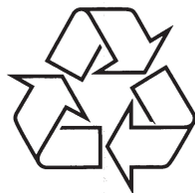


Bluetooth bevielė mikro sistema

BTM 630

Užregistruokite savo prietaisą ir gaukite pagalbą internete
www.philips.com/welcome



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

Naudojimosi instrukcijų knygelė

Pastabos iPod sujungimams

1. Ši pramogų sistema suderinama su visais Apple iPod modeliais, turinčiais 30 kištukų jungtį.
2. Keturi adapteriai yra pridedami, kad atitiktų skirtingus iPod modelius, įskaitant iPod touch (8GB, 16GB), iPod classic (80GB, 160GB), iPod nano 3rd generation (4GB, 8GB), iPod 5th generation (30GB, 60GB, 80GB), iPod nano 2nd generation (2GB, 4GB, 8GB) ir iPod nano 1st generation (1GB, 2GB, 4GB).

ATSARGIAI

Valdymo ir reguliavimo procedūrų, nenurodytų šioje naudojimosi instrukcijų knygelėje, atlikimas gali sukelti pavojingą spinduliavimą ar kitą nesaugų veiksmą.

BTM630

**KLASĖ 1 LAZERINIS
PRODUKTAS**

PROBLEMŲ SPRENDIMAS

Problema	Sprendimas
“DEVICE NOT SUPPORTED” rodoma ekrane	✓ Atjunkite USB atmintinę arba pasirinkite kitą šaltinį.
Garso įvestis per mikrofoną yra prastos kokybės	✓ Prieikite arčiau prie mikrofono arba kalbėkite garsiau. ✓ Pasirinkite aplinką su mažiau aidu ir/ar mažiau foninio triukšmo. ✓ Sumažinkite sistemos garsumą norėdami pasiekti optimalų aidų veikimą.
Audio kokybė prasta prijungus Bluetooth prietaisą	✓ Bluetooth priėmimas prastas. Prineškite prietaisą arčiau prie sistemos arba pašalinkite kliūtis tarp jų.
Prietaisas nesusiporuoja ar nesusijungia su sistema	✓ Prietaisas nepalaiko Bluetooth komunikacijos arba neturi suderinamo profilio, reikalingo sistemai. ✓ Jūs neįjungėte Bluetooth funkcijos prietaise. Žiūrėkite prietaiso naudojimosi instrukcijų knygelę norėdami sužinoti, kaip įjungti šią funkciją. ✓ Sistema nėra poravimo režime. Pasirinkite Bluetooth šaltinį ir nuspauskite ir palaikykite ANSWER / PAIRING  ilgiau nei tris sekundes, kol “PAIRING” pasirodo ekrane. ✓ Sistema jau sujungta su kitu Bluetooth prietaisu. Atjunkite tą prietaisą ar visus kitus prietaisus ir pabandykite iš naujo.
Suporuotas mobilusis telefonas tai prisijungia, tai atsijungia nuolat	✓ Bluetooth priėmimas prastas. Prineškite prietaisą arčiau prie sistemos arba pašalinkite kliūtis tarp jų. ✓ Kai kurie telefonai gali prisijungti ir atsijungti kai skambinate ar baigiate pokalbį. Tai nėra gedimas sistemoje. ✓ Kai kuriems mobiliesiems telefonams Bluetooth sujungimas gali būti išjungiamas automatiškai, kad būtų taupoma energija. Tai nėra gedimas sistemoje.
Muzikos grojimas per sistemą negalimas net po sėkmingo Bluetooth sujungimo	✓ Jei muzika negali būti grojama per jūsų BT ausines, tada ir sistema negalės groti muzikos, net jei HFP funkcija veikia normaliai su sistema.

TURINYS

Bendra informacija

Aplinkosaugos informacija	4
Pridedami priedai	4
Saugumo informacija	4
Klausyimosi saugumas.....	5

Pasiruošimas

Galiniai sujungimai	6~7
Energija.....	6
Antenų prijungimas.....	6
Pasirinktiniai sujungimai	6~7
Baterijų įdėjimas į nuotolinio valdymo pultelį	7
Nuotolinio valdymo pultelio naudojimas sistemos valdymui	7

Valdymas

Valdymas ant sistemos.....	8~9
Valdymas nuotolinio valdymo pulteliu	10~11

Pagrindinės funkcijos

Sistemos įjungimas	12
Sistemos perjungimas į energijos taupymo budėjimo režimą	12
Energijos taupymo automatinis budėjimo režimas	12
Garsumo ir garso reguliavimas	12

CD / MP3-CD / WMA grojimas

Disko įdėjimas	13
Pagrindiniai grojimo valdymo veiksmai	13
MP3 / WMA disko grojimas.....	14
Skirtingi grojimo režimai: SHUFFLE ir REPEAT	15
Takelių numerių programavimas	15
Programos ištrynimasis	15

Radio priėmimas

Radio stočių nustatymas	16
Radio stočių programavimas.....	16
Automatinis programavimas	16
Rankinis programavimas	16
Išsaugotų radio stočių pasirinkimas	17
RDS	17

Išoriniai šaltiniai

Ne USB prietaiso naudojimas	18
USB atmintinės / SD / MMC atminties kortelės naudojimas	19
Įrašymo funkcija	19~20

iPod dėklas

Suderinami iPod grotuvai	21
Teisingo adapterio pasirinkimas	21
Įdiegimas.....	21
Nešiojamo iPod grotuvo grojimas	21
iPod baterijo įkrovimas naudojant doką.....	21

Bluetooth valdymas

Bluetooth prietaiso suporavimas su sistema	22
Prijungto Bluetooth prietaiso valdymas per sistemą.....	23
Skambučio priėmimas per sistemą	24
Skambučio sulaikymas per sistemą.....	24
Muzikos klausymasis iš prijungto prietaiso per sistemą	24

Laikrodis / Laikmatis

Laikrodžio nustatymas.....	25
Laikmačio nustatymas	25
Laikmačio įjungimas ir išjungimas	25
Miego laikmačio nustatymas	26

Techniniai duomenys 27 |

Priežiūra 28 |

Problemų sprendimas 29-30 |

BENDRA INFORMACIJA

Sveikiname su nauju pirkiniu ir sveiki prisijungę prie Philips!

Norėdami pilnai naudoti Philips siūloma pagalba, užregistruokite savo prietaisą www.philips.com/welcome.

Šis prietaisas atitinka Europos bendrijos radijo trikdžių reikalavimus.

Aplinkosaugos informacija

Mes nenaudojome nereikalingų pakavimo medžiagų. Pakuotę galima lengvai atskirti į tris medžiagas: kartonas (dėžutė), poliesteris (apsaugos) ir polietilenas (maišeliai, apsauginės putų juostelės).

Jūsų prietaisas pagamintas iš medžiagų, kurios gali būti perdirbamos ir panaudojamos dar kartą, jei tai atlieka specializuota kompanija. Prašome pasidomėti vietinėmis taisyklėmis apie pakuotės, išsekusių baterijų ir senos įrangos išmetimą.

Seno prietaiso išmetimas

Jūsų prietaisas pagamintas iš medžiagų, kurios gali būti perdirbamos ir panaudojamos dar kartą.

Kai šis perbraukto konteinerio simbolis nurodomas ant produkto, tai reiškia, kad produktas yra atitinkantis Europos direktyvą 2002/96/EC.



Prašome pasidomėti apie vietinę elektroninių atliekų surinkimo sistemą.

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

Pridedami priedai

- nuotolinio valdymo pultelis su dviem R03 arba AAA baterijomis
- FM antena
- MW antena
- 8 x iPod adapteriai
- 1 x Aux-in laidas
- 1 x sertifikuotas AC/DC adapteris
- (Įvestis: 100-240V ~50/60 Hz 1,2 A. Išvestis: 15V —= 3A; gamintojas: GFT TECHNOLOGY CO., LTD.; modelio numeris: GFP451-1530BX-1).

Saugumo informacija

- Prieš pradėdami naudoti sistema, įsitikinkite, kad veikimo įtampa, nurodyta ant prietaiso informacinės lentelės yra tokia pati, kaip jūsų tinklo įtampa. Jei taip nėra, susisiekite su savo prietaiso pardavėju.
- Pastatykite sistemą ant plokščio, kieto ir stabilaus paviršiaus.
- Sistemą statykite ten, kur jai yra pakankamai vietos ventilacijai, kad apsaugotumėte nuo sistemos perkaitimo. Palikite ne mažesnius nei 10 cm tarpus nuo prietaiso viršaus ir galo ir ne mažesnius nei 5 cm tarpus šonuose.
- Ventilacijai neturėtų trukdyti ventilacijos angų uždengimas tokiais dalykais kaip laikraščiai, staltiesės, užuolaidos ir t.t.
- Sistemai, baterijoms ar diskams kenkia didelis drėgnumas, lietus, smėlis ar karščio šaltiniai, tokie kaip šildymo įranga ar tiesioginiai saulės spinduliai.
- Nestatykite atviros liepsnos šaltinių, tokių kaip degančios žvakės, ant prietaiso.
- Nestatykite indų su skysčiais, tokių kaip vazos, ant prietaiso.
- Pastatykite prietaisą netoli rozetės, kur kištukas visuomet būtų lengvai pasiekiamas.
- Neleiskite niekam taškytis ar lašėti ant prietaiso.
- Per didelis garsas per ausines gali sukelti klausos sutrikimų.
- Laikykite baterijas atokiau nuo didelio karščio, sukeliama tiesioginių saulės spindulių, ugnies ir panašiai.
- Jei sistema staiga įnešama iš šaltos į šiltą aplinką arba pastatoma labai drėgname kambaryje, drėgmė gali susikondensuoti ant lęšio diskų nuskaitymo įrenginyje. Jei taip nutinka, diskų grotuvas negali normaliai veikti. Palikite įjungtą sistemą nejudėję disko apie valandą, kol grojimas bus vėl galimas.
- Mechaninės prietaiso dalys yra savaime susitepančios ir jų nereikia papildomai sutepti ar kitaip drėkinti.
- **Kai sistema perjungiamą į budėjimo režimą, ji vis tiek naudoja šiek tiek energijos. Norėdami pilnai išjungti, ištraukite elektros maitinimo laidą iš rozetės.**

PROBLEMŲ SPRENDIMAS

ĮSPĖJIMAS

Jokiu būdu nemėginkite taisyti įrenginio patys, nes taip pažeisite garantijos sąlygas. Nebandykite ardyti prietaiso, nes kyla elektros šoko pavojus.

Jeigu atsiranda problemų, patikrinkite toliau aprašytą informaciją. Jeigu negalite išspręsti problemos pagal šiuos patarimus, konsultuokitės su pardavėju arba klientų aptarnavimo centru.

