

Visuomet esame šalia,  
kad padėtume jums

CE132

Užregistruokite savo prietaisą ir gaukite pagalbą  
internete [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Klausimai?  
Susisiekite  
su Philips



Naudojimosi instrukcijų knygelė

**PHILIPS**

# Turinys

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

# 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 veiksma.
- Prietaisas yra sukurtas neigiamam ižeminimui 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 patekštų į vandenį.
- Ant prietaiso niekas neturėtų lašeti ar taškytis.
- Nedékite jokių galimo pavojaus šaltinių ant prietaiso (pvz. indų su skysčiais, degančių žvakiu).
- 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 pirkiniu, ir sveiki prisijungę prie Philips!

Norédami pilnai naudotis Philips siūloma pagalba, užregistruokite savo prietaisą [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Įzanga

#### Su šia sistema, jūs galite:

- Mégautis audio įrašais iš USB laikmenų, SD / SDHC kortelių ir kitų išorinių grotuvų;
- Klausytis radio stotčių.

#### Jūs galite praturtinti garso išvestį šiais garso efektais:

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

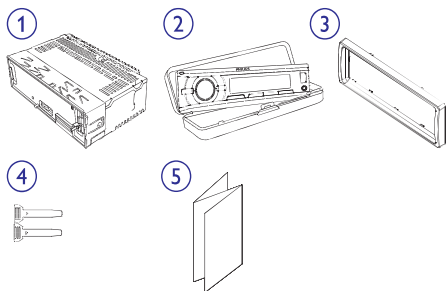
#### Palaikomos medijos:

- 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

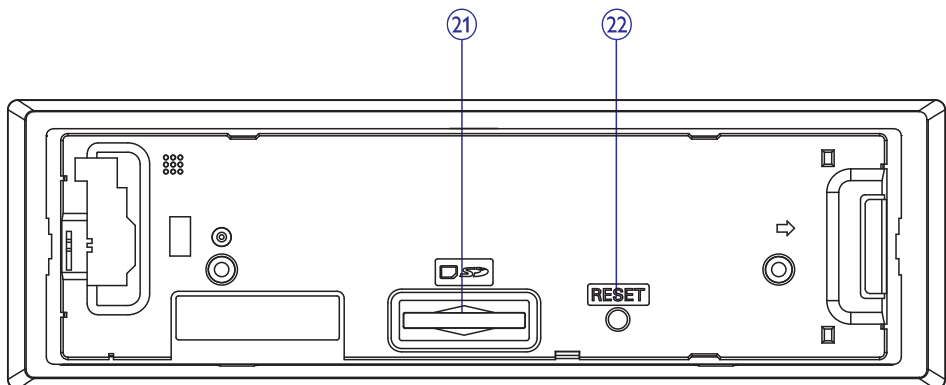
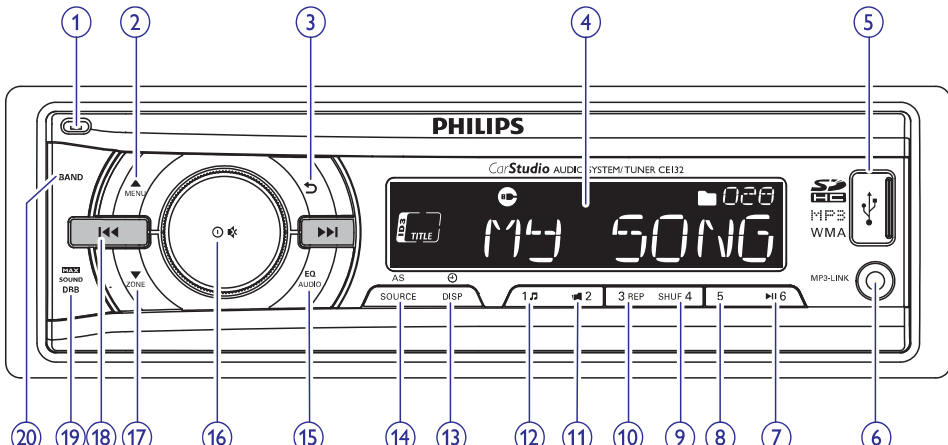
Patikrinkite dėžutės turinį:



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

# ... Jūsų automobilinė garso sistema

## Sistemos apžvalga



### 1. ▲

- Atrakinti priekinj skydelj.

