

Visuomet esame šalia,
kad padėtume jums

CE132

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

Klausimai?
Susisieki-
te su Philips



Naudojimosi instrukcijų knygelė

PHILIPS

Turinys

1. Saugumas	3	8. Pareguliuokite garsą	18
2. Jūsų automobilinė garso sistema	4	9. Papildoma informacija	19
Įžanga.....	4	Atkurkite sistemos gamyklinius parametrus..	19
Ką rasite dėžutėje	4	Pakeiskite saugiklį	19
Sistemos apžvalga.....	5	10. Prietaiso informacija	20
3. Įdiekite automobilinę audio sistemą	8	11. Problemų sprendimas	21
Prijunkite laidus.....	8	12. Pastaba	22
Montavimas į automobilio prietaisų skydelį.....	9	Rūpinimasis aplinka	22
Uždėkite priekinį skydelį	10	Prekių ženklų pastaba.....	22
4. Pradėkite	11	Autoriaus teisės.....	22
Naudojant pirmą kartą	11	13. Terminų žodynelis	23
Nustatykite laiko formatą.....	11		
Nustatykite laikrodį.....	11		
Pasirinkite šaltinį	11		
Pasirinkite klausymosi zoną	11		
Nutildyti mygtukų pypsėjimą	11		
5. Klausykitės radijo	12		
Pasirinkite imtuvo regioną	12		
Pasirinkite imtuvo jautrumą.....	12		
Ieškokite radijo stočių	12		
Išsaugokite radijo stotis atmintyje	12		
Grokite su RDS.....	13		
6. Grokite iš atmintinės	15		
Valdykite grojimą	15		
Perjunkite takelius	15		
7. Klausykitės išorinio grotuvo	17		

1. Saugumas

Perskaitykite ir įsigilinkite į visas instrukcijas prieš naudodamiesi šiuo prietaisu. Jei žala atsiranda dėl to, kad buvo nesilaikoma instrukcijų, garantija negalioja.

- Prietaiso pakeitimai gali sukelti pavojingą elektromagnetinį spinduliavimą ar kita nesaugų veiksmą.
- Prietaisas yra sukurtas neigiamam įžeminimui 12 V.
- Norėdami užtikrinti saugų vairavimą, pareguliuokite garsumą į saugų ir komfortišką lygį.
- Netinkami saugikliai gali sukelti pažeidimus ar gaisrą. Kai prireikia pakeisti saugiklį, pasikonsultuokite su profesionalu.
- Norėdami saugiai įdiegti, naudokite tik pridedamus tvirtinimo elementus.
- Norėdami išvengti trumpo jungimo, neleiskite, kad ant prietaiso lytų ar jis patektų į vandenį.
- Ant prietaiso niekas neturėtų lašėti ar taškytis.
- Nedėkite jokių galimo pavojaus šaltinių ant prietaiso (pvz. indų su skysčiais, degančių žvakių).
- Nekiškite nieko į prietaiso ventiliacijos ar kitas angas.
- Valykite prietaisą minkšta, drėgna šluoste. Niekuomet nenaudokite tokių priemonių, kaip alkoholis, cheminiai preparatai ar buitiniai valikliai.

2. Jūsų automobilinė garso sistema

Sveikiname su nauju pirkiniumi, ir sveiki prisijungę prie Philips!

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

Įžanga

Su šia sistema, jūs galite:

- Mėgautis audio įrašais iš USB laikmenų, SD / SDHC kortelių ir kitų išorinių grotuvų;
- Klausytis radijo stočių.

Jūs galite praturtinti garso išvestį šiais garso efektais:

- Dinaminis bosų sustiprinimas (DBB);
- Skaitmeninė garso kontrolė (DSC).

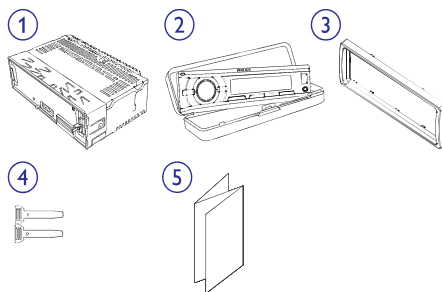
Palaikomos medijos:

- USB atmintinės
 - Suderinamumas: USB 2.0, USB 1.1;
 - Klasės palaikymas: MSC (Mass Storage Class);
 - Maksimali talpa: 32 GB.
- SD / SDHC kortelės
 - Maksimali talpa: 32 GB.
- Failai
 - Failų sistema: FAT16, FAT32;
 - Maksimalus katalogų skaičius: 99;
 - Maksimalus takelių / failų skaičius: 999;
 - Maksimalus katalogų lygių skaičius: 8;
 - .mp3 failai
 - Dažniai: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - Bitų dažniai: 8-320 kbps arba kintami dažniai
 - .wma failai
 - Versijos: V4, V7, V8, V9 (L1 ir L2)
 - Dažniai: 44,1 kHz, 48 kHz
 - Bitų dažniai: 64-192 kbps arba kintami dažniai

- ID3 tag V2.0 ar naujesni
- Nepalaikomi failai:
AAC, WAV ir PCM failai
DRM apsaugoti WMA failai (.wav, .m4a, .m4p, .mp4 ir .aac)
WMA failai lossless formatu.