Problema	Sprendimas
“PLEASE INSERT CD/MP3 DISC” rodoma	<ul style="list-style-type: none">✓ Įdėkite diską.✓ Patikrinkite, ar diskas įdėtas teisingai.✓ Palaukite, kol susikaupusi ant lęšio drėgmė išgaruos.✓ Pakeiskite ar nuvalykite diską, žiūrėkite “Priežiūra”.✓ Naudokite tik užbaigtus, tinkamo formato diskus.
Radio priėmimas prastas	<ul style="list-style-type: none">✓ Jei signalas per silpnas, pareguliuokite anteną ar prijunkite išorinę atnaują geresniam priėmimui.✓ Padidinkite atstumą tarp mikro Hi-Fi sistemos ir televizoriaus ar video grotuvo.
Sistema nereaguoja į mygtukų paspaudimus	<ul style="list-style-type: none">✓ Atjunkite ir vėl prijunkite elektros maitinimo laidą ir iš naujo įjunkite sistemą.
Garso nesigirdi arba jis prastos kokybės	<ul style="list-style-type: none">✓ Pareguliuokite garsumą.✓ Atjunkite ausines.
Nuotolinio valdymo pultelis neveikia tinkamai	<ul style="list-style-type: none">✓ Pasirinkite šaltinį (CD ar TUNER, pavyzdžiui) prieš spausdami funkcijų mygtukus (▶▶, ◀◀, ▶▶).✓ Sumažinkite atstumą tarp nuotolinio valdymo pultelio ir sistemos.✓ Įdėkite baterijas, atkreipdami dėmesį į poliškumą (+/-).✓ Pakeiskite baterijas.✓ Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį tiesiai link IR sensoriaus sistemos priekyje.
Laikmatis neveikia	<ul style="list-style-type: none">✓ Teisingai nustatykite laikrodį.✓ Įjunkite laikmatį.
Laikrodžio / laikmačio nustatymas išsitrinęs	<ul style="list-style-type: none">✓ Energijos tiekimas buvo sutrikęs arba elektros maitinimo laidas buvo atjungtas. Iš naujo nustatykite laikrodį / laikmatį.
Kai kurie failai USB prietaise nerodomi	<ul style="list-style-type: none">✓ Patikrinkite, ar katalogų skaičius neviršija 99 ar takelių skaičius neviršija 400.

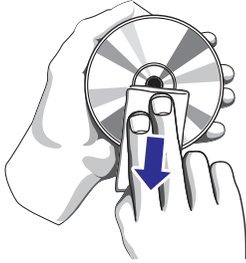
PRIEŽIŪRA

Korpuso valymas

- Naudokite minkštą šluostę, lengvai sudrėkintą švelniu valikliu. Nenaudokite valiklių su alkoholiu, spiritu, amoniaku ar šveitikliais.

Diskų valymas

- Kai diskas susipurvina, nuvalykite jį minkšta šluoste. Diską valykite nuo centro link kraštų.
- Nenaudokite valiklių, tokių kaip benzolas, skiediklis, buitiniai valikliai ar antistatinių purškiklių, skirtų analoginiams įrašams.



Lęšio valymas

- Po ilgo naudojimo, purvas ar dulkės gali susikaupti ant disko lęšio. Norėdami užtikrinti gerą grojimo kokybę, lęšiui valyti naudokite Philips diskų lęšių valiklį ar kitą panašų valiklį. Sekite nurodymus, pateikiamus su valikliu.

BENDRA INFORMACIJA

Klausymosi saugumas

Klauskitės vidutiniu garsumu.

- Ausinių naudojimas dideliu garsu gali pakenkti jūsų klausai. Šis prietaisas gali atkurti garsą tokiame decibelų diapazone, kad tai gali sukelti klausos sutrikimus sveikam žmogui, net jei tai trunka mažiau nei minutę. Aukštesni decibelų dažniai sukurti tiems, kurie jau turi klausos problemų.
- Garsas gali būti apgaulingas. Laikui bėgant klausą pripranta prie "normalaus" garsumo lygio ir gali pakelti didesnį garsumą. Tad po ilgesnio klausymosi tai, kas atrodo kaip "normalus" garsumas iš tiesų gali būti didelis garsumas ir kenksmingas jūsų klausai. Norėdami nuo to apsisaugoti, nustatykite garsumą į normalų lygį prieš klausai adaptuojantis ir palikite jį tokį.

Norėdami nustatyti saugų garsumo lygį:

- Nustatykite garsumo reguliatorių į žemą lygį.
- Po truputį didinkite garsumą iki komfortabilaus lygio – kai girdite aiškiai, be iškraipymų.

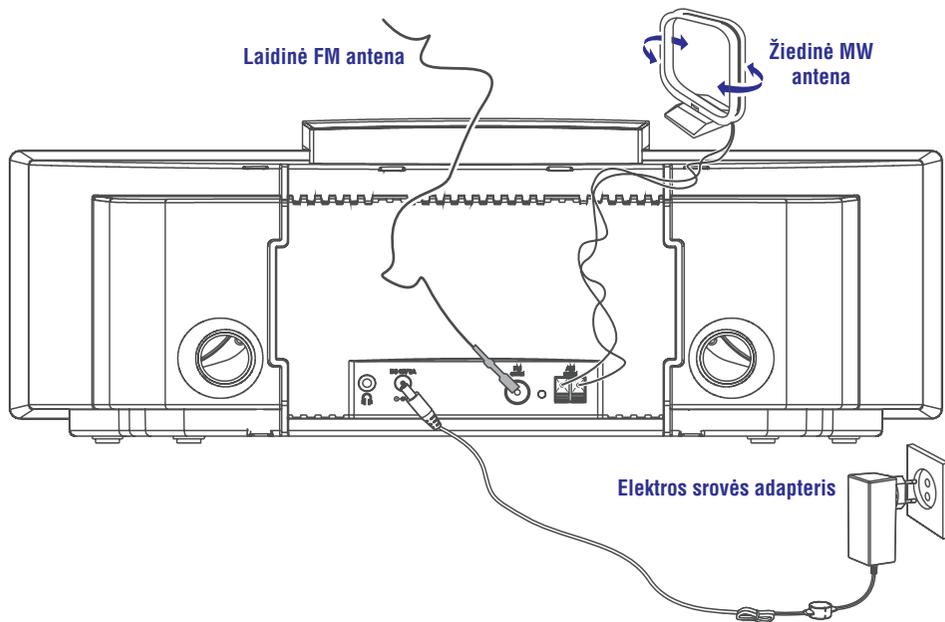
Klauskitės ne per ilgai:

- Ypatingai ilgas buvimas triukšme, net "normalaus" lygio, gali sukelti klausos sutrikimų.
- Naudokitės įranga protingai ir darykite pertraukas.

Laikykitės šių nurodymų, kai naudojate ausinėmis.

- Klauskitės ne per dideliu garsu, ne per ilgai.
- Nereguluokite garsumo klausai prisitaikius prie triukšmo.
- Nenustatykite tokio garsumo, kad negirdėtumėte, kas vyksta aplink jus.
- Būkite atsargūs ir nutraukite naudojamą potencialiai pavojingose situacijose.
- Nesinaudokite ausinėmis, kai vairuojate automobilį, dviratį, riedlentę ir pan., tai gali sukelti grėsmę kelyje ir kai kuriuose regionuose yra draudžiama.

PASIRUOŠIMAS



Galiniai sujungimai

Informacinę plokštelę rasite sistemos apačioje.

A Energija

- Prieš prijungdami elektros srovės adapterį į rozetę, įsitikinkite, kad visi reikalingi sujungimai atlikti.

ĮSPĖJIMAS!

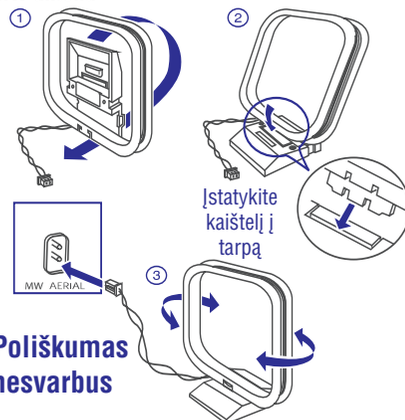
- Naudokite tik pridedamą elektros srovės adapterį! Kitokių elektros sujungimo prietaisų naudojimas gali sugadinti prietaisą!
- Geriausiam veikimui naudokite tik originalų elektros srovės adapterį.
- Niekomet nebandykite atlikti ar keisti sujungimų, kai prietaisas prijungtas prie elektros tinklo.

Norint išvengti sistemos perkaitimo, saugumo grandinė yra įdiegta. Tad jūsų sistema gali persijungti į budėjimo režimą ekstremaliomis sąlygomis. Jei taip nutinka, leiskite sistemai atvėsti prieš naudojant ją vėl (galima ne visose versijose).

B Antenų prijungimas

Prijunkite žiedinę MW anteną ir FM anteną į atitinkamus lizdus. Pareguliuokite antenos poziciją optimaliam priėmimui.

MW antena



Poliškumas nesvarbus

- Statykite anteną kuo toliau nuo televizoriaus, video grotuvo ar kitų spinduliavimo šaltinių.

TECHNINIAI DUOMENYS

STIPRINTUVAS

Išvesties galia2 x 15 W RMS
Signalo – triukšmo santykis≥ 70 dBA
Dažnis20 Hz – 20 KHz, ± 3 dB
Įvesties jautrumas AUX0,5 V (maks. 2V)
Garsiakalbių varža4 Ω
Ausinių varža32 Ω
Ausinių išvesties galia< 50 mW

DISKŲ GROTVAS

Dažnių apimtis20 Hz – 20 kHz
Signalo – triukšmo santykis70 dBA

RADIJO IMTUVAS

FM bangų apimtis87,5 – 108 MHz
MW bangų apimtis530 – 1700 KHz
Antena	
FM75 Ω laidinė
MWŽiedinė antena

USB GROTVAS / SD / MMC KORTELĖ

USB12 Mb/s, V1.1
palaiko MP3 ir WMA failus
Albumų / katalogų skaičiusne daugiau kaip 99
Takelių skaičiusne daugiau kaip 400

Bluetooth

Komunikacijos sistemaBluetooth Standard version 2.0
IšvestisBluetooth Standard Power Class 2
Maksimalus komunikavimo atstumasMaždaug 10 m ¹⁾
Dažnis2,4 GHz (2.4000GHz – 2.4835 GHz)

Moduliacijos metodasFHSS

Suderinami Bluetooth profiliai²⁾
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
 Palaikomi kodekai

PriėmimasSBC (Sub Band Codec), MP3
 PerdavimasSBC (Sub Band Codec)

1) Realus veikimo atstumas priklauso nuo įvairių faktorių, tokių kaip kliūtys tarp prietaisų, magnetiniai laukai aplink mikrobangų krosneles, statinė elektra, priėmimo jautrumas, antenos veikimas, operacinė sistema, programinė įranga ir t.t.