### 2. ▲ MENU

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

### 3. ↵

- Grižti 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. ► II 6

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

## 8. 5

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

## 9. SHUF 4

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

## 10. 3 REP

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

## 11. ■■ 2

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

## 12. 1 ▶

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

## 13. ⊕ / DSP

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

## 14. AS / SOURCE

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

## 15. EO AUDIO

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

## 16. ○ \*

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

## 17. ▼ ZONE

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

# ... Jūsų automobilinė garso sistema

---

## 18. /

- Nustatyti radio stotį.
- Spauskite, norédami peršokti prie prieš tai buvusio / sekancio takelio.
- Nuspauskite ir palaikykite, norédami prasukti takelį atgal ar pirmyn.

## 19.

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

## 20. BAND

- Spauskite pakartotinai, norédami pasirinkti imtuvo bangų režimą.

## 21. Lizardas SD / SDHC kortelei

- Iđékite SD / SDHC kortelę.

## 22. RESET

- Spauskite, norédami 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 tipiniams įdiegimui. Tačiau, jei jūsų automobiliuje yra kitokie reikalavimai, atitinkamai pakoreguokite įdiegimą. Jei jums kyla klausimų apie įdiegimo rinkinį, susiekiite su pardavėju.



#### Pastaba

- Prietaisais yra sukurtas neigiamam įžeminimui 12 V.
- Visuomet įdiekite šią sistemą automobilio skydelyje. Kitos vietas gali būti pavojingos, nes sistemos naudojimo metu jos galinė dalis iškaista.
- Norėdami išvengti trumpo jungimo, prieš prijungdamis 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 néra prispausti po varžtų geležinėmis dalimis, arba dalimis, kurios juda (pvz., bégelyje).
- Įsitikinkite, kad visi įžeminimo laidai suvesti į bendrą įžeminimo tašką.
- Naudokite tik pridedamas montavimo priemones, norėdami saugiai įdiegti sistemą.
- Netinkami saugikliai gali sukelti pažeidimus ar gaisrą. Kai prireikia pakeisti saugiklį, pasikonsultuokite su profesionalu.
- Prijungdamis 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.

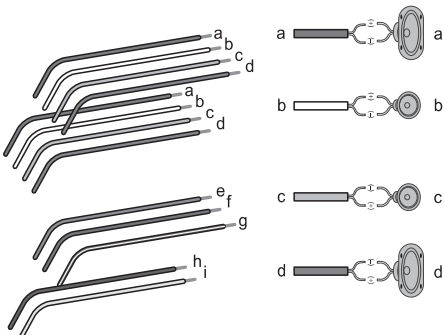
### Prijunkite laidus



#### Pastaba

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

- Patikrinkite automobilio laidus ir sujunkite juos su ISO kištukais.

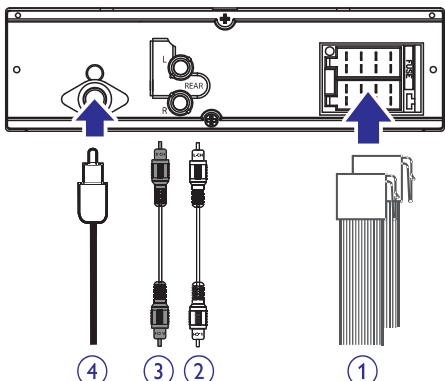


#### ISO kištukai

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 raktu +12V DC, kai ON/ACC
f Mėlynas laidas	Variklio / elektrinės antenos davičio valdymo laidai
g Mėlynas laidas su balta juoste	Stiprintuvu davičio valdymo laidai
h Juodas laidas	Įžeminimo
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	Išoriniai lizdai ar jungtys
1 ISO kištukams	Kaip aprašyta viršuje
2 REAR L (galinis kairė)	Galinis kairysis garsiakalbis
3 REAR R (galinis dešinė)	Galinis dešinysis garsiakalbis
4 ANTENNA	Antena



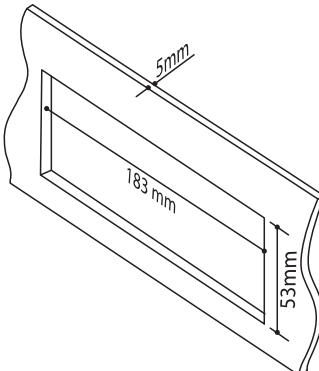
## Patarimas

- Kai šelių išdėliojimas ISO kištukuose priklauso nuo jūsų automobilio tipo. Norédami išvengti žalos, prijunkite tinkamai.