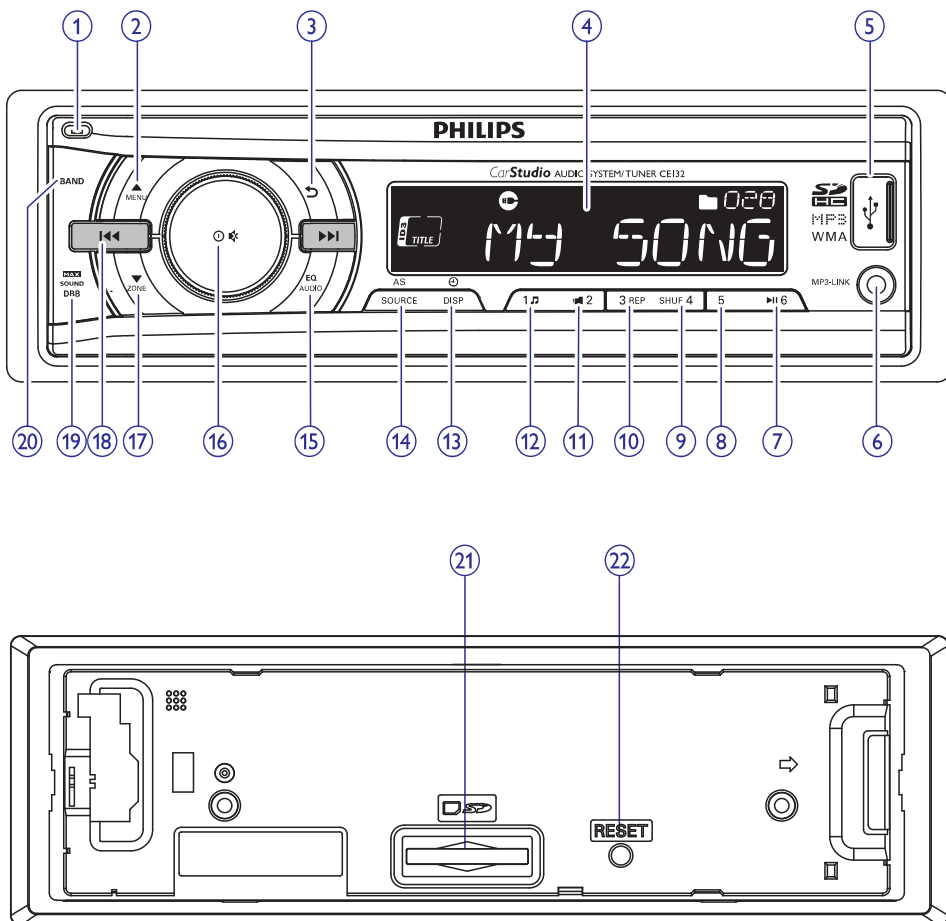
Ką rasite dėžutėje

Patikrinkite dėžutės turinį:



1. Pagrindinis prietaisas (su mova)
2. Dėkliukas (su priekiniu skydeliu)
3. Rėmelis
4. Išmontavimo įrankis x 2
5. Naudojimosi instrukcijų knygelė

Sistemos apžvalga



1.

- Atrakinti priekinį skydelį.

2.

- .wma ir .mp3 takeliams – spauskite, norėdami pasirinkti prieš tai buvusį katalogą.
- Nuspauskite ir palaikykite, norėdami pasiekti sistemos meniu.
- Spauskite, norėdami pasirinkti imtuvo bangas.

3.

- Grįžti į prieš tai buvusį meniu.

4. LCD ekranėlis

5.

- Prijungti USB laikmeną.

6. MP3-LINK

- Prijungti audio išvesties laidą (paprastai iš ausinių lizdo) išoriniame prietaise.

... Jūsų automobilinė garso sistema

7. 6

- Pradėti takelių grojimą, padaryti pauzę, tęsti grojimą.
- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami pasirinkti radijo stotį nr. 6.
- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami išsaugoti dabartinę stotį kaip nr. 6.

8. 5

- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami pasirinkti radijo stotį nr. 5.
- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami išsaugoti dabartinę stotį kaip nr. 5.

9. SHUF 4

- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami pasirinkti radijo stotį nr. 4.
- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami išsaugoti dabartinę stotį kaip nr. 4.
- .wma ir .mp3 takeliams, spauskite pakartotinai, norėdami pasirinkti grojimo režimą: groti visus takelius atsitiktine tvarka ([SHU ALL]), groti takelius dabartiniame kataloge atsitiktine tvarka ([SHU FLD]) arba groti visus takelius išoriniame prietaise esančia tvarka ([SHU OFF])

10. 3 REP

- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami pasirinkti radijo stotį nr. 3.
- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami išsaugoti dabartinę stotį kaip nr. 3.
- .wma ir .mp3 takeliams, spauskite pakartotinai, norėdami pasirinkti kartojimo režimą: kartoti dabartinį takelį ([REP ONE]), kartoti visus takelius dabartiniame kataloge ([RPT FLD]) arba kartoti visus takelius, esančius išoriniame prietaise ([RPT ALL]).

11. 2

- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami pasirinkti radijo stotį nr. 2.
- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami išsaugoti dabartinę stotį kaip nr. 2.
- .wma ir .mp3 takeliams, spauskite, norėdami pasiekti katalogų sąrašą.

12. 1

- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami pasirinkti radijo stotį nr. 1.
- Radijo imtuvo režime, spauskite, norėdami išsaugoti dabartinę stotį kaip nr. 1.
- .wma ir .mp3 takeliams, spauskite, norėdami pasiekti takelių sąrašą.

13. / DSP

- Spauskite pakartotinai, norėdami pamatyti galimą informaciją dabartiniams takeliui.
- Spauskite pakartotinai, norėdami pamatyti galimą RDS informaciją.
- Nuspauskite ir palaikykite, norėdami parodyti nustatytą laikrodį.

14. AS / SOURCE

- Spauskite pakartotinai, norėdami pasirinkti šaltinį.
- Radijo režime, nuspauskite ir palaikykite, norėdami aktyvuoti automatinę radijo stočių paiešką.

15. AUDIO

- Spauskite pakartotinai, norėdami pasirinkti nustatytą garso ekvalaizerį.
- Nuspauskite ir palaikykite, norėdami aktyvuoti bosų, diskanto, balanso ir nutildymo nustatymą.

16.

- Spauskite, norėdami įjungti sistemą.
- Nuspauskite ir palaikykite, norėdami išjungti sistemą.
- Spauskite, norėdami nutildyti garsiakalbius arba vėl juos įjungti.
- Spauskite, norėdami patvirtinti nustatymus.
- Pasukite, norėdami perjungti meniu nustatymus.
- Pasukite, norėdami pareguliuoti garsumą.

17. ZONE

- .wma ir .mp3 takeliams, spauskite, norėdami pasirinkti kitą katalogą.
- Nuspauskite ir palaikykite, norėdami aktyvuoti klausymosi zonų pasirinkimą.
- Spauskite, norėdami pasirinkti imtuvo bangų diapazoną.

