER / STANDBY ON** mygtuką.

Klausymosi saugumas

Klausykėtis vidutiniu garsumu

- Jeigu klausotés muzikos per ausines dideliu garsumu, jūs galite pažeisti savo klausą. Šis įrenginys gali groti tokiu dideliu garsumu, kuris gali sukelti klausos sutrikimus, net jeigu toks klausymasis trukpiau nei vieną minutę. Didelis įrenginio skleidžiamas garsas reikalingas žmonėms, kurie jau turi klausos sutrikimų.
- Garsas yra klaidinantis. Jeigu jūs klausotés muzikos dideliu garsumu, jūsų ausis prie to pripranta. Taigi po ilgo klausymosi, jūsų ausis į didelį garsą gali reaguoti kaip į normalų, bet tai yra kenksminga jūsų klausai. Taigi visada klausykėtis tik vidutiniu garsumu.

Nustatykite saugų garso lygi

- Nustatykite žemą garsumo lygi.
- Lėtai didinkite garsumą, kol jis taps vidutinis ir gerai girdimas.

Klausykite grotuvo tam tikrais laiko periodais

- Ilgas grotuvo klausymasis (net ir vidutiniu garsumu), gali sukelti klausos sutrikimus.
- Klausydamiesi muzikos darykite atitinkamas pertraukas.

Kai naudojatės ausinėmis, vadovaukitės toliau nurodytomis taisyklėmis

- Klausykėtis vidutiniu garsumu, darykite pertraukas.
- Atsargiai reguliuokite garsumą.
- Nesiklausykite tokiu garsumu, jog nebegirdite, kas aplink jus vyksta.
- Pavojingose situacijose nesinaudokite grotuvu.
- Neklausykite grotuvo važiuodam motociklų, dviračiu ir t.t. Jūs galite sukelti eismo trukdžius, tam tikrose vietose grotuvo klausymasis važiuojant yra uždraustas.

Seno produkto išmetimas

Jūsų produktas buvo sukurtas iš tokų aukštos kokybės medžiagų bei komponentų, kuriuos galima perdirbtai ir panaudoti dar kartą.

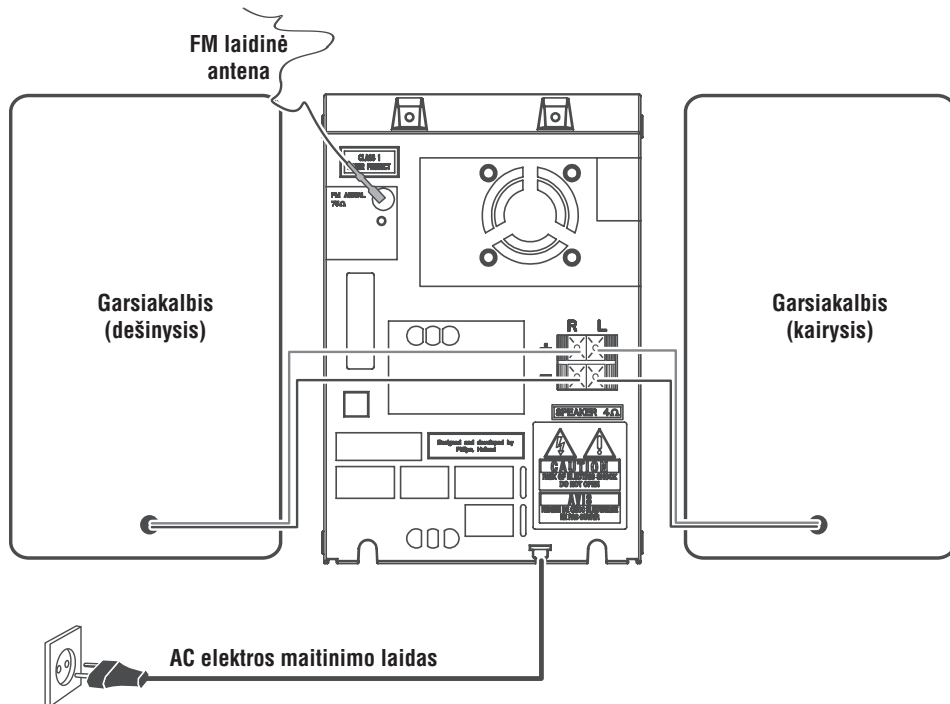


Kai šalia produkto yra tokis užbrauktas šiukslių dėžės su ratušais simbolis, tai reiškia, kad produkto išmetimas yra reguliuojamas Europos 2002/96/EC Direktivos.

Prašome išsiaiškinti apie vietinę elektrinių bei elektroninių prietaisų surinkimo tvarką.

Prašome veikti nepažeidžiant vietinių taisykių ir neišmesti savo senų produktų kartu su įprastinėmis namų šiukslėmis. Tinkamai išmesdami savo senus produktus padėsite išvengti potencialių neigiamų pasekmisi aplinkai bei žmogaus sveikatai.