2) Bluetooth standartiniai profiliai nurodo Bluetooth ryšio tikslą tarp prietaisų.

* Beveiliis atstumas: 10m atstumu, gali priklausyti nuo realių sąlygų. Bluetooth © prietaisas su A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

BENDRA INFORMACIJA

Energija100 – 240 V / 50-60 Hz
Išmatavimai206 x 141 x 390 (mm) (plotis x aukštis x gylis)
Svoris2,374 kg
Energijos suvartojimas budėjimo režime<7W
Energijos suvartojimas ekonominiame budėjimo režime<1W

Techniniai duomenys ir išvaizda gali keistis be išankstinio perspėjimo.

LAIKRODIS / LAIKMATIS

Laikmačio įjungimas ir išjungimas

- Budėjimo režime arba grojimo metu, spauskite **TIMER** vieną kartą nuotolinio valdymo pultelyje.
→ Ekrane rodoma  jei laikmatis įjungtas, ir dingsta, kai išjungiamas.

Miego laikmačio nustatymas

Miego laikmatis leidžia sistemai pačiai išsijungti po nustatyto laiko.

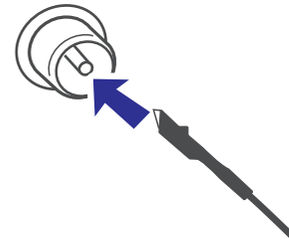
- Spauskite **SLEEP** nuotolinio valdymo pultelyje pakartotinai norėdami pasirinkti laiką.
→ Pasirinkimai galimi tokie (laikas minutėmis):
OFF 90 75 60 45 30 15 OFF 90 ...
→ "SLEEP XX" rodoma, kur "XX" yra laikas minutėmis.
→ **zZ** rodoma jei pasinkote laiką, o ne OFF (Išjungta).
- Kai pasiekiate pageidaujamą išsijungimo laiką, nustokite spausti **SLEEP** mygtuką.

Išjungti miego laikmatį

- Spauskite **SLEEP** pakartotinai, kol "OFF" parodoma, arba spauskite **STANDBY-ON** .

PASIRUOŠIMAS

FM antena



- Geresniam FM stereo priėmimui, prijunkite išorinę FM anteną į FM AERIAL (FM ANTENNA) lizdą.

C Pasirinktiniai sujungimai

Papildoma įranga ir jos prijungimo laidai nėra pridėti. Žiūrėkite prijungiamos įrangos naudojimosi instrukcijas norėdami sužinoti daugiau.

USB laikmenos ar SD/MMC atminties kortelės prijungimas

Prijungę USB laikmeną ar SD/MMC atminties kortelę prie Hi-Fi sistemos, jūs galite mėgautis juose išsaugota muzika per galingus Hi-Fi sistemos garsiakalbius.

- Išstatykite USB prietaisą į  lizdą sistemoje.
ARBA
 - Išstatykite USB laido (nepriedamas) kištuką į  lizdą sistemoje.
 - Išstatykite kitą USB laido kištuką į USB lizdą jūsų USB prietaise.
ARBA
- atminties kortelei:**
- Pilnai įstatykite atminties kortelę (metalinio kontaktu į viršų) į **SD-MMC** lizdą sistemos viršuje.

Kitos įrangos prijungimas prie sistemos

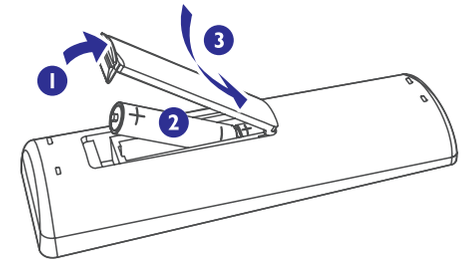
- Naudokite pridėtamą Aux-in laidą norėdami sujungti AUX lizdą (3,5mm, esantis viršuje) su AUDIO OUT ar ausinių lizdu išoriniame prietaise (tokiame kaip televizorius, lazerinis diskų grotuvas, DVD grotuvas ar diskų įrašymo įrenginys).

Pastaba:

- Norėdami prijungti įrangą su dviem AUX OUT (kairiu ir dešiniu) terminalais, jūs galite naudoti "vienas į du" laidą (nepriedamas).

Baterijų įdėjimas į nuotolinio valdymo pultelį

- Atidarykite baterijų skyrelį.
- Įdėkite dvi R03 arba AAA baterijas pagal poliškumo nurodymus (+/-) skyrelio viduje.
- Uždarykite dangtelį.



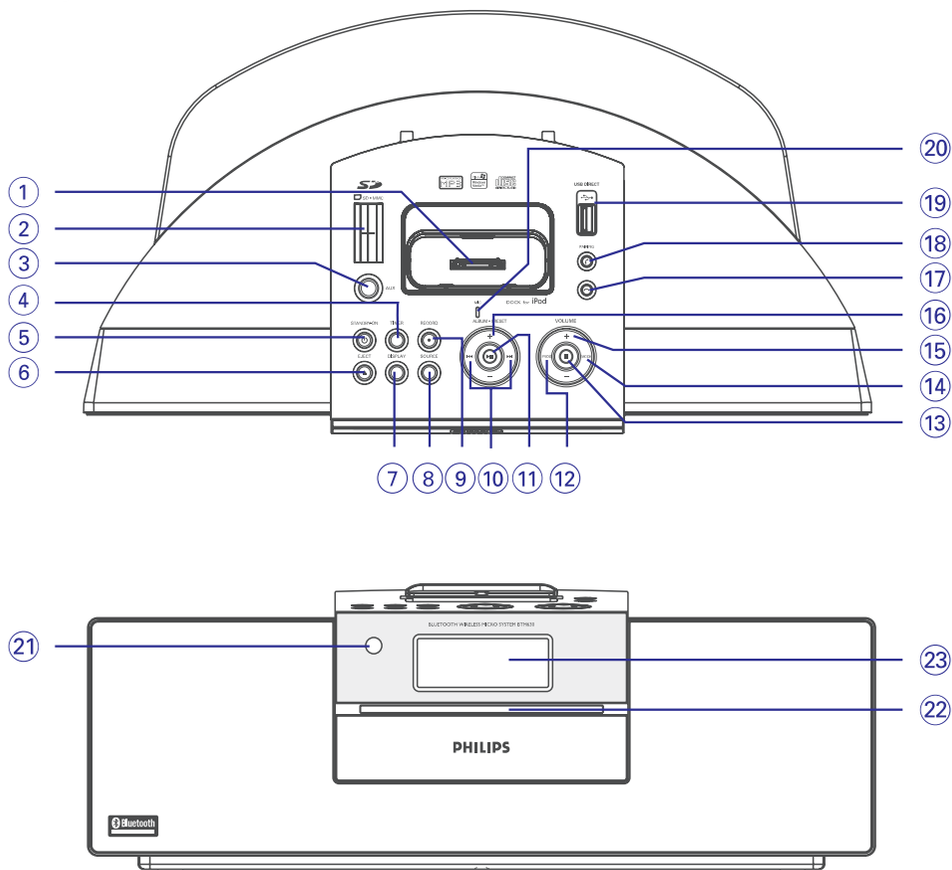
Nuotolinio valdymo pultelio naudojimas sistemos valdymui

- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį tiesiai į nuotolinio valdymo (IR) sensorių priekiniame panelyje.
- Nestatykite jokių objektų tarp nuotolinio valdymo pultelio ir sistemos, kai valdote prietaisą.

ATSARGIAI!

- Išimkite baterijas jei jos išsekę arba jei nuotolinio valdymo pultelis nebus naudojamas ilgą laiką.
- Nenaudokite senų ir naujų ar skirtingų tipų baterijų vienu metu.
- Baterijų sudėtyje yra cheminių medžiagų, tad jos turėtų būti tinkamai išmetamos.

Valdymas ant sistemos



1. iPod dėklas

- naudojamas norint įdėti iPod grotuvą grojimui ar pakrovimui per sistemą.

2. SD-MMC

- lizdas, naudojamas įdėti SD/MMC kortelę.

3. AUX

- lizdas naudojamas norint prijungti išorinius prietaisus.

4. TIMER

- nustato laikmačio funkciją.

5. STANDBY-ON

- Įjungia sistemą arba perjungia į energijos taupymo budėjimo / paprasto budėjimo režimą su laikrodžio rodymu.

6. EJECT

- įdėti ar išimti diską iš diskų dėklo.

7. DISPLAY

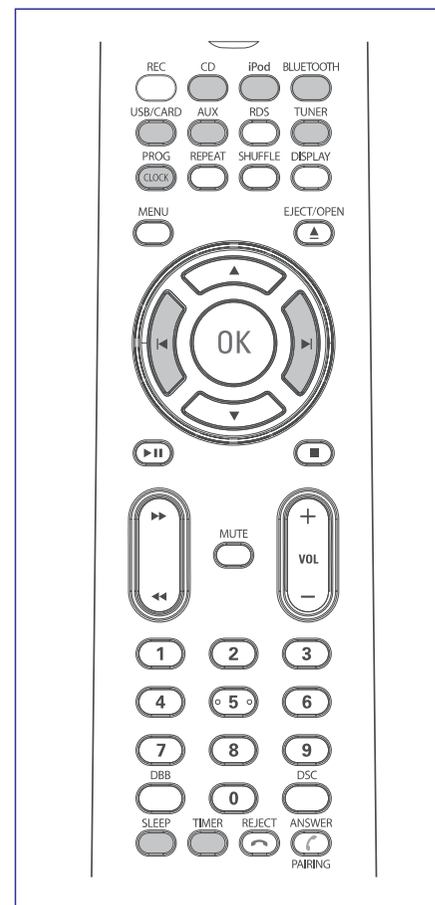
- pasirenka įvairius diskų informacijos rodymo režimus grojimo metu.

8. SOURCE

- pasirenka atitinkamą garso šaltinį DISC(CD) / TUNER (FM/MW) / BT (BLUETOOTH) / DOCK (iPod) / USB / CARD (SD/MMC) / AUX.

9. REC

- kopijuoja muziką į išorinį nešiojamą USB prietaisą ar SD/MMC kortelę.



Laikrodžio nustatymas

Dokas gali būti nustatytas 12 ar 24 valandų režimu (12HR arba 24HR).

1. Budėjimo režime, spauskite **PROG** ant sistemos (arba **PROG/CLOCK** nuotolinio valdymo pultelyje).
→ SET CLOCK trumpai parodoma. Tuomet 12HR arba 24HR parodoma.
2. Spauskite **ALBUM-PRESET +/-** ant sistemos (arba ▲ / ▼ nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pasirinkti laikrodžio režimą. Spauskite **PROG** ant sistemos (arba **PROG / CLOCK** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami patvirtinti.
→ Valandų skaičiai toliau mirksi.