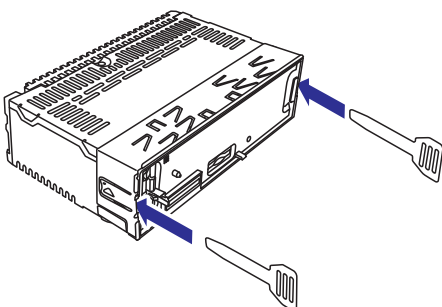
## Montavimas į automobilio prietaisų skydelį

- Jei automobilyje nėra vairavimo ar navigacijos kompiuterio, atjunkite akumuliatorius neigiamą polių.
- Jei akumuliatorius neatjungtas, norédami išvengti trumpo jungimo, jsitikinkite, kad atvirai laidai nesiliečia vienas su kitu.

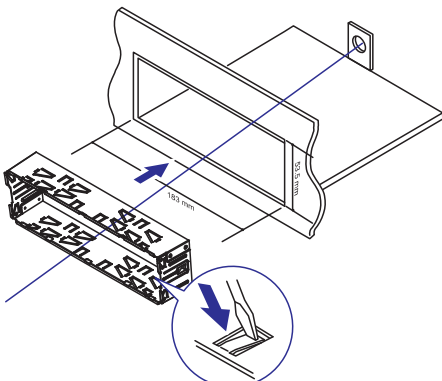
1. Jsitikinkite, kad anga automobilio prietaisų skydelyje ne mažesnė už šiuos matmenis:



2. Išimkite montavimo movą su pridedamai montavimo įrankiais.

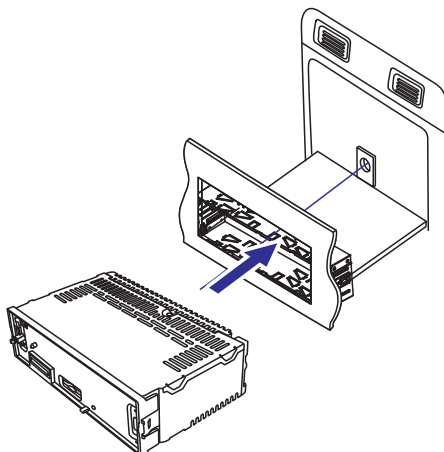


3. Jstatykite movą į automobilio prietaisų skydelį ir užlenkite auseles, kad tvirtai laikytysi.

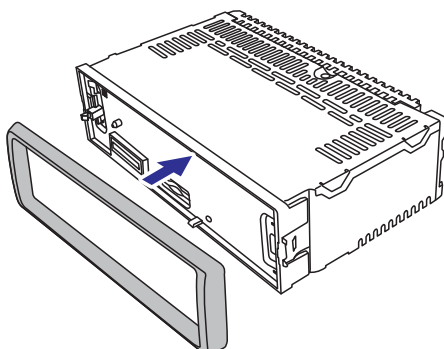


# ... Įdiekite automobilinę audio sistemą

- Įstumkite prietaisą į movą, kol išgirssite spragtelėjimą.



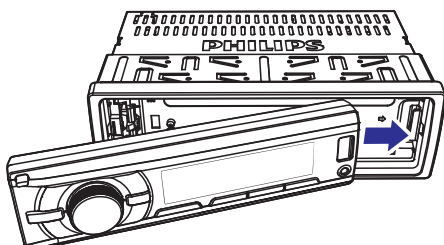
- Uždėkite rėmelį.



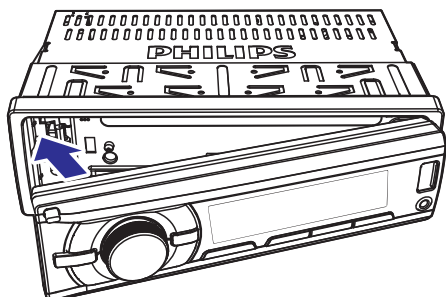
- Prijunkite automobilio akumulatoriaus neigiamą polių.