PARUOŠIMAS



Jungtys įrenginio galinėje dalyje

Prietaiso tipo lentelė (ant kurios pažymėtas serijos numeris) yra pritvirtinta ant prietaiso apatinės dalies.

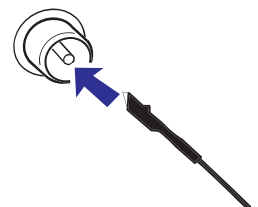
A Elektros energijos tiekimas

- Prieš pajungdami elektros energijos tiekimo laidą AC į rozetę, išsitikinkite, kad visi kiti sujungimai jau yra padaryti.

DĖMESIO!

- Siekiant optimalaus sistemos darbo, naudokite tik originalų elektros energijos tiekimo kabelį.*
- Niekada nedarykite jokių jungimų, kai prietaisas yra įjungtas.*

Siekiant apsaugoti įrenginį nuo perkaitimo, tame yra įmontuotas atitinkamas saugiklis. Ekstremaliomis sąlygomis Jūsų sistema gali automatiškai persijungti į budėjimo režimą. Jei taip atsitiko, leiskite sistemai atvėsti, prieš vėl ją įjungdami (Ne visuose modeliuose).



B Antenų Jungtys

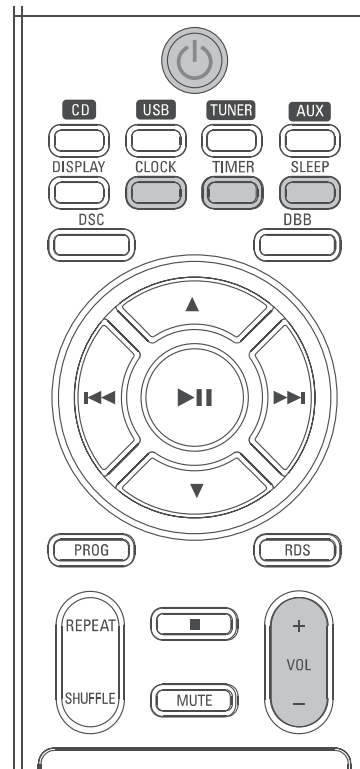
Pajunkite pateikiama FM laidinę anteną į **FM AERIAL** lizdą sistemoje. Nustatykite padėtį, kurioje radio stotilių priėmimo kokybė bus geriausia.

- Norédami geresnės transliacijos, lauko FM laidinę anteną pajunkite prie FM AERIAL (FM ANTENOS) lizdo.

Pastaba:

- Sistema nepalaiko MW tipo signalų.*

LAIKRODIS / LAIKMATIS



- Dar kartą paspauskite **CLOCK**.
→ Laikrodžio minučių skaičiai pradės mirkčioti.
- Pareguliukite **VOLUME** +/- (arba nuotolinio valdymo pulte spauskite **VOL** +/-), norédami nustatyti minutes.
- Paspauskite **CLOCK**, norédami patvirtinti laiką.

Laikmačio nustatymas

Sistema gali būti naudojama kaip žadintuvas: CD, radijas arba USB gali įsijungti nustatytu laiku. Pries naudodamini laikmatį nustatykite laikrodį.

Jeigu nustatinėjimo metu nepaspausite jokio mygtuko per 90 sekundžių, sistema automatiškai išeis iš laikmačio režimo.

- Budėjimo režime spauskite **TIMER** ilgiau negu 2 sekundės.
- Pakartotinai spauskite **SOURCE**, kad pasirinktumėte šaltinių.
→ Ekrane bus rodoma: "SET TIME" ir "SELECT SOURCE".
- Spauskite **TIMER**, norédami patvirtinti pasirinktą režimą.
→ Ekrane bus rodomas pranešimas "SET ON TIME" ir mirkčioja laikrodžio valandų skaičiai.
- Pareguliukite **VOLUME** +/- (arba nuotolinio valdymo pulte spauskite **VOL** +/-), norédami nustatyti valandas.
- Dar kartą paspauskite **TIMER**.
→ Laikrodžio minučių skaičiai pradės mirkčioti.
- Pareguliukite **VOLUME** +/- (arba nuotolinio valdymo pulte spauskite **VOL** +/-), norédami nustatyti minutes.
- Paspauskite **TIMER**, norédami patvirtinti laiką.
→ Laikmatis dabar yra nustatytas ir įjungtas.

Laikmačio įjungimas ir išjungimas

- Budėjimo režime arba grojant paspauskite **TIMER** ant nuotolinio valdymo pulto **vieną kartą**.
→ Ekrane pasirodys **Ø**, jeigu laikmatis yra įjungtas, ir dings, jeigu laikmatis išjungtas.

IŠORINIAI ŠALTINIAI

MP3/WMA failų struktūra USB įrenginyje

Šis Hi-Fi grotuvas naršys po MP3/WMA failus aplankais/pavadinimais (folders/sub-folders/titles).