3. Spauskite **ALBUM-PRESET +/-** ant sistemos (arba ▲ / ▼ nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami nustatyti valandas.
4. Spauskite **PROG** ant sistemos (arba **PROG / CLOCK** nuotolinio valdymo pultelyje) dar kartą.
→ Mинуčių skaičiai ima mirksėti.
5. Spauskite **ALBUM-PRESET +/-** ant sistemos (arba ▲ / ▼ nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami nustatyti minutes.
6. Spauskite **PROG** ant sistemos (arba **PROG / CLOCK** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami patvirtinti laiką.

Laikmačio nustatymas

- Sistema gali būti naudojama kaip žadintuvas, kur DISC (CD) / TUNER (FM/MW) / DOCK (iPod) / USB / CARD (SD/MMC) yra įjungiamas nustatytu laiku (vienkartinis veiksmas). Laikrodis turi būti nustatytas prieš naudojantis žadintuvu.
 - Nustatymo metu, jei joks mygtukas nepaspaudžiamas 90 sekundžių, sistema išjungs laikmačio nustatymo režimą automatiškai.
1. Budėjimo režime, nuspauskite ir palaikykite **TIMER** ilgiau nei dvi sekundes.
 2. Spauskite **SOURCE** ant sistemos pakartotinai (arba atitinkamą mygtuką nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pasirinkti garso šaltinį.
→ "SET TIMER" ir "SELECT SOURCE" parodoma.

3. Spauskite **TIMER** norėdami patvirtinti pasirinktą režimą.
→ Valandų skaičiai ima mirksėti.
4. Spauskite **ALBUM-PRESET +/-** ant sistemos (arba ▲ / ▼ nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami nustatyti valandas.
5. Spauskite **TIMER** dar kartą.
→ Mинуčių skaičiai ima mirksėti.
6. Spauskite **ALBUM-PRESET +/-** ant sistemos (arba ▲ / ▼ nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami nustatyti minutes.
7. Spauskite **TIMER** norėdami patvirtinti laiką.
→ Laikmatis dabar nustatytas ir aktyvuotas.

BLUETOOTH VALDYMAS

Skambučio priėmimas per sistemą (prijungtam mobilijam telefonui, palaikančiam HFP ir HSP profilius)

Kai yra įeinantis skambutis į prijungtą mobilųjį telefoną, jūs girdėsite įeinančio skambučio signalą per sistemos garsiakalbius ir sistemos ekranas rodys "IN CALL" bei skambinančiojo numeris (jei galimas). Tokiu atveju jūs galite:

- Spauskite **ANSWER/PAIRING**  sistemos viršuje arba nuotolinio valdymo pultelyje norėdami atsilipti į skambutį.
→ Sistemos ekrane bus rodoma "CALLING".
- Spauskite **REJECT**  sistemos viršuje arba nuotolinio valdymo pultelyje norėdami atmesti skambutį.
→ Sistemos ekrane bus rodoma "END CALL".
- Nuspauskite ir palaikykite **ANSWER/PAIRING**  sistemos viršuje arba nuotolinio valdymo pultelyje norėdami perkelti garsą iš sistemos garsiakalbių į telefoną arba atvirkščiai.
→ Sistemos ekrane bus rodoma "TRANSFER".

Skambučio sulaikymas per sistemą (prijungtam mobilijam telefonui, palaikančiam HFP ir HSP profilius)

- Pokalbio metu jūs galite spauskti **MUTE** nuotolinio valdymo pultelyje norėdami nutildyti mikrofoną (garsiakalbi), kad kita šalis jūsų negirdėtų.
→ Sistemos ekrane bus rodoma "MIC MUTE".

Atkurti garso įvestį per mikrofoną

- Spauskite **MUTE** nuotolinio valdymo pultelyje dar kartą.
→ Sistemos ekrane bus rodoma "CALLING".

Muzikos klausymasis iš prijungto prietaiso per sistemą (prietaisams, palaikantiems A2DP profilį)

BTM630 leidžia jums prijungti jūsų A2DP prietaisą ir transliuoti aukštos kokybės stereo muziką per Bluetooth į sistemą grojimui. Jei prijungtas prietaisas taip pat palaiko AVRCP profilį, jūs galite valdyti muzikos grojimą iš prijungto prietaiso naudodami sistemą ar jos nuotolinio valdymo pultelį:

- Spauskite  norėdami pradėti grojimą.
- Spauskite  dar kartą norėdami padaryti pauzę.
- Spauskite  /  sistemos viršuje (arba  /  nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pasirinkti takelį.
- Spauskite  norėdami sustabdyti grojimą.

VALDYMAS

10.

skirta CD / MP3-CD / WMA / USB / CARD

- greitai ieško atgal ir pirmyn takelyje / diske (nuspauskite ir palaikykite).
- peršoka į dabartinio takelio pradžią / prieš tai buvusį / sekantį takelį.

11.

- pradeda grojimą ar padaro pauzę.

12. PROG

- (skirta CD / MP3 / USB / CARD) programuoja takelius.
- (skirta TUNER) programuoja radijo stotis.
- nustato laikrodžio funkciją.

13.

- sustabdo disko grojimą ar ištrina disko programą.

14. MODE

- pasirenka įvairius kartojimo režimus ar atsitiktinio grojimo funkciją diskams.

15. VOLUME +/-

- pareguliuoja garsumo lygį.

16. ALBUM-PRESET +/-

- (skirta MP3-CD / WMA / USB / CARD) peršoka prie dabartinio albumo pradžios / prieš tai buvusio / sekančio albumo.
- pareguliuoja valandas ir minutes laikrodžio / laimačio funkcijai.
- pasirenka išsaugotą radijo stotį.

17.

- atmesti įeinantį skambutį.
- išjungia poravimą ir atjungia visus suporuotus prietaisus.

18. PAIRING

- susiporuoja su bluetooth prietaisu.
kai Bluetooth mobilusis yra suporuotas
- atsiliepia į įeinantį skambutį.
- (nuspauskite ir palaikykite) surenka paskutinį numerį, išsaugotą mobiliojo telefono atmintyje.
- (nuspauskite ir palaikykite pokalbio metu) perkelia garsą iš sistemos garsiakalbių į mobilųjį telefoną ar atvirkščiai.

19. USB DIRECT

- lizdas išorinei USB laikmenai.

20. MIC

- integruotas mikrofonas (galimas tik kai bluetooth telefonas yra suporuotas su sistema).

21. IR SENSOR

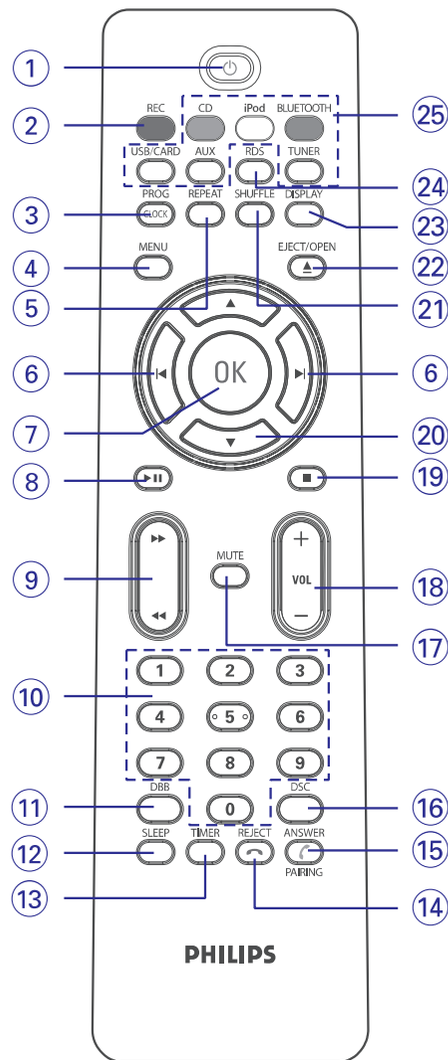
- nuotolinio valdymo sensorius.

22. Diskų skyrelis

23. Ekranas

- rodo sistemos būseną.

Valdymas nuotolinio valdymo pulteliu



1.
 - Įjungia sistemą arba perjungia į energijos taupymo budėjimo / paprasto budėjimo režimą su laikrodžio rodymu.
2. **REC**
 - kopijuoja muziką į išorinį nešiojamą USB prietaisą ar SD/MMC kortelę.

3. **PROG / CLOCK**
 - (skirta CD / MP3 / USB / CARD) programuoja takelius.
 - (skirta TUNER) programuoja radijo stotis.
 - nustato laikrodžio funkciją.
4. **MENU**
 - atitinka MENU mygtuką jūsų iPod grotuve.
5. **REPEAT**
 - (skirta CD / MP3 / USB / CARD) – pasirenka grojimą kartojant.
6.
 - skirta CD / MP3-CD / WMA / USB / CARD
 - peršoka į dabartinio takelio pradžią / prieš tai buvusį / sekantį takelį.
7. **OK**
 - patvirtina pasirinkimą (tik iPod menu valdymui).
8.
 - pradeda grojimą ar padaro pauzę.
9.
 - skirta CD / MP3-CD / WMA / USB / CARD
 - greitai ieško atgal ir pirmyn takelyje / diske (nuspauskite ir palaikykite).
10. skirta TUNER
 - reguliuoti radijo stotis (žemyn / aukštin).
11. **Skaičių mygtukai (0-9)**
 - (skirta CD / MP3 / USB / CARD) pasirenka takelį tiesiogiai.
11. **DBB (Dynamic Bass Boost)**
 - sustiprina borus.
12. **SLEEP**
 - pasirenka miego laikmačio laiką.
13. **TIMER**
 - nustato laikmačio funkciją.
14. **REJECT**
 - atmesti įeinantį skambutį.
 - išjungia poravimą ir atjungia visus suporuotus prietaisus.

7. Palaukite, kol sujungimas užbaigiamas ir kol išgirstate dvigubą pyptelėjimą bei bluetooth piktogramą įsijungia.
 - Jei prijungtas prietaisas (mobilusis telefonas) palaiko HFP ir / ar HSP profilius, ekrane bus trumpai parodyta "PHONE CONNECTED".
 - Jei prijungtas prietaisas (mobilusis telefonas ar kitas prietaisas) palaiko A2DP profilį, sistemos ekrane bus parodyta "PHONE CONNECTED", o po to "STEREO CONNECTED".
 - Jūsų gali paklausti, ar suteikiate leidimą "AVRCP" ar "Remote Control" funkcijomis. Norėdami pilnai atlikti sujungimą, jūs turėtumėte suteikti leidimą.
 - Suporuoto prietaiso pavadinimas pasirodys ekrane sėkmingai sujungus prietaisus.
8. Pakartokite aukščiau esančius žingsnius jei norite suporuoti daugiau Bluetooth prietaisų su sistema.