... Jūsų automobilinė garso sistema

18. ⏪ / ⏩

- Nustatyti radijo stotį.
- Spauskite, norėdami peršokti prie prieš tai buvusio / sekančio takelio.
- Nuspauskite ir palaikykite, norėdami prasukti takelį atgal ar pirmyn.

19. MAX SOUND DBB

- Spauskite, norėdami įjungti arba išjungti maksimalų garsumą.
- Nuspauskite ir palaikykite, norėdami įjungti arba išjungti dinaminį bosų sustiprinimą (DBB).

20. BAND

- Spauskite pakartotinai, norėdami pasirinkti imtuvo bangų režimą.

21. Lizdas SD / SDHC kortelei

- Įdėkite SD / SDHC kortelę.

22. RESET

- Spauskite, norėdami atkurti gamyklinius sistemos nustatymus.

3. Įdiekite automobilinę audio sistemą



Atsargiai

- Valdymą naudokite tik taip, kaip aprašyta šioje naudojimosi instrukcijų knygelėje.

Visuomet sekite nurodymus šiame skyriuje aprašyta tvarka.

Šios instrukcijos yra tipiniam įdiegimui. Tačiau, jei jūsų automobilyje yra kitokie reikalavimai, atitinkamai pakoreguokite įdiegimą. Jei jums kyla klausimų apie įdiegimo rinkinį, susisiekite su pardavėju.



Pastaba

- Prietaisas yra sukurtas neigiamam žeminiui 12 V.
- Visuomet įdiekite šią sistemą automobilio skydelyje. Kitos vietos gali būti pavojingos, nes sistemos naudojimo metu jos galinė dalis įkaista.
- Norėdami išvengti trumpo jungimo, prieš prijungdami įsitikinkite, kad degimas išjungtas.
- Įsitikinkite, kad prijungėte geltoną ir raudoną energijos laidus tik tuomet, kai visi kiti laidai jau yra prijungti.
- Įsitikinkite, kad visi laidai yra izoliuoti naudojant apsauginę elektros juostą.
- Įsitikinkite, kad laidai nėra prispausti po varžtų geležinėmis dalimis, arba dalimis, kurios juda (pvz., bėgelyje).
- Įsitikinkite, kad visi žemimo laidai suvesti į bendrą žemimo tašką.
- Naudokite tik pridedamas montavimo priemones, norėdami saugiai įdiegti sistemą.
- Netinkami saugikliai gali sukelti pažeidimus ar gaisrą. Kai prireikia pakeisti saugiklį, pasikonsultuokite su profesionalu.
- Prijungdami kitus prietaisus prie šios sistemos, įsitikinkite, kad automobilio srovės įtampa yra didesnė, nei visų prijungtų prietaisų saugiklių suma.
- Niekuomet neprijunkite garsiakalbių laidų prie metalinių konstrukcijų ar automobilio korpuso.
- Niekuomet nesujunkite dryžuotų garsiakalbių laidų vieno su kitu.

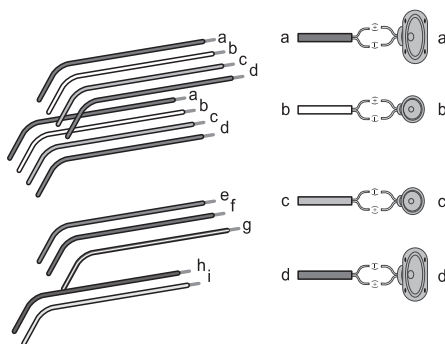
Prijunkite laidus



Pastaba

- ISO kištukai nėra pridedami.
- Įsitikinkite, kad visi lasivi laidai yra izoliuoti naudojant apsauginę elektros juostą.
- Pasikonsultuokite su profesionalu, norėdami sujungti laidus, kaip aprašyta žemiau.

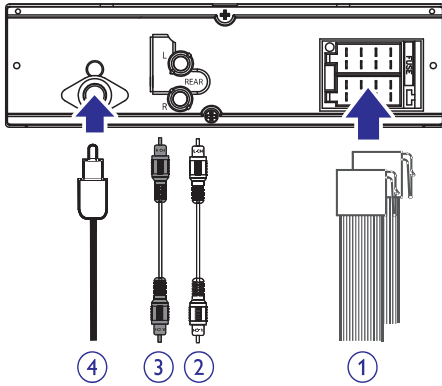
1. Patikrinkite automobilio laidus ir sujunkite juos su ISO kištukais.



ISO kištukai	Prijunkite prie:
a Žalias laidas, žalias laidas su juodu galiuku	Galinio kairiojo garsiakalbio
b Baltas laidas, baltas laidas su juodu galiuku	Priekinio kairiojo garsiakalbio
c Pilas laidas, pilkas laidas su juodu galiuku	Priekinio dešiniojo garsiakalbio
d Violetinis laidas, violetinis laidas su juodu galiuku	Galinio dešiniojo garsiakalbio
e Raudonas laidas	Uždegimo raktų +12V DC, kai ON/ACC
f Mėlynas laidas	Variklio / elektrinės antenos daviklo valdymo laido
g Mėlynas laidas su balta juoste	Stiprintuvo daviklio valdymo laido
h Juodas laidas	Žemimo
i Geltonas laidas	+12V akumuliatoriaus, kuris nuolat turi energijos tiekimą

... Įdiekite automobilinę audio sistemą

2. Prijunkite anteną ir stiprintuvą, kaip pavaizduota, jei reikia.



Lizdai galiniame skydelyje

- 1 ISO kištukams
- 2 REAR L (galinis kairė)
- 3 REAR R (galinis dešinė)
- 4 ANTENNA

Išoriniai lizdai ar jungtys

- Kaip aprašyta viršuje
- Galinis kairysis garsiakalbis
- Galinis dešinysis garsiakalbis
- Antena



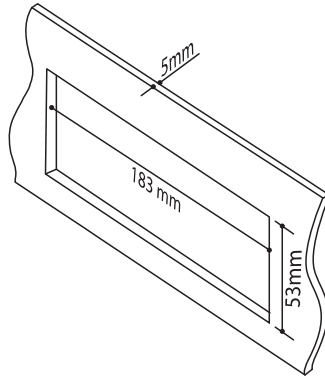
Patarimas

- Kaištelių išdėliojimas ISO kištukuose priklauso nuo jūsų automobilio tipo. Norėdami išvengti žalos, prijunkite tinkamai.