Pavyzdys:

Root

- Title 001
- Title 002
- Title 003

Album 01

- Title 001
- Title 002
- Title 003

Album 02

- Title 001
- Title 002
- Title 003

Album 03

- Title 001
- Title 002
- Title 003

Sugrupuokite savo MP3/WMA failus pagal panašią aplankų struktūrą.

Pastabos:

- Jeigu diske ar USB įrenginyje MP3/WMA failai nėra sugrupuoti į albumus, jiems bus automatiškai paskirtas "01" albumas
- Išsitikinkite, kad USB įrenginyje esantys MP3 failai baigiasi .mp3, o WMA failai .wma.
- DRM apsaugotus WMA failus pirma apdorokite su Windows Media Player 10 (ar vėlesne versija). Daugiau informacijos apie WMA DRM (Windows Media Digital Rights Management) ir Windows Media Player'j galite gauti adresu www.microsoft.com.

1. Patikrinkite, ar USB įrenginys yra tinkamai pajungtas (skaitykite skyrių apie Papildomo įrenginio pajungimą).

2. Spauskite **SOURCE** (arba **USB** nuotolinio valdymo pulte) mygtuką vieną ar kelius kartus, kad pasirinktumėte USB šaltinių.

- Jeigu USB įrenginyje nerandama muzikinių failų, ekranelyje pasirodybs pranešimas **NO TRACK**.

3. Paleiskite USB muzikinius failus lygiai taip pat kaip ir iš diskų (skaitykite skyrių CD/MP3 Valdymas).

Pastabos:

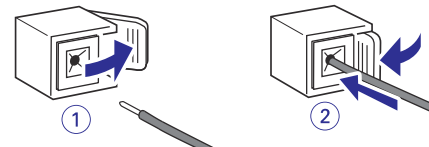
- *Talpumo sumetimais, albumo/dainos informacija gali skirtis nuo tos, kuri rodoma USB flash grotuvo valdymo programinėje įrangoje.*
- *Failų pavadinimai ar ID3 tags bus rodomi taip lygiu būty ne angliski.*

PARUOŠIMAS

C Garsiakalbių prijungimas

Priekiniai Garsiakalbiai

Pajunkite garsiakalbių laidus prie SPEAKERS gnybtų, dešinijį garsiakalbį prie "R", ir kairijį prie "L", spalvotajį (pažymėta) laidą jungdami prie "+", o juodą (nepažymėtą) laidą prie "-".



- "Nuogą" garsiakalbio laidu dalį pilnai ikiškite į gnybtus, kaip parodyta paveikslėlyje.

Pastabos:

- Siekiant geresnės garso kokybės, rekomenduojama naudoti pateiktus garsiakalbius.
- Nejunkite daugiau nei vieno garsiakalbio prie +/- garsiakalbių gnybtų.
- Nejunkite garsiakalbių, kurių varža žemesnė nei pateikiama komplekte. Žiūrėkite skyrelį "Techniniai duomenys".

D Papildomos jungtys

Papildomos įrangos ir pajungimo laidų nėra komplekto. Skaitykite papildomos įrangos naudojimo instrukcijų knygeles, kad sužinotumėte, kaip ją valdyti ir kaip pajungti prie šios sistemos.

USB įrenginio ar atminties kortelės pajungimas

Šiuo grotuvu galite paleisti muziką iš USB (USB flash atminties, USB flash grotuvo ar atminties kortelės) įrenginio bei mėgautis galingais Hi-Fi garsiakalbiais.

- Ikiškite USB įrenginio kištuką į lizdą , esančią grotuve.

ARBA

Įrenginiams su USB kabeliais:

1. Ikiškite USB kabelį (nepateikiamas komplekto) į lizdą , esančią grotuve.
2. Kitą USB laidą galą pajunkite prie USB įrenginio lizdo.

Atminties kortelėms:

1. Ikiškite atminties kortelę į kortelės skaitytuva (nepateikiamas komplekto).
2. Naudokite USB kabelį (nepateikiamas komplekto), kad kortelės skaitytuva sujungtumėte su  lizdu, esančiu grotuve.

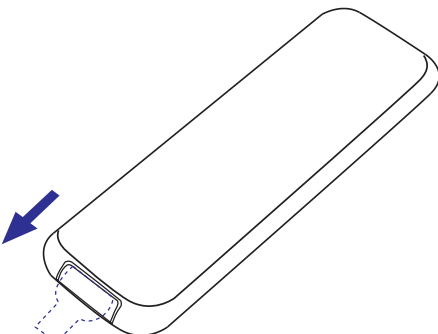
Ne-USB įrenginio pajungimas

Sujunkite išorinio įrenginio (televizoriaus, vaizdo grotuvo, lazerinių diskų grotuvo, DVD grotuvo arba kompaktinių diskų išrašymo įrenginio) audio išėjimus su grotuvo LINE-IN jungtimi.