Suporuoto prietaiso atjungimas

- Išjunkite prietaisą arba išneškite jį už komunikacijos ribų.
 - "DISCONNECT PHONE" arba "DISCONNECT STEREO" pasirodys sistemos ekrane trumpam kai sujungimas nutraukiamas.
 - Iš sistemos pasigirs ilgas pyptelėjimas.

Visų suporuotų prietaisų atjungimas

- Nuspauskite ir palaikykite **REJECT** ilgiau nei 5 sekundes kol "DISCONNECT ALL" pasirodo sistemos ekrane.
 - Jei ekrane neparodoma jokia žinutė, vadinasi, nėra aktyvaus sujungimo, kurį būtų galima nutraukti.

Pastabos:

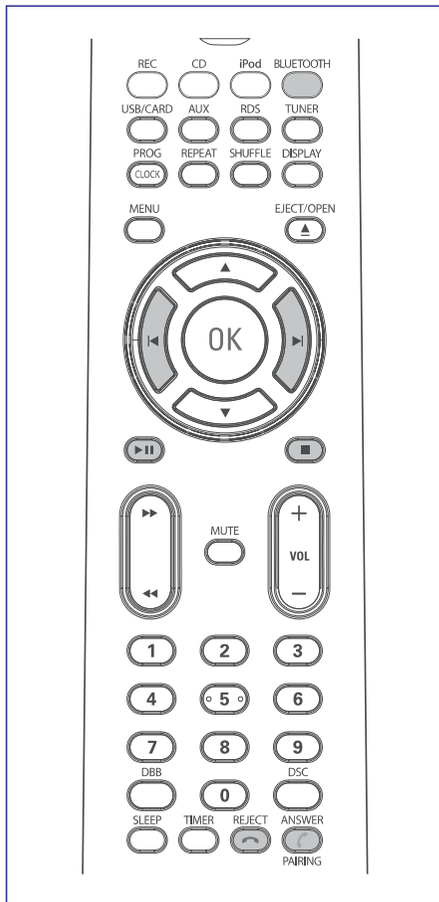
- Sistema gali išsaugoti poravimo informaciją su ne daugiau kaip 7 prietaisais. Jums nereikia suporuoti prietaiso kaskart kai norite vėl prijungti jį prie sistemos. Kol sistema įjungta ir prietaiso perjungimo funkcija yra aktyvuota, suporuotas prietaisas prisijungs kaskart, kai bus komunikavimo aprėptyje.
- Jei prijungiamas aštuntas prietaisas, pirmo suporuoto prietaiso informacija ištrinama.
- "FAILED" pasirodys sistemos ekrane, jei per minutę suporavimas neįvykdomas. Tokiu atveju, skaitykite skyrių "Problemų sprendimas" norėdami surasti sprendimą šiai problemai.

Prijungto Bluetooth prietaiso valdymas per sistemą

BTM630 sistemoje yra integruotas aukštos kokybės mikrofonas (garsiakalbis), leidžiantis jums skambinti ar užbaigti pokalbį per prijungtą mobilųjį telefoną naudojantis sistema.

Pastabos garsiakalbiui:

- Norėdami išgauti geriausią veikimą iš sistemos, sekite nurodymus, kur padėti ir kaip naudotis garsiakalbiui:
 - 1) Pasirinkite ramią aplinką. Mikrofonas priims jūsų balsą, taip pat ir dalį foninio triukšmo. Šio prietaiso naudojimas ramioje aplinkoje leis kitai šaliai jus geriau girdėti.
 - 2) Minimizuokite aidą patalpoje. Šio prietaiso naudojimas patalpoje su kilimais, užuolaidomis ir minkštais baldais užtikrins geresnį veikimą nei patalpoje su garsą atspindinčiais paviršiais, tokiais kaip plytelės, betonas ir stiklas.
 - 3) Būkite mikrofono aprėptyje. Kuo arčiau mikrofono esate, tuo geriau kita šalis jus girdės. Jei esate per 2 metrus nuo mikrofono, jūs galite kalbėti normaliu garsumu ir jūsų balsas bus gerai girdimas. Jei pasitraukiate per 3 metrus, jums reikės pakelti balsą, kad kita šalis jus girdėtų. Naudojimas didesniu nei 5 metrų atstumu nerekomenduojamas.
 - 4) Pasirinkite protingą klausymosi garsumą. Šis prietaisas geriausiai veikia vidutiniu garsumu. Jei padidinate garsumą per daug, jūs galite girdėti aidą. Geriausias klausymosi garsumas įprastai yra ne didesnis nei 16 garsumo lygis.
 - 5) Prietaisą statykite savo burnos lygyje. Jei naudosite prietaisą sėdėdami, padėkite prietaisą ant stalo paauskštinimo, burnos lygyje. Prietaiso padėjimas ant aukštos spintelės ar ant grindų gali sumažinti mikrofono veikimo efektyvumą.



BTM630 prietaiso bluetooth galimybės leidžia priimti audio iš įvairių bluetooth prietaisų bevieliu būdu (pavyzdžiui, iš mobiliojo telefono, asmeninio skaitmeninio asistento (PDA) ir t.t.) maždaug 10 metrų atstumu.

Palaikomi Bluetooth profiliai

Jūsų sistema palaiko šiuos Bluetooth profilius:

- Hands-Free Profile (HFP)
- Headset Profile (HSP)
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- Audio Video Remote Control Profile (AVRCP)

Pastaba:

- *Prieš suporuodami bluetooth prietaisą su šia sistema, pasitikrinkite prietaiso naudojimosi instrukcijų knygelėje, ar jis palaiko vieną iš aukščiau išvardintų profilių.*

Bluetooth prietaiso suporavimas su sistema

SVARBU!

- Bluetooth siųstuvo ir imtuvo įranga šioje sistemoje turi maždaug 10 metrų veikimo atstumą atviroje erdvėje. Įprastai Bluetooth prietaisai gali susijungti vienas su kitu be trikdžių įprasto dydžio kambaryje ar biure. Veikimas tarp skirtingų patalpų priklauso nuo patalpų konstrukcijos. Bluetooth susisiekimo atstumas gali būti stipriai sumažintas, jei signalas eina per tankius objektus. Žmonės, plytų ar betono sienos ir sunkūs baldai sumažins jūsų Bluetooth prietaiso veikimo atstumą. Stiklas, sausasis mūrinys ar medinės sienos ir biuro pertvaros gali turėti mažesnį, tačiau vis tiek stiprų efektą. Jums reikia sumažinti atstumą tarp Bluetooth prietaisų jei susiduriate su komunikavimo problemomis.

- Susipažinkite su Bluetooth prietaiso galimybėmis prieš prijungdami jį prie sistemos. Suderinamumas su visais Bluetooth prietaisais negarantuojamas!
- Laikykite sistemą atokiau nuo kitų elektroninių prietaisų, kurie gali sukelti trikdžius, pavyzdžiui, kompiuterio ar mikrobangų krosnelės.

1. Padėkite Bluetooth prietaisą ne didesniu nei 8 metrų atstumu nuo sistemos.
2. Spauskite **SOURCE** ant sistemos viršaus (arba **BLUETOOTH** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pasirinkti Bluetooth šaltinį. → "BT" rodoma ekrane.
3. Nuspauskite ir palaikykite **ANSWER / PAIRING** \curvearrowright sistemos viršuje arba nuotolinio valdymo pultelyje 3 sekundes. → "PAIRING" pradeda mirksėti ekrane.
4. Nustatykite Bluetooth prietaisą ieškoti kitų galimų Bluetooth prietaisų, kol jis atpažins "PHILIPS BTM630" (žiūrėkite savo prietaiso naudojimosi instrukcijų knygelę norėdami sužinoti, kaip atlikti tokį sujungimą).
5. Pasirinkite "PHILIPS BTM630" norėdami pradėti poravimą.
6. Įveskite "0000" kai bus paprašyta slaptažodžio.

15. ANSWER / PAIRING \curvearrowright

- susiporuoja su bluetooth prietaisu.
- **kai Bluetooth mobilusis yra suporuotas**
- atsiliepia į įeinantį skambutį.
- (nuspauskite ir palaikykite) surenka paskutinį numerį, išsaugotą mobiliojo telefono atmintyje.
- (nuspauskite ir palaikykite) pokalbio metu) perkelia garsą iš sistemos garsiakalbių į mobilųjį telefoną ar atvirkščiai.

16. DSC (Digital Sound Control)

- pasirenka garso charakteristikas: ROCK / POP / JAZZ / CLASSIC.

17. MUTE

- nutildyti / atkurti garsą.
- sulaukia pokalbį (kai bluetooth mobilusis telefonas yra suporuotas).

18. VOL +/-

- pareguliuoja garsumo lygį.

19. ■

- sustabdo disko grojimą ar ištrina disko programą.

20. ▲ / ▼

- (skirta MP3-CD / WMA / USB / CARD) peršoka prie dabartinio albumo pradžios / prieš tai buvusio / sekančio albumo.

21. SHUFFLE

- groja diską / USB / CARD takelius atsitiktine tvarka.

22. EJECT / OPEN ▲

- įdėti ar išimti diską iš diskų dėklo.

23. DISPLAY

- pasirenka įvairius diskų informacijos rodymo režimus grojimo metu.

24. RDS

- skirta TUNER, rodo RDS informaciją.

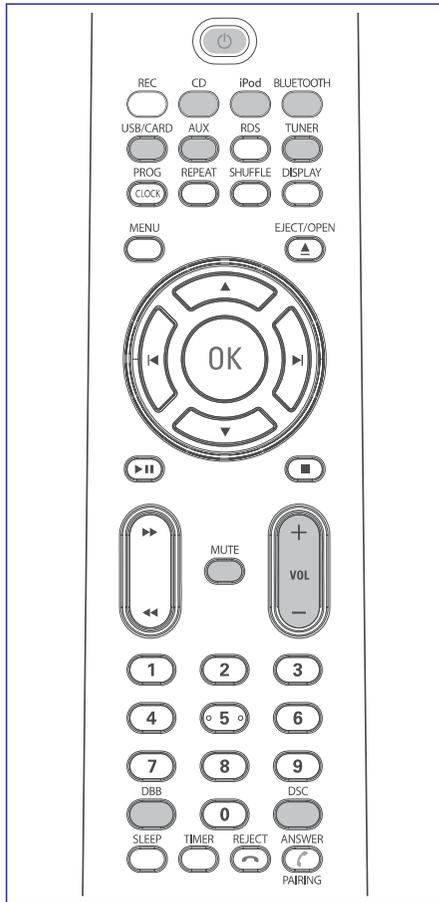
25. SOURCE

- pasirenka atitinkamą garso šaltinį DISC(CD) / TUNER (FM/MW) / BT (BLUETOOTH) / DOCK (iPod) / USB / CARD (SD/MMC) / AUX.