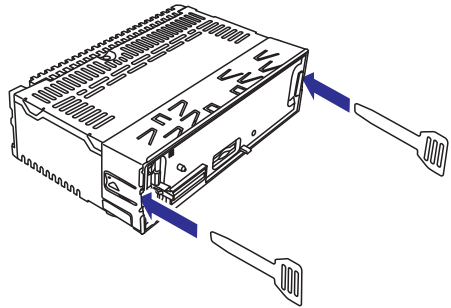
Montavimas į automobilio prietaisų skydelį

- Jei automobilyje nėra vairavimo ar navigacijos kompiuterio, atjunkite akumuliatoriaus neigiamą polių.
- Jei akumuliatorius neatjungtas, norėdami išvengti trumpo jungimo, įsitikinkite, kad atviri laidai nesiliečia vienas su kitu.

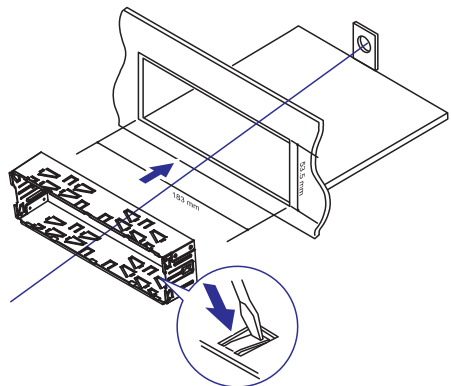
1. Įsitikinkite, kad anga automobilio prietaisų skydelyje ne mažesnė už šiuos matmenis:



2. Išimkite montavimo movą su priedamai montavimo įrankiais.

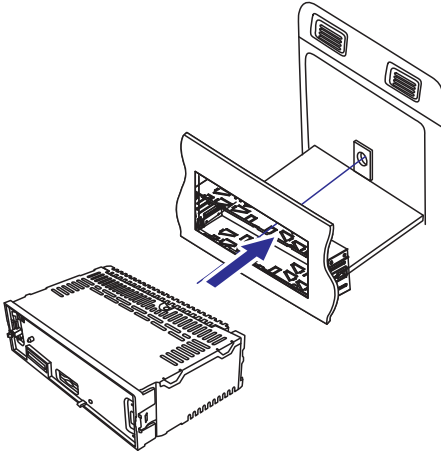


3. Įstatykite movą į automobilio prietaisų skydelį ir užlenkite auseles, kad tvirtai laikytųsi.

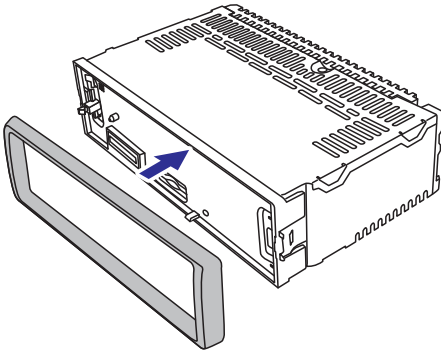


... Įdiekite automobilinę audio sistemą

- Įstumkite prietaisą į movą, kol išgirsite spragtelėjimą.



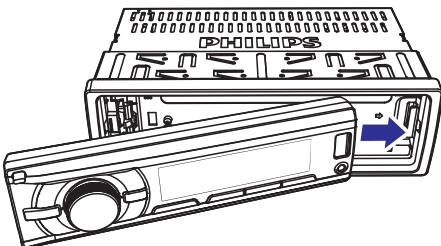
- Uždėkite rėmelį.



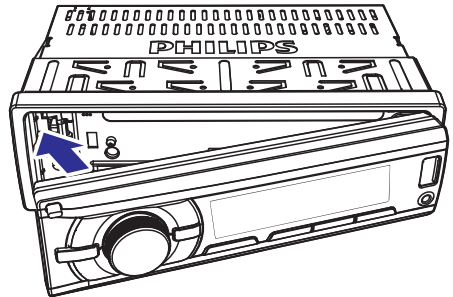
- Prijunkite automobilio akumulatoriaus neįgiamą polių.

Uždėkite priekinį skydelį

- Įstatykite priekinio skydelio rantelį į pagrindinio prietaiso korpusą.




- Paspauskite kairįjį priekinio skydelio šoną, kol jis tvirtai įsistato spragtelėdamas.

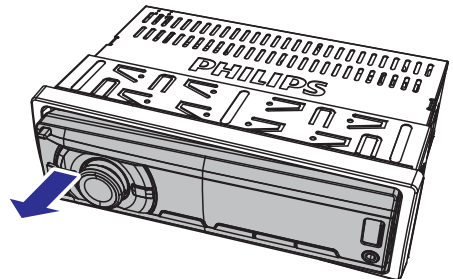


Nuimkite priekinį skydelį

Pastaba

- Prieš įdėdami SD / SDHC kortelę ar atkurdami sistemos gamyklinius parametrus, nuimkite priekinį skydelį.
- Prieš nuimdami priekinį skydelį, įsitikinkite, kad sistema yra išjungta.

- Spauskite , norėdami atlaisvinti priekinį skydelį.
- Patraukite priekinį skydelį link savęs, norėdami jį išimti.



4. Pradėkite

Naudojant pirmą kartą

1. Spauskite **⊙**, norėdami įjungti sistemą.
↳ **[PHILIPS]** rodoma, tuomet **[SELECT OPERATING REGION]** (Pasirinkite veikimo regioną) sukasi.
2. Kai vienas iš toliau nurodytų pasirinkimų pasirodo, pasukite **⊙**, norėdami pasirinkti radijo regioną, atitinkantį jūsų naudojimo vietą.
 - **[AREA EUROPE]** (Vakarų Europa)
 - **[AREA ASIA]** (Azija)
 - **[AREA MIDE--EAST]** (Viduriniai Rytai)
 - **[AREA AUST]** (Australija)
 - **[AREA RUSSIA]** (Rusija)
 - **[AREA USA]** (JAV)
 - **[AREA LATIN]** (Lotynų Amerika)
 - **[AREA JAPAN]** (Japonija)
3. Spauskite **⊙**, norėdami patvirtinti.
↳ Sistema automatiškai persijungia į radijo režimą.
 - Norėdami išjungti sistemą, nuspauskite ir palaikykite **⊙**, kol ekrano apšvietimas išsijungia.