PARUOŠIMAS

Prieš naudojantis nuotolinio valdymo pultu

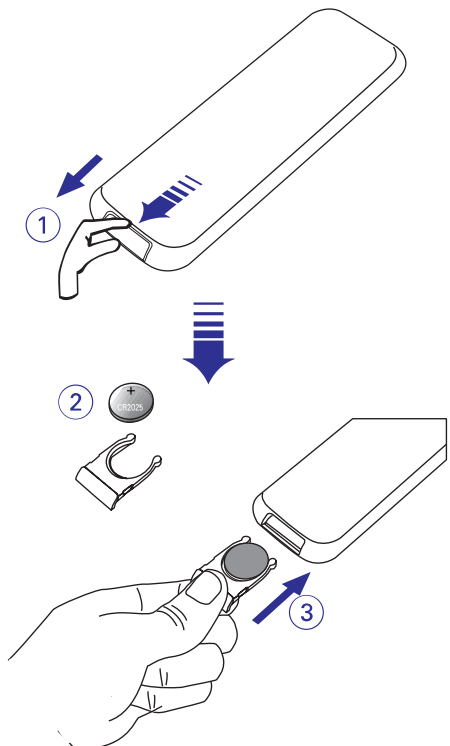
1. Nuimkite apsauginę plastikinę plėvelę.
2. Pasirinkite šaltinį, kurį Jūs norite valdyti, paspausdami vieną iš šaltinio mygtukų ant nuotolinio valdymo pulto (Pavyzdžiu, CD, TUNER).
3. Tada pasirinkite norimą funkciją (pavyzdžiu, **▶▶◀◀▶▶**).



Nuimkite plastikinę apsauginę juostelet

Maitinimo elementų (ličio CR2025) pakeitimas nuotolinio valdymo pulte

1. Paspauskite, kad atidarytumėte baterijų dėklą.
2. Iđekite naujają elementą pagal nurodytus polius.
3. Atgal įkiškite elementams skirtą skyrių.



PERSPĒJIMAS!

Baterijose yra jvairių cheminių medžiagų, todėl jos turi būti tinkamai išnestos ir laikomos saugioje nuo vaikų vietoje.

İŞORINIAI ŠALTINIAI

Ne-USB įrenginio naudojimas

1. Sujunkite išorinio įrenginio (televizoriaus, vaizdo grotuvo, lazerinių diskų grotuvo, DVD grotuvo arba kompaktinių diskų išrašymo įrenginio) audio (OUT) išėjimus su grotovo **LINE IN** jungtimi.
2. Ant grotuvo pakartotinai spauskite **SOURCE** (arba **AUX** nuotolinio valdymo pulte) mygtuką, kad pasirinktumėte išorinį įrenginį.

Pastabos:

- Čia galite pasirinkti ir visas garso valdymo funkcijas (pvz. DSC ir DBB).
- Smulkesnės informacijos ieškokite prijungtojo įrenginio instrukcijų knygelėse.

USB įrenginio naudojimas

USB lizdo pagalba per Hi-Fi grotuvu garsiakalbius galite paleisti skaitmeninius garso failus esančius jūsų USB duomenų laikmenoje.

USB duomenų laikmenų paleidimas

Tinkami USB duomenų laikmenų įrenginiai

Hi-Fi grotuve galite naudoti:

- USB flash duomenų laikmenas (USB 2.0 ar USB 1.1)
- USB flash duomenų grotuvus (USB 2.0 ar USB 1.1)
- Atminties kortelės (kad veiktų šiame Hi-Fi grotuve, joms reikia papildomo kortelių skaitytuvo)

Pastabos:

- Kai kuriuose USB flash duomenų grotuvuose (ar laikmenose) laikomi audio failai gali būti apsaugoti autorinių teisių technologijomis. Tokių failų nebus galima groti jokiame kitame įrenginyje (iskaitant ir ši Hi-Fi grotuvą).
- USB jungties suderinamumas su šia mikro sistema:
 - a) Ši mikro sistema palaiko daugumą USB duomenų laikmenų (MDL) atitinkančių MDL standartus.
 - i) Visus populiarusius flash'us, atminties kištukus, kortelės ir t.t.
 - ii) Jeigu prie kompiuterio prijungus MDL, ekrane pasirodys "Disc Drive", tikriausiai MDL atitinka standartus ir tinka šiai mikro sistemiui.
 - b) Jeigu jūsų MDL reikalauja baterijos/ elektros energijos, prieš jungdamis ją į mikro sistemą įsitinkinkite, kad MDL yra pilnai pakrautus.

- Palaikomi muzikos tipai:
 - a) Šis įrenginys groja tik neapsaugotus failus su .mp3 ir .wma galūnėmis.

b) Muzika pirkta internece gali būti netinkama, nes tokius failus apsaugo DRM sistema.

c) Šis grotuvas gali paleisti tik MP3 ir WMA formatų failus, ir jam netinka WMA-DRM, AAC, WAV, M4a, M4b ir kiti formatai.