Pastabos nuotolinio valdymo pulteliui:

- *Pirmiausia pasirinkite šaltinį, kurį norite valdyti, spausdami vieną iš šaltinio pasirinkimo mygtukų nuotolinio valdymo pultelyje (pavyzdžiui, CD, TUNER).*
- *Tuomet pasirinkite pageidaujamą funkciją (pavyzdžiui ►II, ◀◀, ►►).*

PAGRINDINĖS FUNKCIJOS



Sistemos įjungimas

- Spauskite **STANDBY-ON** (arba nuotolinio valdymo pultelyje).
→ Sistema įsijungs ir persijungs į paskutinį naudotą šaltinį.
- Spauskite **SOURCE** ant sistemos viršaus arba **CD**, **iPod**, **BLUETOOTH**, **USB/CARD**, **AUX** arba **TUNER** nuotolinio valdymo pultelyje.
→ Sistema persijungs į pasirinktą šaltinį.

Sistemos perjungimas į budėjimo režimą

- Spauskite **STANDBY-ON** ant sistemos (arba nuotolinio valdymo pultelyje).
→ Laikrodžio apšvietimas pritemdomas budėjimo režime.

→ Garsumo lygis (iki maksimalaus 12 lygio), interaktyvūs garso nustatymai, paskutinis pasirinktas režimas (energijos taupymo budėjimo arba normalus budėjimo režimas), šaltinis ir radijo imtuvo nustatymai bus išsaugoti grotuvo atmintyje.

Sistemos perjungimas į energijos taupymo budėjimo režimą

- Nuspauskite ir palaikykite **STANDBY-ON** ant sistemos (arba nuotolinio valdymo pultelyje) 2 sekundes.
→ Apšvietimas išsijungs.

Energijos taupymo automatinis budėjimo režimas

Sistemoje yra įdiegta energijos taupymo sistema, kuri automatiškai perjungia sistemą į energijos taupymo budėjimo / paprasto budėjimo režimą po 15 minučių, kai grojimas baigiamas ir jokie veiksmai neatliekami.

Garsumo ir garso reguliavimas

1. Spauskite **VOLUME +/-** ant sistemos (arba nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami padidinti ar sumažinti garsumą.
→ Ekrane rodomas garsumo lygis VOL ir skaičius MIN 1, 2, ... 31 MAX.
 2. Spauskite **DSC** nuotolinio valdymo pultelyje pakartotinai norėdami pasirinkti pageidaujamą garso efektą: **ROCK / POP / JAZZ / CLASSIC**.
 3. Spauskite **DBB** nuotolinio valdymo pultelyje norėdami įjungti ar išjungti bosų sustiprinimą.
→ Jei DBB aktyvuotas, DBB ON rodoma.
→ Jei DBB išjungtas, DBB OFF rodoma.
 4. Spauskite **MUTE** nuotolinio valdymo pultelyje norėdami nutildyti garsą iškart.
→ Grojimas tęsiamas be garso ir MUTE mirksi ekrane.
- Norėdami vėl girdėti garsą, jūs galite:
 - spausti **MUTE** nuotolinio valdymo pultelyje dar kartą;
 - pareguliuoti garsumą;
 - pakeisti garso šaltinį.

Norėdami klausytis per ausines

- Prijunkite ausinių kištuką į lizdą prietaiso galinėje dalyje.
→ Garsiakalbiai nutildomi.

IPOD DĖKLAS

Suderinami iPod grotuvai

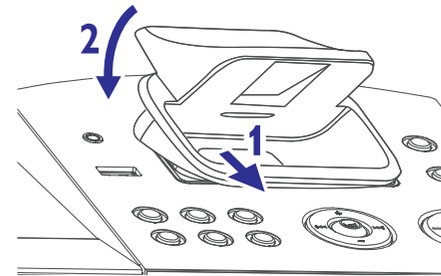
- Dauguma Apple iPod modelių su 30 kištukų jungtimis, tokie kaip: 20 GB, 40 GB, 20/30 GB Photo, 30 GB Video, 60 GB Video, 80 GB Video, Mini, Nano ir Nano 2nd generation.

Teisingo adapterio pasirinkimas

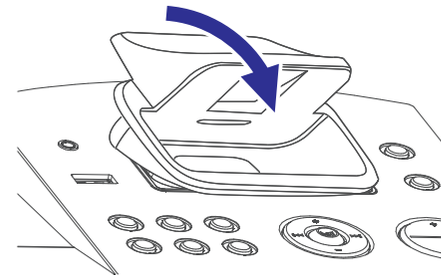
- 8 skirtingi iPod adapteriai, kurių tipai nurodyti adapterių galinėse pusėse, yra pridedami, kad atitiktų šiuos iPod grotuvus: **20 GB, 40 GB, 20/30 GB Photo, 30 GB Video, 60 GB Video, 80 GB Video, Mini, Nano ir Nano 2nd generation**.

Įdiegimas

- Įdėkite adapterį, atitinkantį grotuvą, kurį norite naudoti.



- Norėdami prijungti kitokį iPod nešiojamą grotuvą, išimkite esamą adapterį ir pakeiskite kitu, tinkamu adapteriu.



Nešiojamo iPod grotuvo grojimas

1. Teisingai įstatykite savo nešiojamą iPod grotuvą į doką. Įsitikinkite, kad įdėtas adapteris yra tinkamas.
- Įsitikinkite, kad įjungėte savo iPod grotuvą prieš pasirinkdami DOCK šaltinį.
→ Ekrane parodoma "iPod" kai grotuvas prijungiamas.
2. Spauskite **SOURCE** ant sistemos pakartotinai arba **iPod** nuotolinio valdymo pultelyje norėdami pasirinkti iPod kaip šaltinį.
3. Grojimas pradedamas automatiškai. Jūs galite pasirinkti galimas funkcijas (tokias kaip groti / pauzė, peršokti takelį, greitai prasukti pirmyn / atgal, meniu pasirinkimai) grojimo metu.

iPod baterijo įkrovimas naudojant doką

- DOCK režime, įdėkite iPod grotuvą į doką krovimui.

Pastaba:

- Energijos taupymo tikslais, iPod ar USB prietaisų įkrovimas negalimas, kai prietaisas yra energijos taupymo budėjimo režime.

IŠORINIAI ŠALTINIAI

2. Paruoškite šaltinį, iš kurio norite įrašyti. Jūs galite pasirinkti vieną iš šių šaltinių įrašymui:
DISC – įdėkite diską. Tuomet pasirinkite takelį, nuo kurio norite pradėti įrašymą. (Žiūrėkite skyrių "CD / MP3-CD / WMA grojimas").
BT (BLUETOOTH) – prijunkite bluetooth prietaisą, palaikantį A2DP profilį, prie sistemos. Tuomet pasirinkite takelį, nuo kurio norite pradėti įrašymą (žiūrėkite skyrių "Bluetooth valdymas").
AUX – prijunkite išorinę įrangą.
3. Jei pasirinktas šaltinis įrašymui yra **BT (BLUETOOTH)** arba **AUX**, spauskite **REC** ● norėdami pradėti įrašymą.
→ "NO MEDIA" bus parodyta trumpai jei nėra prijungta USB atmintinė ar SD / MMC kortelės prie sistemos.
→ "ERROR" bus parodyta jei laisvos vietos USB atmintinėje ar SD / MMC atminties kortelėje yra nepakankamai.
→ "REC" pradės mirksėti ekrane.
- Jei pasirinktas šaltinis įrašymui yra DISC ir MP3 / WMA diskas yra įdėtas,
– spauskite **REC** ● vieną kartą norėdami įrašyti dabartinį takelį.
→ "REC_ONE" bus parodyta trumpai.
– spauskite **REC** ● du kartus norėdami įrašyti visus takelius.
→ "REC_ALL" bus parodyta trumpai.
- Jei pasirinktas šaltinis įrašymui yra DISC ir diskas yra įdėtas,
– spauskite **REC** ● vieną kartą disko grojimo metu norėdami įrašyti dabartinį takelį normaliu greičiu (1X).
→ "REC_ONE" bus parodyta trumpai.
– spauskite **REC** ● vieną kartą kai diskas sustabdytas, norėdami įrašyti dabartinį takelį dvigubu greičiu (2X).
→ "2XREC_ONE" bus parodyta trumpai.
– spauskite **REC** ● du kartus disko grojimo metu norėdami įrašyti visus takelius normaliu greičiu (1X).
→ "REC_ALL" bus parodyta trumpai.
– spauskite **REC** ● vieną kartą kai diskas sustabdytas, norėdami įrašyti visus takelius dvigubu greičiu (2X).
→ "2XREC_ALL" bus parodyta trumpai.
4. Bet kuriuo momentu paprasčiausiai spauskite ■ norėdami sustabdyti įrašymą.

Pastabos:

- Kai kurios funkcijos gali neveikti įrašymo metu. Tokiu atveju ekrane parodoma "PRESS STOP TO RELEASE".
- Jūs galite mėgautis muzika įrašymo metu. Tačiau muzikos grojimas bus sutrukdytas, jei įrašoma didesniu greičiu.
- Ši funkcija gali būti kombinuojama su programavimo funkcija. Tokiu atveju diskų režime "REC ALL" funkcija įrašys visus užprogramuotus takelius nuo pradžios į USB atmintinę ar SD / MMC atminties kortelę.
- Niekuomet neišimkite USB atmintinės ar SD / MMC kortelės nepaspaudę ■ įrašymo sustabdymui.
- DISC režime, kai sustabdote įrašymą arba jei nėra pakankamai vietos, dabartinis įrašomas takelis nebus įrašytas į jūsų USB atmintinę ar SD / MMC atminties kortelę ir grojimas bus sustabdytas tuo pačiu metu.

Ištrinti takelį iš USB atmintinės ar SD / MMC atminties kortelės

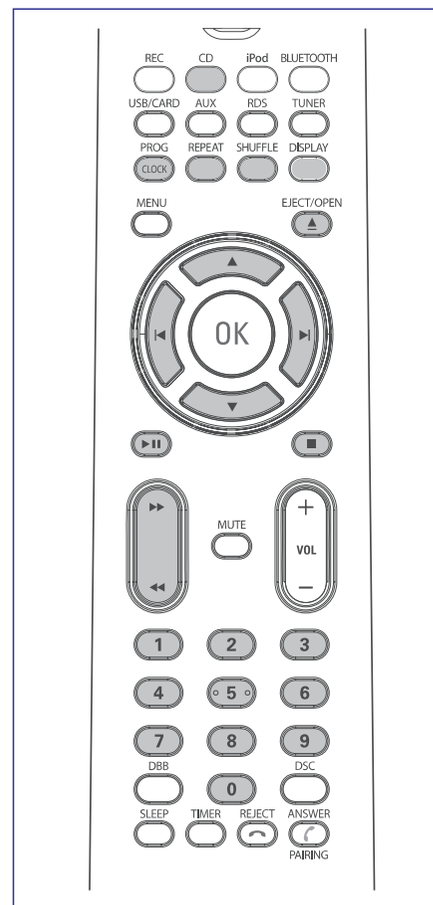
1. Prijunkite USB atmintinę ar SD / MMC atminties kortelę.
2. Pasirinkite takelį, kurį norite ištrinti grojimo metu.
3. Nuspauskite ir palaikykite ■ 3 sekundes.
→ "PRESS OK TO DELETE" pasirodo.
4. Spauskite OK nuotolinio valdymo pultelyje norėdami patvirtinti ištrynimą per 5 sekundes.
→ "DELETE" pasirodo.