Nustatykite laiko formatą

1. Nuspauskite ir palaikykite **▲**, norėdami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite **▲** / **▼** pakartotinai, kol **[CLK 24H]** arba **[CLK 12]** parodoma.
3. Pasukite **⊙**, norėdami pasirinkti **[CLK 24H]** arba **[CLK 12]**.
 - **[CLK 24H]**: 24 valandų laiko formatas
 - **[CLK 12H]**: 12 valandų laiko formatas

Nustatykite laikrodį

1. Nuspauskite ir palaikykite **▲**, norėdami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite **▲** / **▼** pakartotinai, kol **[CLK]** parodoma, o laiko skaitmenys mirksi.
3. Pasukite **⊙** prieš laikrodžio rodyklę, norėdami nustatyti valandas.
4. Pasukite **⊙** laikrodžio rodyklės kryptimi, norėdami nustatyti minutes.

Rodykite laikrodį

Nuspauskite ir palaikykite **⊙** / **[DISP]**, kol **[CLK]** ir nustatytas laikrodis parodomi.

- Norėdami išjungti laikrodžio rodyimą, spauskite bet kurį mygtuką arba pasukite **⊙**.

Pasirinkite šaltinį

Spauskite **AS/SOURCE** pakartotinai, norėdami pasirinkti šaltinį.

- **[RADIO]**: Klausykitės FM / AM radijo.
- **[MP3-LINK]**: Klausykitės audio įvesties per MP3-LINK lizdą.
- **[USB]**: Kai USB atmintinė prijungiama ir atpažįstama, jūs galite pasirinkti šį šaltinį ir klausytis muzikos failų, esančių jame.
- **[SD/SDHC]**: Kai SD / SDHC kortelė įdedama ir atpažįstama, jūs galite pasirinkti šį šaltinį ir klausytis muzikos failų, esančių jame.

Pasirinkite klausyimosi zoną

1. Nuspauskite ir palaikykite **▼**, kol vienas iš šių nustatymų parodomas:
 - **[ALL]**: Visiems keleiviams.
 - **[FRONT-L]**: Tik kairiajai priekinei vietai.
 - **[FRONT-R]**: Tik dešiniajai priekinei vietai.
 - **[FRONT]**: Tik priekyje sėdintiems keleiviams.
2. Spauskite **▲** / **▼** pakartotinai, norėdami pasirinkti klausyimosi zoną.

Nutildyti mygtukų pypsėjimą

Pagal nutylėjimą, mygtukų pypsėjimas yra įjungtas.

1. Nuspauskite ir palaikykite **▼**, norėdami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite **▲** / **▼** pakartotinai, kol **[BEEP ON]** arba **[BEEP OFF]** parodoma.
 - **[BEEP ON]**: įjungti mygtukų pypsėjimą.
 - **[BEEP OFF]**: išjungti mygtukų pypsėjimą.
3. Pasukite **⊙**, norėdami pakeisti nustatymą.

5. Klausykite radijo




Pasirinkite imtuvo regioną

Jūs galite pasirinkti radijo regioną, kuris atitinka jūsų buvimo vietą.

1. Radijo režime, nuspauskite ir palaikykite , norėdami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite  pakartotinai, kol vienas iš šių nustatymų parodomas:
 - **[AREA EUROPE]** (Vakarų Europa)
 - **[AREA ASIA]** (Azija)
 - **[AREA MIDE--EAST]** (Viduriniai Rytai)
 - **[AREA AUST]** (Australija)
 - **[AREA RUSSIA]** (Rusija)
 - **[AREA USA]** (JAV)
 - **[AREA LATIN]** (Lotynų Amerika)
 - **[AREA JAPAN]** (Japonija)
3. Pasukite , norėdami pasirinkti regioną.

Pasirinkite imtuvo jautrumą

Norėdami ieškoti radijo stočių tik su stipriu signalu arba rasti daugiau stočių, jūs galite pakeisti imtuvo jautrumą.





1. Nuspauskite ir palaikykite , norėdami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite  pakartotinai, kol **[LOC ON]** arba **[LOC OFF]** parodoma.
3. Pasukite , norėdami pasirinkti nustatymą.
 - **[LOC ON]**: ieškoti radijo stočių tik su stipriu signalu.
 - **[LOC OFF]**: ieškoti radijo stočių su stipriu ir silpnu signalu.

Ieškokite radijo stočių

Ieškokite radijo stočių automatiškai

Spauskite  arba , norėdami surasti prieš tai buvusią arba sekančią radijo stotį su stipriu signalu.

Ieškokite radijo stočių rankiniu būdu





1. Nuspauskite ir palaikykite  arba , kol **[M]** ima mirksėti.
2. Spauskite  arba  pakartotinai, kol reikiamas dažnis parodomas.

Išsaugokite radijo stotis atmintyje







Pastaba

- Jūs galite išsaugoti ne daugiau kaip šešias radijo stotis kiekviename bangų diapazone.

Išsaugokite radijo stotis automatiškai

1. Perjunkite šaltinį į **[RADIO]**.
2. Spauskite **BAND**,  arba  pakartotinai, norėdami pasirinkti bangų diapazoną.
3. Nuspauskite ir palaikykite **AS/SOURCE**, kol **[STORE---**] parodoma.
 - ↳ Kai paieška baigiama, pirma išsaugota radijo stotis pradeda transliuoti automatiškai.
 - Norėdami pasirinkti išsaugotą radijo stotį, spauskite **1** , **2** , **3 REP**, **SHUF 4**, **5** arba **▶II 6**.