- Negalima per USB jungtis kompiuterio jungti tiesiogiai prie šios mikro sistemos, net jei kompiuteryje išrūtite mp3 ar wma failus.

Tinkami failų formatai:

- USB ar atminties failų formatai FAT12, FAT16, FAT32 (sektorius dydis: 512 bitai)
- MP3 bitų dažnis (duomenų dažnis): 32-320 kbps ir kintamas bitų dažnis
- WMA v9 ar ankstesni
- Daugiausia 8 lygių gylio direktorių
- Albumų skaičius: daugiausia 99
- Dainų skaičius: daugiausia 500
- ID3 tag v2.0 arba vėlesnis
- Failo pavadinimai Unicode UTF8 (maksimalus ilgis: 128 bitai)

Grotuvas negres ir tame netinka:

- Tušti albumai: tie, kuriuose nėra MP3/WMA audio failų, ir jie nerodomi ekranelyje.
- Netinkamų formatų failai (jie praleidžiami). Tai reiškia, kad pvz. Word'o dokumentai .doc ar MP3 failai .dfl yra ignoruojami ir nebus paleidžiami.
- AAC,WAV, PCM, NTFS audio failų
- DRM apsaugotų WMA failų
- WMA failų Lossless formatu

Muzikinių failų perkėlimas iš kompiuterio į USB įrenginį

Kompiuteryje paprasčiausiai pažymėkite norimus muzikinius failus ir pelės pagalba perkeltite juos į prijungtą USB įrenginį.

Jeigu turite USB flash grotuvą, failų perkėlimui iš kompiuterio galite naudoti ir jo programinę įrangą. Tačiau tokie WMA failai gali ir nepasileisti per grotuvą.

RADIO IMTUVAS

Nustatytų radio stočių pasirinkimas

- Spauskite **ALBUM/PRESET ▼ / ▲** tol, kol ekrane pasirodys norima radio stotis.

RDS

Radio Data System – tai paslauga, leidžianti FM stotims pateikti papildomą informaciją. Jeigu įsigijungė RDS radio stotį, **R·D·S** bei stoties pavadinimas bus rodomi ekrane.

Naudojant automatinį stočių programavimą, pirmiausia bus išsaugojamos RDS tipo radio stotys.

Ivairios RDS informacijos peržiūrėjimas

- Nuotolinio valdymo pulte trumpai spaudinėkite **RDS**, norédami peržiūrėti šią informaciją (jei galima):
 - Stoties pavadinimas
 - Tekstinės radio žinutės
 - Bangų dažnis

RDS laikrodžio nustatymas

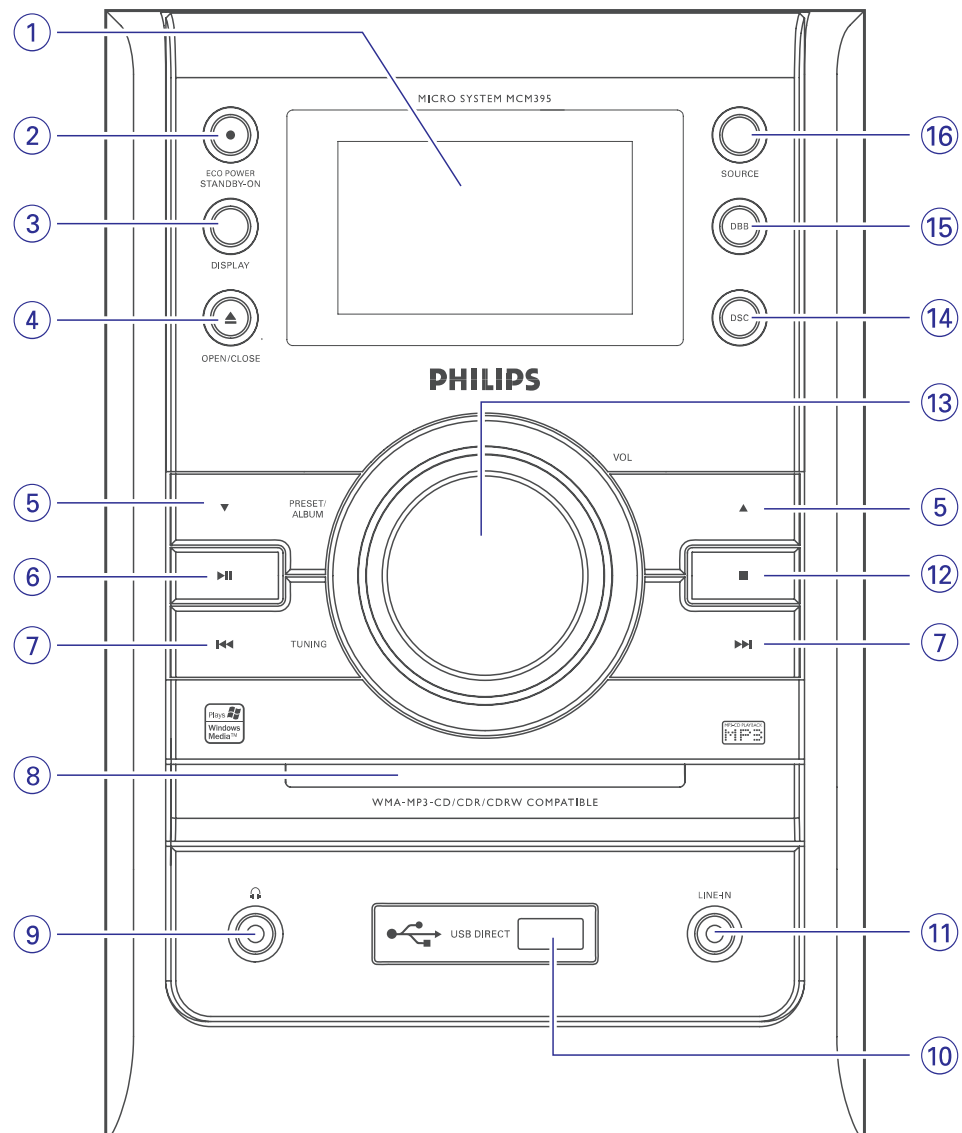
Kai kurios RDS tipo radio stotys kas minutę perduoda tikslų laiką į jūsų sistemą. Jums suteikiama galimybė nustatyti savo laikrodį naudojant tą laiko signalą, kuris yra priimamas kartu su RDS signalu.