Nuo kopijavimo apsaugotos medžiagos, įskaitant kompiuterio programas, failus, transliacijas ir garso įrašus, kopijavimas gali būti autorinių teisių pažeidimas ir gali būti nusikaltimas. Ši įranga neturėtų būti naudojama tokiems tikslams.



**Būkite atsakingi
Gerbkite autorines teises.**

CD / MP3-CD / WMA GROJIMAS



Disko įdėjimas

Šis diskų grotuvas groja audio diskus, įskaitant įrašomuosius (CD-R), perrašomuosius (CD-RW), MP3 ir WMA diskus.

- CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD ir kompiuterinių diskų grojimas negalimas.
- 1. Spauskite **SOURCE** ant sistemos viršaus norėdami pasirinkti diskus arba spauskite **CD** nuotolinio valdymo pultelyje.
- 2. Įdėkite diską į dėklą.
→ Įsitikinkite, kad disko etiketė yra viršuje.
→ Įsitikinkite, kad išėmėte kitus diskus iš dėklo.
- 3. Spauskite ►|| norėdami pradėti grojimą.
- 4. Bet kuriuo metu spauskite ■ norėdami sustabdyti grojimą.

Pagrindiniai grojimo valdymo veiksmai

Disko grojimas

- Spauskite ►|| norėdami pradėti grojimą.
→ Grojamo takelio numeris ir praėjęs takelio laikas rodomi disko grojimo metu.

Kito takelio pasirinkimas

- Spauskite ◀◀ / ▶▶ ant sistemos (arba ◀ / ▶) nuotolinio valdymo pultelyje vieną ar daugiau kartų, kol pageidaujamo takelio numeris pasirodo ekrane.
- Jūs taip pat galite naudoti **skaičių mygtukus (0-9)** nuotolinio valdymo pultelyje norėdami tiesiogiai pasirinkti takelio numerį.
- Jei pasirinkote takelio numerį iškart įdėję diską arba kai diskas yra pauzės režime, jums reikės paspausti ►|| norint pradėti grojimą.

Informacijos rodymas grojimo metu

Diskų režime

- Spauskite **DISPLAY** pakartotinai norėdami pamatyti šią informaciją:
→ Takelio numerį ir praėjusį takelio laiką.
→ Takelio numerį ir visą praėjusį disko grojimo laiką.
→ Takelio numerį ir likusį takelio laiką.
→ Takelio numerį ir visą likusį disko grojimo laiką.

MP3 / WMA / USB / CARD režime

- Spauskite **DISPLAY** pakartotinai norėdami pamatyti šią informaciją:
→ Takelio numerį ir praėjusį takelio laiką.
→ Dalies pavadinimą
→ Albumo pavadinimą
→ ID3 (jei galima)

Tam tikros takelio vietos suradimas

1. Nuspauskite ir palaikykite **◀◀ / ▶▶** ant sistemos (arba **◀ / ▶** nuotolinio valdymo pultelyje).
2. Kai atpažįstate reikiamą atkarpą, atleiskite **◀◀ / ▶▶** ant sistemos (arba **◀ / ▶** nuotolinio valdymo pultelyje).
→ Normalus grojimas tęsiasi.

Grojimo sustabdymas

- Spauskite **■**.

Pauzė grojime

- Spauskite **▶||** grojimo metu.
→ Ekranas sustingsta ir praėjęs grojimo laikas mirksi, kai padaryta pauzė.
→ Norėdami tęsti, spauskite **▶||** dar kartą.

Pastabos:

Disko grojimas taip pat sustos kai:

- išimate diską.
- pasiekiami disko pabaiga.
- jūs pasirenkate kitą šaltinį: TUNER, BT (Bluetooth), DOCK (iPod), USB, USB ar CARD (SD/MMC).
- jūs pasirenkate budėjimo režimą.
- pasibaigia laikas, po kurio prietaisas nustatytas išsijungti.

MP3 / WMA disko grojimas

1. Įdėkite MP3 / WMA diską.
→ Disko nuskaitymo laikas gali būti ilgesnis nei 10 sekundžių dėl didelio failų skaičiaus diske.
2. Spauskite **ALBUM-PRESET +/-** (arba **▲ / ▼** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pasirinkti pageidaujamą albumą.
3. Spauskite **◀◀ / ▶▶** ant sistemos (arba **◀ / ▶** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pasirinkti pageidaujamą takelį.
→ Albumo numeris pasikeis atitinkamai, kai pasieksite pirmą albumo takelį paspaudus **◀◀** ant sistemos (**◀** nuotolinio valdymo pultelyje) arba paskutinį albumo takelį paspaudus **▶▶** ant sistemos (**▶** nuotolinio valdymo pultelyje).
4. Spauskite **▶||** norėdami pradėti grojimą.

Palaikomi MP3 diskų formatai:

- ISO9660, Joliet
- didžiausias takelių skaičius: 999 (priklausomai nuo failų pavadinimų ilgio)
- didžiausias albumų skaičius: 99
- palaikomi samplingo dažniai: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- palaikomi bitų dažniai: 32-256 (kbps), kintami dažniai

Kaip perkelti muzikos failus iš kompiuterio į USB atmintinę / SD / MMC atminties kortelę

Nutempdami ir padėdami muzikos failus, jūs galite lengvai perkelti savo mėgstamiausią muziką iš kompiuterio į USB atmintinę / SD / MMC atminties kortelę.

Grotuvams jūs taip pat galite naudoti muzikos valdymo programinę įrangą muzikai perkelti.

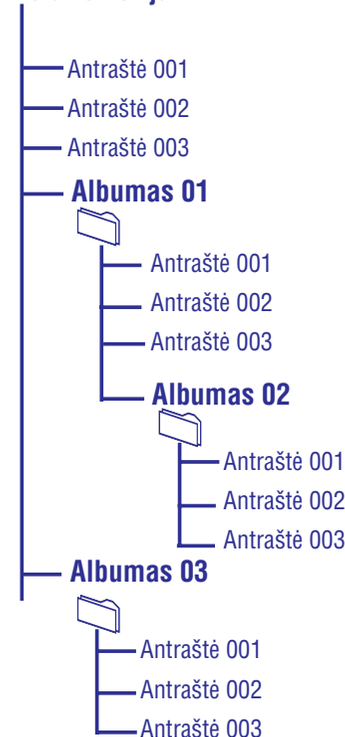
Tačiau šie WMA failai gali būti negrojami dėl suderinamumo problemų.

Kaip tvarkyti jūsų MP3 / WMA failus USB atmintinėje / SD / MMC kortelėje

Ši Hi-Fi sistema naršo po MP3 / WMA failus katalogų / sub-katalogų / pavadinimų tvarka.

Pavyzdys:

Pagrindinė direktorija



Sudėliokite savo MP3 / WMA failus kataloguose ir sub-kataloguose taip, kaip reikia.

Pastabos:

- Jei nesudėliojote savo MP3 / WMA failų į albumus savo diske, albumas "01" bus automatiškai priskirtas visiems šiems failams.
- Įsitinkite, kad MP3 failų plėtiniai yra .mp3 ir WMA failų plėtiniai yra .wma.
- DRM apsaugotiems WMA failams, naudokite Windows Media Player 10 (ar naujesnį) failų konvertavimui. Apsilankykite www.microsoft.com norėdami sužinoti apie Windows Media Player ir WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).
- 1. Įsitinkite, kad USB prietaisas / SD / MMC atminties kortelė yra tinkamai prijungti (žiūrėkite skyrių "Pasiruošimas: USB laikmenos ar SD/MMC atminties kortelės prijungimas").
- 2. Spauskite **SOURCE** ant sistemos (**USB / CARD** nuotolinio valdymo pultelyje) vieną ar daugiau kartų norėdami pasirinkti USB / CARD.
→ **NO FILE** rodoma jei nerandama jokių audio failų USB prietaise / SD / MMC atminties kortelėje.
- 3. Grotkite galimus audio failus taip pat, kaip albumus / takelius diske (žiūrėkite skyrių "CD / MP3-CD / WMA grojimas").

Pastabos:

- Dėl suderinamumo priežasčių, albumo / takelio informacija gali skirtis nuo to, kas rodoma grotuvo muzikos valdymo programinėje įrangoje.
- Failų pavadinimai ar ID3 priedėliai bus rodomi lyg jie būtų ne anglų kalba.

Įrašymo funkcija

Ši funkcija leidžia jums įrašyti muziką į prijungtą USB atmintinę ar SD / MMC kortelę iš kito šaltinio, (t.y. DISC, AUX ar BT) nenutraukiant jūsų mėgavimosi muzika.

1. Įdėkite USB atmintinę su pakankamai laisvos vietos į **USB DIRECT** lizdą prietaise.
- Arba įdėkite SD / MMC atminties kortelę su pakankamai laisvos vietos (metalininiu kontaktu į kairę) į **SD-MMC** lizdą sistemos viršuje. (žiūrėkite skyrių "Pasiruošimas: USB laikmenos ar SD/MMC atminties kortelės prijungimas").

Ne USB prietaiso naudojimas

1. Naudokite pridėdamą Aux-in laidą norėdami prijungti AUX lizdą (3,5 mm, esantis viršutiniame panelyje) prie AUDIO OUT ar ausinių lizdo išoriniame prietaise (tokiame kaip televizorius, lazerinis diskų grotuvas, DVD grotuvas ar diskų įrašymo įrenginys).
2. Spauskite **SOURCE** ant sistemos pakartotina (arba **AUX** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pasirinkti išorinę įrangą.

Pastaba:

- Visos garso valdymo funkcijos (DSC ar DBB, pavyzdžiui) yra galimos jūsų pasirinkimui.
- Žiūrėkite prijungtos įrangos naudojimosi instrukcijų knygelę norėdami sužinoti daugiau.

USB atmintinės / SD / MMC atminties kortelės naudojimas

Prijungę USB atmintinę ar SD / MMC atminties kortelę prie Hi-Fi sistemos, jūs galite mėgautis prietaise ar kortelėje išsaugota muzika per galingus Hi-Fi sistemos garsiakalbius.