Išsaugokite radijo stotis rankiniu būdu

1. Spauskite **BAND**,  arba  pakartotinai, norėdami pasirinkti bangų diapazoną.
2. Nustatykite radijo stotį, kurią norite išsaugoti.
3. Nuspauskite ir palaikykite **1** , **2** , **3 REP**, **SHUF 4**, **5** arba **▶II 6**, norėdami išsaugoti radijo stotį pasirinktu numeriu.
 - Norėdami pasirinkti išsaugotą radijo stotį, spauskite **1** , **2** , **3 REP**, **SHUF 4**, **5** arba **▶II 6**.

Grokite su RDS

RDS (Radio Data System) funkcija veikia tik vietovėse, kur yra FM radijo stočių, perduodančių RDS signalus. Jei nustatote RDS stotį, jos pavadinimas rodomas.

Ijunkite RDS funkciją



Pastaba

- RDS funkcija pagal nutylėjimą yra įjungta.
- Tik tuomet, kai RDS funkcija yra įjungta, jūs galite pasiekti su RDS susijusius nustatymus.

1. Nuspauskite ir palaikykite MENU, norėdami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite arba pakartotinai, kol [RDS ON] arba [RDS OFF] parodoma.
3. Pasukite , norėdami pasirinkti [RDS ON].
↳ RDS funkcija yra įjungta.
 - Norėdami išjungti RDS funkciją, pasukite , norėdami pasirinkti [RDS OFF].

Pasirinkite programos tipą

Prieš ieškodami RDS stočių, jūs galite pasirinkti ieškoti programų tik pasirinktoje kategorijoje.

1. Nuspauskite ir palaikykite MENU, norėdami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite arba pakartotinai, kol [PTY] parodoma.
3. Spauskite , norėdami pasiekti programų tipų sąrašą.
4. Pasukite , norėdami pasirinkti programos tipą, tuomet spauskite , norėdami patvirtinti.





Nr. Programos tipas Aprašymas

1. NEWS	Naujienos
2. AFFAIRS	Politika ir aktualijos
3. INFO	Specialios informacinės programos
4. SPORT	Sportas
5. EDUCATE	Išsilavinimas ir mokymai

6. DRAMA	Pjesės ir literatūra
7. CULTURE	Kultūra, religija ir bendruomenė
8. SCIENCE	Mokslas
9. VARIED	Pramoginės programos
10. POP M	Pop muzika
11. ROCK M	Roko muzika
12. EASY M	Lengva muzika
13. LIGHT M	Lengva klasikinė muzika
14. CLASSICS	Klasikinė muzika
15. OTHER M	Specialios muzikinės programos
16. WEATHER	Orai
17. FINANCE	Finansai
18. CHILDREN	Programos vaikams
19. SOCIAL	Socialinės aktualijos
20. RELIGION	Religija
21. PHONE IN	Telefonas
22. TRAVEL	Kelionės
23. LEISURE	Laisvalaikis
24. JAZZ	Džiazas
25. COUNTRY	Kantri muzika
26. NATION M	Nacionalinė muzika
27. OLDIES	Sena muzika
28. FOLK M	Folkloras
29. DOCUMENT	Dokumentika
30. TEST	Perspėjimo testas
31. ALARM	Perspėjimas





Naudokite alternatyvius dažnius

Jei RDS stoties signalas yra silpnas, įjunkite AF (Alternatyvius dažnis) funkciją, kad ieškotų stoties, transliuojančios tą pačią programą.

1. Nuspauskite ir palaikykite , norėdami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite  /  pakartotinai, kol **[AF ON]** arba **[AF OFF]** parodoma.
3. Pasukite , norėdami pasirinkti nustatymą.
 - **[AF ON]**: įjungti AF funkciją.
 - **[AF OFF]**: išjungti AF funkciją.





Nustatykite regioną AF paieškai

Jūs galite nustatyti regioną AF paieškai.

1. Nuspauskite ir palaikykite , norėdami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite  /  pakartotinai, kol **[REG ON]** arba **[REG OFF]** parodoma.
3. Pasukite , norėdami pasirinkti nustatymą.
 - **[REG ON]**: Tik RDS stotys, esančios pasirinktame regione, gali būti nustatytos.
 - **[REG OFF]**: Visos RDS stotys gali būti nustatytos automatiškai.


Gaukite pranešimus apie eismo sąlygas

Jei norite gauti pranešimus apie eismo sąlygas, įjunkite TA (Eismo sąlygų pranešimai) funkciją.

1. Nuspauskite ir palaikykite , norėdami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite  /  pakartotinai, kol **[TA ON]** arba **[TA OFF]** parodoma.
3. Pasukite , norėdami pasirinkti nustatymą.
 - **[TA ON]**: Kai yra pranešimas apie eismo sąlygas, sistema automatiškai persijungia į imtuvo režimą ir pradeda transliuoti pranešimą. Kai pranešimas baigiasi, sistema grįžta į prieš tai buvusį režimą.
 - **[TA OFF]**: Pranešimai apie eismo sąlygas netransliuojami.







Patarimas

- Kai pranešimas apie eismo sąlygas įjungiamas, jūs galite spausti , norėdami grįžti į prieš tai naudotą režimą.

Sinchronizuokite sistemos laikrodį

Jūs galite sinchronizuoti sistemos laikrodį su RDS stotimi, kuri siunčia laiko signalą.

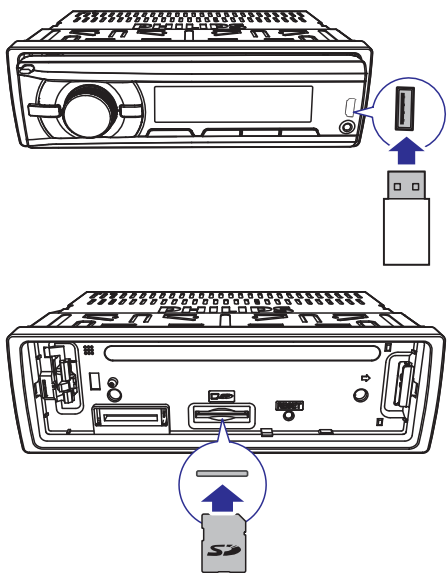
1. Nuspauskite ir palaikykite , norėdami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite  /  pakartotinai, kol **[CT ON]** arba **[CT OFF]** parodoma.
3. Pasukite , norėdami pasirinkti nustatymą.
 - **[CT ON]**: Automatiškai sinchronizuoti sistemos laikrodį su RDS stotimi.
 - **[CT OFF]**: Išjungti automatinį laiko sinchronizavimą.