- Susiraskite RDS tipo radio stotį (žiūrėkite į „Radio stočių nustatymas“).
- Paspauskite **RDS** ir palaikykite ilgiau nei dvi sekundes.
 - Ekrane atsiranda „SEAR TM“.
 - Kai RDS laiko signalas yra gaunamas, „RDS“ užrašas ir RDS laikas parodomi ekrane ir naujasis laikas yra išsaugojamas.

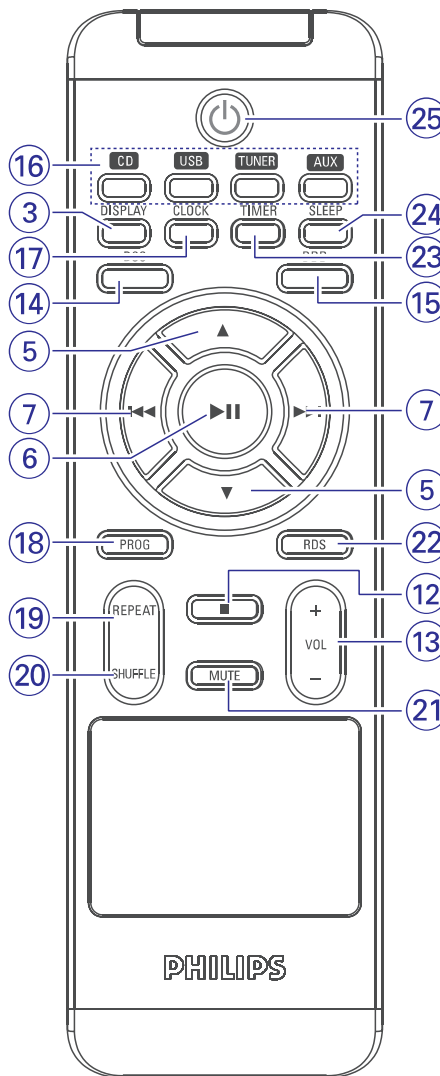
Pastaba:

- Kai kurios RDS radio stotys perduoda laiko signalą kiekvieną minutę. Taigi siunčiamo laiko tikslumas priklauso nuo radio stoties.

VALDYMAS



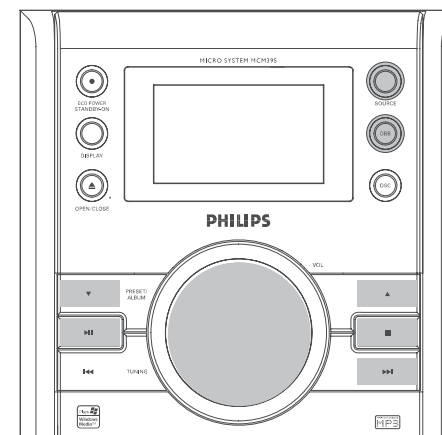
VALDYMAS



Sistemos ir nuotolinio valdymo pultelio valdymo funkcijos

1. Ekranėlis
- parodo sistemos dabartinę būseną.
2. Eco Power/STANDBY-ON
- įjungia sistemą arba išjungia ją į Eco Power budėjimo režimą/ normalų budėjimo režimą su rodomu laikrodžiu.