USB atmintinės / SD / MMC kortelės grojimas Suderinamos atmintinės / kortelės

Su šia Hi-Fi sistema jūs galite naudoti:

- USB atmintines (USB 2.0 arba USB 1.1)
- USB grotuvus (USB 2.0 arba USB 1.1)
- SD / MMC atminties korteles

Pastabos:

- Kai kuriuose USB grotuvuose (ar atmintinėse) išsaugotas turinys yra įrašomas naudojant autorinių teisių apsaugos technologijas. Toks apsaugotas turinys negali būti grojamas naudojant kitus prietaisus (tokius kaip ši Hi-Fi sistema).
- USB sujungimo suderinamumas su šiuo produktu:
 - a) Šis prietaisas palaiko daugumą USB atmintinių (Mass storage devices – MSD), kurios yra suderinami su USB MSD standartais.
 - i) Dažniausiai naudojami MSD prietaisai yra atmintinės, atminties piršteliai ir pan.
 - ii) Jei prijungę prietaisą prie kompiuterio matote "Disc Drive", greičiausiai tai yra su MSD suderinamas prietaisas ir turėtų veikti su šia sistema.

b) Jei jūsų MSD prietaisas reikalauja baterijos / energijos šaltinio, įsitikinkite, kad įdėjote naują bateriją arba pakrovėte prietaisą prieš prijungdami jį prie sistemos.

– Palaikomi muzikos tipai:

a) Šis prietaisas palaiko tik neapsaugotą muziką su šiais failų plėtiniais:

.mp3
.wma

b) Failai su šiais plėtiniais nepalaikomi:
.wav; .m4a; .m4p; .mp4; .aac ir pan.

- Tiesioginis sujungimas su kompiuteriu negalimas net jei jūs turite mp3 ar wma failų savo kompiuteryje.

Palaikomi formatai:

- USB ar atminties failų formatai FAT12, FAT16, FAT32 (sektoriaus dydis: 512 baitai)
- MP3 bitų dažnis (duomenų tankis): 32-320 Kbps ir kintantys dažniai
- WMA v9 ar senesni
- Katalogų lygiai gilyn iki 8 lygių
- Albumų / katalogų skaičius: ne daugiau kaip 99
- Takelių / dalių skaičius: ne daugiau kaip 400
- ID3 tag v 2.0 ar vėlesni
- Failų pavadinimai Unicode UTF8 (maksimalus ilgis: 128 baitai)

Sistema negroja ir nepalaiko:

- Tuščių albumų: tuščias albumas yra albumas, kuriame nėra MP3/WMA failų ir tokie albumai nerodomi ekrane.
- Nepalaikomų formatų failai yra praleidžiami. Tai reiškia, kad, pavyzdžiui, Word dokumentai .doc arba MP3 failai su plėtiniais .dlf yra ignoruojami ir nebus grojami.
- AAC, WAV, PCM audio failų.
- DRM apsaugotų WMA failų.
- WMA losless formato failų.

Skirtingi grojimo režimai: SHUFFLE ir REPEAT

Jūs galite pasirinkti ir keisti įvairius grojimo režimus prieš ar grojimo metu. REPEAT (Kartojimo) režimai gali būti derinami su PROGRAM (Programavimu).

1. Norėdami pasirinkti grojimo režimą, spauskite **MODE** ant sistemos (**SHUFFLE** arba **REPEAT** nuotolinio valdymo pultelyje) prieš ar grojimo metu, kol ekrane pasirodo reikiama funkcija.
 - pasirodo, jei grojimo atsitiktine tvarka (shuffle) režimas įjungtas.
 - Jei rodoma, tai nurodo, kad dabartinis takelis bus grojamas kartojant.
 - Jei rodoma, tai nurodo, kad visas diskas bus grojamas kartojant.
 - MP3 CD / WMA diskams, jei kartu ir ALB rodoma ekrane, tai nurodo, kad dabartinis albumas bus grojamas kartojant.
 2. Spauskite norėdami pradėti grojimą, jei jis yra sustabdytas.
 - Jei pasirinkote SHUFFLE, grojimas pradėdamas automatiškai.
 3. Norėdami sugrįžti į normalų grojimą, spauskite **MODE** ant sistemos (**SHUFFLE** arba **REPEAT** nuotolinio valdymo pultelyje) kol ar daugiau neberodomi.
- Jūs taip pat galite spausti norėdami sustabdyti grojimą ir atšaukti nustatytą grojimo režimą.

Pastaba:

- Kartojimo ir atsitiktinio grojimo funkcijos negali būti naudojamos kartu.

Takelių numerių programavimas

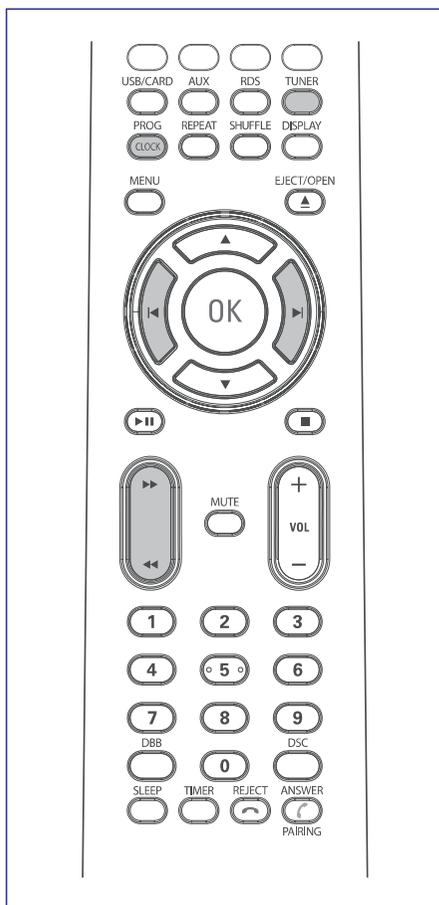
Programuokite sustabdę grojimą, norėdami pasirinkti ir išsaugoti disko takelius pageidaujama tvarka. Jei norite, bet kurį takelį galite išsaugoti daugiau nei vieną kartą. Atmintyje galima išsaugoti iki 40 takelių.

1. Spauskite **PROG** ant sistemos (arba **PROG / CLOCK** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami įeiti į programavimo režimą.
 - Takelio numeris mirksi.
2. Spauskite / ant sistemos (arba / nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pasirinkti pageidaujamą takelio numerį.
 - MP3 diskams, spauskite **ALBUM-PRESET +/-** ant sistemos (arba / nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pasirinkti pageidaujamo albumo numerį.
3. Spauskite **PROG** ant sistemos (arba **PROG / CLOCK** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami patvirtinti takelio numerį, kurį norite išsaugoti.
 - PR X rodoma, kur X yra kitas programos numeris, kurį galite išsaugoti.
4. Pakartokite 2-3 žingsnius norėdami pasirinkti ir išsaugoti visus pageidaujamus takelius.
 - PROGRAM FULL pasirodo jei bandote išsaugoti daugiau nei 40 takelių.
5. Spauskite norėdami užbaigti programavimą.
 - PROG rodoma ekrane.
6. Norėdami pradėti disko programos grojimą, spauskite .

Programos ištrynimasis

Jūs galite ištrinti programą:

- spausdami vieną kartą, kai grojimas sustabdytas;
- spausdami du kartus grojimo metu;
 - PROG dingsta.
- išimdami grojantį diską.



Radijo stočių nustatymas

1. Spauskite **SOURCE** pakartotinai (arba **TUNER** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pasirinkti radiją kaip šaltinį (FM arba MW).
2. Palaikykite nuspaudę **◀◀/▶▶** ant sistemos (arba **◀◀/▶▶** nuotolinio valdymo pultelyje) ir tuomet atleiskite.
 - Sistema pradės ieškoti radijo stoties su pakankamai stipriu signalu.
3. Pakartokite **2** žingsnį, jei reikia, kol rasite pageidaujimą stotį.
- Norėdami pereguliuoti silpną radijo stotį, spauskite **◀◀/▶▶** ant sistemos (arba **◀◀/▶▶** nuotolinio valdymo pultelyje) trumpai pakartotinai, kol surasite geriausią priėmimą.

Radijo stočių programavimas

Jūs galite išsaugoti iki 40 radijo stočių (30 FM ir 40 AM) atmintyje.

Automatinis programavimas

Automatinis programavimas pradėdamas nuo pasirinkto stoties numerio. Nuo šio numerio tolyn, anksčiau užprogramuotos stotys bus ištrintos.

1. Spauskite **ALBUM-PRESET +/-** ant sistemos (arba **◀/▶** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pasirinkti numerį, nuo kurio programavimas prasidėtų.

Pastaba:

- Jei jokio numerio nepasirenkate, pradėdama nuo numerio (1) ir visos anksčiau užprogramuotos stotys yra ištrinamos.
2. Spauskite **PROG** ant sistemos (arba **PROG / CLOCK** nuotolinio valdymo pultelyje) ilgiau nei 2 sekundes norėdami pradėti programavimą.
 - Visos galimos stotys užprogramuojamos.

Rankinis programavimas

1. Nustatykite pageidaujimą radijo stotį (žiūrėkite skyrelį "Radijo stočių nustatymas").
 2. Spauskite **PROG** ant sistemos (arba **PROG / CLOCK** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami pradėti programavimą.
 - PROG mirksi ekrane.
 3. Spauskite **ALBUM-PRESET +/-** ant sistemos (arba **◀/▶** nuotolinio valdymo pultelyje) norėdami priskirti stočiai numerį nuo 1 iki 40.
 4. Spauskite **PROG** ant sistemos (arba **PROG / CLOCK** nuotolinio valdymo pultelyje) dar kartą norėdami patvirtinti nustatymą.
 - PROG pradingsta, nustatytas numeris ir dažnis užprogramuoti stočiai rodomi.
 5. Pakartokite šiuos 4 žingsnius norėdami išsaugoti kitas stotis.
- Jūs galite panaikinti anksčiau užprogramuotą stotį išsaugoję naują stotį jos vietoje.

Išsaugotų radijo stočių pasirinkimas

- Spauskite **ALBUM-PRESET +/-** ant sistemos (arba **◀/▶** nuotolinio valdymo pultelyje) kol pageidaujama užprogramuota stotis parodoma.

RDS

Radio Data System (Radijo duomenų sistema) yra paslauga, kuri leidžia FM stotims rodyti papildomą informaciją. Jei priimate RDS stotį, **RDS** ir stoties pavadinimas rodomi.

Kai automatinis programavimas naudojamas, RDS stotys užprogramuojamos pirmiausia.

RDS informacijos peržiūra

- Spauskite **RDS** nuotolinio valdymo pultelyje trumpai pakartotinai norėdami perjungti per galimą informaciją (jei galima):
 - Stoties pavadinimas
 - Radijo tekstinės žinutės
 - Programos tipas
 - Dažnis