Patarimas

- Laiko tikslumas priklauso nuo RDS stoties, perduodančios signalą.

6. Grokite iš atmintinės



1. Prijunkite suderinamą USB atmintinę ar SD / SDHC kortelę.
 - Norėdami įdėti SD / SDHC kortelę, nuimkite priekinį skydelį, įdėkite kortelę, tuomet vėl uždėkite priekinį skydelį.
2. Perjunkite šaltinį į **[USB]** arba **[SD/SDHC]**.
 - Kai USB atmintinė prijungiama ir atpažįstama, sistema persijungia į **[USB]** šaltinį automatiškai.
3. Jei grojimas neprasideda, spauskite **▶|| 6**.

Valdykite grojimą

Mygtukas	Funkcija
	Spauskite pakartotinai, norėdami pasirinkti katalogą.
▶ 6	Padaryti pauzę arba tęsti grojimą.
◀◀ / ▶▶	Spauskite, norėdami groti prieš tai buvusį arba sekantį takelį.
◀◀ / ▶▶	Nuspauskite ir palaikykite, norėdami greitai prasukti takelį atgal arba pirmyn.

⊖ / **DISP**

Spauskite pakartotinai, norėdami pamatyti galimą informaciją apie takelį.

3 REP

Spauskite pakartotinai, norėdami pasirinkti kartojimo režimą:

- **[REP ONE]**: kartoti dabartinį takelį;
- **[RPT FLD]**: kartoti visus takelius dabartiniame kataloge;
- **[RPT ALL]**: kartoti visus takelius, esančius išoriniame prietaise.

SHUF 4

Spauskite pakartotinai, norėdami pasirinkti grojimo režimą:

- **[SHU ALL]**: groti visus takelius atsitiktine tvarka;
- **[SHU FLD]**: groti visus takelius dabartiniame kataloge atsitiktine tvarka;
- **[SHU OFF]**: groti visus takelius, esančius išoriniame prietaise, iš eilės.




Perjunkite takelius

Grojimo metu, jūs galite perjungti takelius ar katalogus greitai.

Tiesiogiai perjunkite takelius

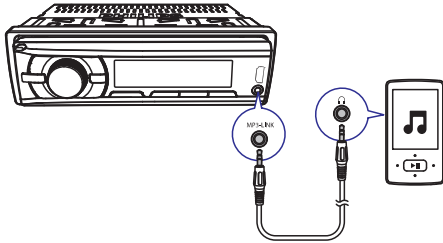
1. Spauskite **1 ↻**, norėdami pasiekti takelių sąrašą.
 - ↳ Dabartinio takelio failo pavadinimas rodomas.
2. Pasukite **⊖ ↻**, norėdami perjungti takelius.
3. Spauskite **⊖ ↻**, norėdami groti pasirinktą takelį.

Perjunkite katalogus takeliui

1. Spauskite  **2**, norėdami pasiekti katalogų sąrašą.
 - ↳ Dabartinio katalogo pavadinimas rodomas.
2. Pasukite , norėdami perjungti katalogus.
3. Spauskite , norėdami pasirinkti katalogą.
 - ↳ Sistema pradeda groti pirmą takelį, esantį kataloge.

7. Klausykite išorinio grotuvo







Jūs galite naudoti šią sistemą garso iš išorinio grotuvo, tokio kaip MP3 grotuvas, sustiprinimui.



1. Perjunkite šaltinį į **[MP3--LINK]**.
2. Prijunkite MP3 link laidą prie:
 - **MP3-LINK** lizdo sistemoje;
 - audio išvesties lizdo (paprastai, ausinių lizdo) išoriniame prietaise.
3. Grokite muziką išoriniame grotuve.

8. Pareguliuokite garsą

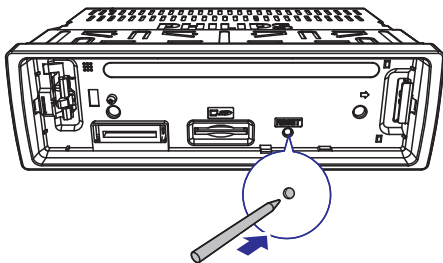
Šie veiksmai galioja visai palaikomai medijai.

Mygtukas	Funkcija
	Pasukite, norėdami padidinti arba sumažinti garsumą.
	Spauskite, norėdami nutildyti garsiakalbius arba vėl juos įjungti.
	Spauskite, norėdami įjungti arba išjungti maksimalų garsumą.
	Nuspauskite ir palaikykite, norėdami įjungti arba išjungti dinaminį bosų sustiprinimą (DBB).
	Spauskite pakartotinai, norėdami pasirinkti garso ekvivalentą.
	<ol style="list-style-type: none">1. Nuspauskite ir palaikykite, norėdami aktyvuoti ekvivalento reguliavimą.2. Spauskite pakartotinai, norėdami pasirinkti nustatymą: [BAS] (bosai), [TRE] (diskantas), [BAL] (balansas) arba [FAD] (nutildymas).3. Pasukite , norėdami pareguliuoti nustatymą.

9. Papildoma informacija

Atkurkite sistemos gamyklinius parametrus

Jei sistema veikia netinkamai, atkurkite jos gamyklinius parametrus.



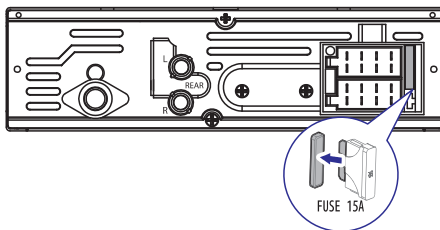
1. Nuimkite priekinį skydelį.
2. Nuspauskite **RESET** mygtuką tušinuko ar dantų krapštuko galiuku.
↳ Visi nustatymai pakeičiami į gamyklinius.

Pakeiskite saugiklį

Jei nėra energijos, patikrinkite saugiklį ir pakeiskite jį, jei jis yra pažeistas.