RADIO IMTUVAS



Radijo stočių nustatymas

1. Ant grotuvo pakartotinai spauskite **SOURCE** (arba **TUNER** nuotolinio valdymo pulte) mygtuką, kad pasirinktumėte radijo šaltinių.
→ Radijo imtuvas automatiškai suranda radio stotį, kurios signalas yra pakankamai stiprus. Ekrane matomas pranešimas SEARCH.
→ Jeigu surasta FM radio stotis transluoja stereo garsą, ekrane rodomas simbolis \odot .
2. Paspauskite **TUNING** $\blacktriangleleft\triangleright$ ir atleiskite.
• Jei radijo signalas yra silpnas, jūs galite nustatyti stotį trumpai spaudinédami **TUNING** $\blacktriangleleft\triangleright$ tol, kol surasisite optimalų signalą.
3. Jei reikia, kartokite **2 žingsni**, kol surasisite norimą radio stotį.

Radijo stočių užprogramavimas

Atmintyje galima išsaugoti iki 40 radio stočių.

Automatinis programavimas

Automatinis programavimas prasidės nuo pasirinkto nustatymų numero. Nuo šio taško visos toliau einančios radijo stotys bus pakeistos. Sistema užprogramuoja tik tas radio stotis, kurios dar nėra įvestos į atmintį.

1. Spauskite **ALBUM/PRESET** \blacktriangledown / \blacktriangleup , norēdami pasirinkti programos numerį, nuo kurio prasidės automatinis programavimas.

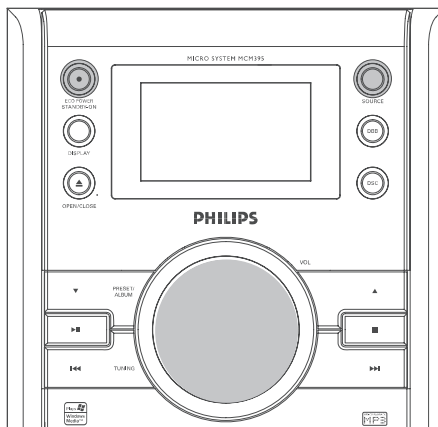
Priminimas:

- Jeigu nepasirinksite programos numero, automatinis programavimas prasidės nuo 1 programos, ir visi prieš tai buvę nustatymai bus pakeisti.
- 2. Spauskite **PROG** ilgiau negu 2 sekundes, norēdami įjungti programavimo režimą.
→ Visos prieinamos radio stotys bus užprogramuotos.

Programavimas rankiniu būdu

1. Suraskite norimą radio stotį (žiūrėkite "Radijo stočių nustatymas").
2. Spauskite **PROG**, norēdami įjungti programavimo režimą.
→ Ekrane mirksės užrašas **PROG**.
3. Spauskite **ALBUM/PRESET** \blacktriangleleft / \blacktriangleup , norēdami parinkti programos numerį nuo 1 iki 40.
4. Dar kartą spauskite **PROG**, norēdami patvirtinti nustatymą.
→ **PROG** užrašas išnyksta ekrane ir tada bus rodomas programos numeris ir radio stoties bangų dažnis.
5. Norēdami nustatyti kitas programas, kartokite prieš tai aprašytus žingsnius.
• Jūs galite pakeisti nustatytą stotį jos vietoje išsaugodami kitą dažnį.

PAGRINDINĖS FUNKCIJOS



SVARBU!

Prieš pradedant naudotis sistema, užbaikite paruošiamuosius veiksmus.

Sistemos įjungimas

- Spauskite **ECO POWER/ STANDBY ON** ⊖ arba **SOURCE**.
→ Sistema persijungs į paskutinį pasirinktą šaltinį.
- Spauskite **CD, USB, TUNER** arba **AUX** nuotolinio valdymo pultelyje.
→ Sistema persijungs į pasirinktą šaltinį.

Sistemos išjungimas į Eco Power budėjimo režimą

- Spauskite sistemoje **ECO POWER/STANDBY-ON** ⊖.
→ Budėjimo režime laikrodžio ekranas aptemsta.
- Grotuvu atmintyje išlieka esamas garo lygis, interaktyvus garo nustatymai, paskutinis pasirinktasis režimas, šaltinio ir radio stočių nustatymai.
- Norédami pažiūrėti laikrodžių budėjimo režime, spauskite ir laikykite nuspauđę **ECO POWER/ STANDBY-ON** ⊖ ilgiau nei 3 sekundes.
→ Sistema persijungia į normalų budėjimo režimą su laikrodžio ekrano.
- Spauskite ir laikykite nuspauđę **ECO POWER/ STANDBY-ON** ⊖ ilgiau nei 3 sekundes, kad grįžtumėte į Eco Power budėjimo režimą.

Energiją taupantis automatinis budėjimo režimas

Taupydamas energiją, sistema automatiškai persijungia į budėjimo režimą po 15 minučių, jeigu kasetė arba CD pasibaigė ir nebuvoto atlikta jokių kitų funkcijų.