1. Patikrinkite elektros sujungimus.
2. Išimkite pažeistą saugiklį iš galinio skydelio.

3. Įdėkite naują saugiklį, atitinkantį tuos pačius techninius duomenis (15 A).



Pastaba

- Jei saugiklis vėl pažeidžiamas iškart jį pakeitus, vidiniai gedimai gali atsirasti. Tokiu atveju pasikonsultuokite su Philips prietaisų pardavėju.

10. Prietaiso informacija



Pastaba

- Techniniai duomenys galis keistis be išankstinio perspėjimo.

Bendra informacija

Energijos tiekimas 12 V DC (11 V – 16 V),
neigiamas žeminimas

Saugiklis 15 A

Tinkama garsia-
kalbių varža 4 – 8 Ω

Maksimali
išvesties galia 50 W x 4 kanalai

Nuolatinė
išvesties galia 22 W x 4 RMS
(4 Ω 10% T.H.D.)

Pre-Amp išvesties
įtampa 2,5 V

Aux-in lygis ≥ 500 mV

Radijas

Dažnių
apimtis – FM 87,5 – 108,0 MHz (100 kHz
žingsnelis automatinėje
paieškoje ir 50 kHz žingsnelis
rankinėje paieškoje)

Naudojamas
jautrumas – FM
(signalu / triukšmo
santykis = 20 dB)

Dažnių apimtis –
AM (MW) 522 – 1620 KHz (9 kHz)
530 – 1710 kHz (10 kHz)

Naudojamas
jautrumas – AM
(MW) (signalu /
triukšmo
santykis = 20 dB)

11. Problemų sprendimas



Atsargiai

- Niekuomet neardykite prietaiso korpuso.

Norėdami išlaikyti galiojančią garantiją, niekuomet nebandykite taisyti prietaiso patys. Jei susiduriate su problemomis, kai naudojate šią sistemą, pasitikrinkite žemiau esančius sprendimus, prieš kreipdamiesi pagalbos. Jei problemos išspręsti nepavyksta, apsilankykite Philips interneto puslapyje (www.philips.com/support). Kai susisiekiate su Philips, turėkite prietaisą netoliese, bei žinokite modelio bei serijos numerį.

Nėra energijos arba nėra garso.

- Energijos tiekimas iš automobilio akumulatoriaus yra nutrauktas arba akumulatorius baigia išsikrauti. Pakraukite akumuliatorių.
- Automobilis yra neužvestas. Užveskite jį.
- Laidai yra neteisingai sujungti. Patikrinkite sujungimus.
- Saugiklis yra perdegęs. Pakeiskite saugiklį.
- Garsumas yra per mažas. Pareguliuokite garsumą.
- Jei aukščiau esantys sprendimai nepadaeda, spauskite RESET mygtuką.
- Įsitikinkite, kad grojamas takelis yra suderinamo formato.

Trikdžiai transliacijos metu.

- Signalas yra per silpnas. Pasirinkite kitą stotį su stipresniu signalu.
- Patikrinkite automobilio antenos sujungimus.
- Pakeiskite transliacijos nustatymą iš stereo į mono.

Nustatytos stotys yra ištrintos.

- Akumulatoriaus laidas yra neteisingai prijungtas. Prijunkite akumulatoriaus laidą prie poliaus, kuris yra visuomet gyvas.

Ekranas rodo ERR-12.

- Duomenų klaida. Patikrinkite USB atmintinę ar SD / SDHC kortelę.

12. Pastaba

Bet kokie šio prietaiso pakeitimai ar modifikacijos, kurios nėra patvirtintos Philips Consumer Lifestyle, gali panaikinti vartotojo teisę naudotis prietaisu.

Rūpinimasis aplinka



Jūsų prietaisas pagamintas iš medžiagų, kurios gali būti perdirbtos ir panaudotos dar kartą.



Jei šis perbraukto konteinerio simbolis nurodomas ant produkto, tai reiškia, kad produktas atitinka Europos direktyvą 2002/96/EC.

Pasidomėkite apie vietinę atskirą surinkimo sistemą elektriniams ir elektroniniams prietaisams.

Laikykitės vietinių taisyklių ir nemeskite seno produkto kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Teisingas atsikratymas senu produktu padės sumažinti žalos grėsmę gamtai ir žmonių sveikatai.

Aplinkosaugos informacija

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

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

Prekių ženklų pastaba



Windows Media ir Windows logotipai yra prekių ženklai arba registruoti prekių ženklai, priklausantys Microsoft Corporation Jungtinėse Amerikos Valstijose ir / arba kitose šalyse.

Kiti prekių ženklai ir pavadinimai priklauso atitinkamiems jų savininkams.

Autoriaus teisės

2013 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Techniniai duomenys galis keistis be išankstinio perspėjimo.

Prekių ženklai yra Koninklijke Philips Electronics N.V. arba atitinkamų jų savininkų nuosavybė. Philips pasilieka teisę keisti prietaiso techninius duomenis, neįsipareigodami atitinkamai keisti anksčiau parduotus prietaisus.

13. Terminų žodynis

MP3

Failų formatas, naudojantis audio duomenų suspaudimo sistemą. MP3 yra trumpinys Motion Picture Experts Group 1 (arba MPEG-1) Audio Layer 3.

SD

Secure Digital. Atminties kortelių tipas su flash tipo atmintimi.

SDHC

Secure Digital High Capacity (SDHC) yra flash tipo atminties kortelės, pagrįstos SDA 2.00 specifikacija. SDA 2.00 specifikacija leidžia SD kortelėms išgauti didesnę talpumą (nuo 4 GB iki 32 GB, ir vis didėja).

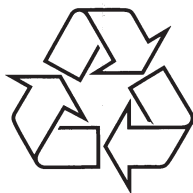
WMA (Windows Media Audio)

Audio formatas, priklausanti Microsoft, yra dalis Microsoft Windows Media technologijos. Jame yra autoriaus teisių apsaugos įrankiai (Microsoft Digital Rights Management), Windows Media Video kodavimo technologija ir Windows Media Audio kodavimo technologija.

Techniniai duomenys gali keistis be išankstinio perspėjimo.

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Visos teisės saugomos.



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