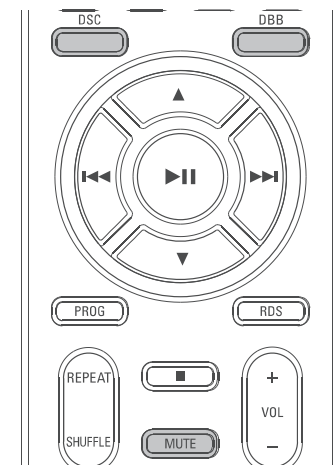
Garso valdymas

- Reguliuokite **VOLUME +/- (VOL +/-)**, norédami sumažinti ar padidinti garsą sistemoje.
→ Ekrane rodomas garsumo lygis **VOL** ir skaičius tarp 1-31. "MIN" pažymi minimalų garo lygi, o "MAX" maksimalų.

Laikinas garso nutildymas

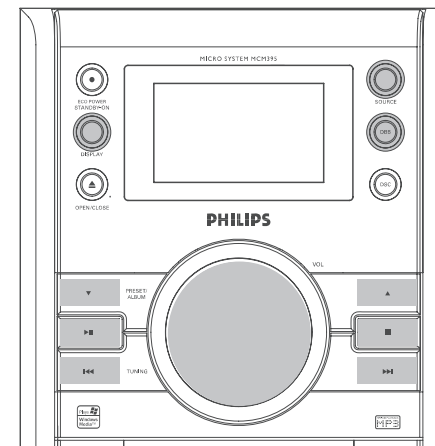
- Spauskite **MUTE** (nutildyti) nuotolinio valdymo pultelyje.
→ Grotimas toliau tėsis be garo ir ekranas rodo "MUTE".
- Norédami vėl įjungti garsą jums reikia spausdinti **MUTE** dar kartą arba spausdinti garso valdymo mygtukus.

Garso nustatymas



- Pakartotinai spauskite **DSC** norédami pasirinkti tam tikrą garo efektą: CLASSIC, ROCK, JAZZ arba POP.
- Spauskite **DBB**, norédami įjungti/išjungti erdvino garo efektą ar žemų dažnių paryškinimą.
→ Jei DBB režimas yra aktyvuotas, ekrane rodomas užrašas **DBB ON**.
→ Jei DBB režimas yra išjungiamas, ekrane rodomas užrašas **DBB OFF**.

CD / MP3-CD VALDYMAS



SVARBU!

CD grotuvu lėšio niekada nederėtu liesti.



Tinkami diskai

Šis grotuvas gali paleisti:

- Įvairius Audio Diskus
- Visus užbaigtus išrašomus ir perrašomus CDR ir CDRW diskus
- MP3-CD (diskus su MP3 dainomis)
- Nebus įmanoma groti CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD bei kompiuterinių CD.

Disko grojimas

- Pasirinkite **CD** šaltinį.
- Spauskite **OPEN/CLOSE ▲** sistemos viršuje, norédami atidaryti CD dureles.
→ Ekrane bus rodoma "OPEN".
- Įdėkite diską taip, kad viršelis būtų viršuje, ir dar kartą spauskite **OPEN/CLOSE ▲**, kad uždarytumėte déklą.
→ Ekrane bus rodoma "READING", kol CD grotuvas skenuoja diskų turinį, o po to parodomas bendras dainų skaičius ir visas diskų ilgis (arba albumų ir takelių skaičius MP3 diskui).
- Paspauskite **▶▶** norédami pradėti grojimą.

Laikinas grojimo sustabdymas

- Paspauskite **▶▶**.
- Norédami atnaujinti grojimą, vėl paspauskite **▶▶**.

Sustabdymas

- Spauskite **■**

Priminimai

- CD grojimas taip pat sostos, jeigu jūs pasirenkate kitą šaltinį ar diskas pasibaigia.
- MP3 diskams, diskas gali būti nuskaitomas ilgiau nei 10s, jeigu Jame yra išrašytas didelis dainų skaičius.

Teksto ecranėlis

CD grojimo režime

- Pakartotinai spaudžiant **DISPLAY** iš eilės bus rodoma tokia informacija:
 - Dainos numeris bei jos grojimo laikas
 - Dainos numeris bei likęs groti laikas
 - Dainos numeris bei bendras jau grotų dainų skaičius.
 - Dainos numeris bei bendras likęs groti laikas.

MP3-CD režime

- Pakartotinai spauskite **DISPLAY**, kad pasirinktumėte skirtinges displėjaus režimus: Track (Daina), Album (Albumas) bei ID3.
→ **Track** – du kartus pasirodys dainos pavadinimas.
→ **Album** – du kartus pasirodys albumo pavadinimas.
→ **ID-3** – du kartus pasirodys ID3 "uodegėlė" (ID3 tag, jei tokia yra).

Kitos dainos pasirinkimas

- Spauskite **TUNING** **◀◀ / ▶▶** vieną ar keletą kartų, kol norimos dainos numeris pasirodo ekrane.
- Kai grojimas sustabdytas, spauskite **▶▶**, jei norite pradėti grojimą.