## Uždékite priekinį skydelį

- Istatykitė priekinio skydelio rantelij į pagrindinio prietaiso korpusą.



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



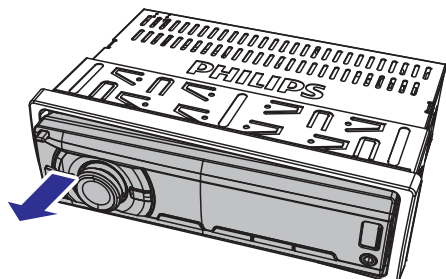
## Nuimkite priekinį skydelį



### Pastaba

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

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



## 4. Pradėkite

### Naudojant pirmą kartą

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

### Nustatykite laiko formatą

- Nuspauskite ir palaikykite  norédami pasiekti sistemos meniu.
- Spauskite  /  pakartotinai, kol [CLK 24H] arba [CLK 12] parodoma.
- Pasukite  norédami pasirinkti [CLK 24H] arba [CLK 12].
  - [CLK 24H]: 24 valandų laiko formatas
  - [CLK 12H]: 12 valandų laiko formatas

### Nustatykite laikrodį

- Nuspauskite ir palaikykite  norédami pasiekti sistemos meniu.
- Spauskite  /  pakartotinai, kol [CLK] parodoma, o laiko skaitmenys mirks.
- Pasukite  prieš laikrodžio rodyklę, norédami nustatyti valandas.
- Pasukite  laikrodžio rodyklės kryptimi, norédami nustatyti minutes.

### Rodykite laikrodį

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

- Norédami išjungti laikrodžio rodymą, spauskite bet kurį mygtuką arba pasukite .

### Pasirinkite šaltinį

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

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

### Pasirinkite klausymosi zoną

- Nuspauskite ir palaikykite  norédami nustatyti parodomos:
  - [**ALL**]: Visiems keleiviams.
  - [**FRONT-L**]: Tik kairiajai priekinei vietai.
  - [**FRONT-R**]: Tik dešiniajai priekinei vietai.
  - [**FRONT**]: Tik priekyje sėdintiems keleiviams.
- Spauskite  /  pakartotinai, norédami pasirinkti klausymosi zoną.

### Nutildyti mygtukų pypsėjimą

Pagal nutylėjimą, mygtukų pypsėjimas yra ijjungtas.

- Nuspauskite ir palaikykite  norédami pasiekti sistemos meniu.
- Spauskite  /  pakartotinai, kol [**BEEP ON**] arba [**BEEP OFF**] parodoma.
  - [**BEEP ON**]: ijjungti mygtukų pypsėjimą.
  - [**BEEP OFF**]: išjungti mygtukų pypsėjimą.
- Pasukite  norédami pakeisti nustatymą.

# 5. Klausykitės radio

## Pasirinkite imtuvo regioną

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

1. Radijo režime, nuspauskite ir palaikykite   arba  , kol **[M]** ima mirksėti.
2. Spauskite   pakartotinai, kol vienas iš šių nustatymų parodomos:
  - **[AREA EUROPE]** (Vakarų Europa)
  - **[AREA ASIA]** (Azija)
  - **[AREA MIDE--EAST]** (Vidurinieji Rytai)
  - **[AREA AUST]** (Australija)
  - **[AREA RUSSIA]** (Rusija)
  - **[AREA USA]** (JAV)
  - **[AREA LATIN]** (Lotynų Amerika)
  - **[AREA JAPAN]** (Japonija)
3. Pasukite  , norédami pasirinkti regioną.

## Pasirinkite imtuvo jautrumą

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

1. Nuspauskite ir palaikykite   , norédami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite   pakartotinai, kol **[LOC ON]** arba **[LOC OFF]** parodoma.
3. Pasukite  , norédami 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  , norédami surasti prieš tai buvusią arba sekančią radijo stotį su stirpiu signalu.

### Ieškokite radijo stočių rankiniu būdu

1. Nuspauskite ir palaikykite   arba  , kol **[M]** ima mirksėti.
2. Spauskite   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, norédami pasirinkti bangų diapazoną.
3. Nuspauskite ir palaikykite **AS/SOURCE**, kol **[STORE--]** parodoma.
  - ↳ Kai paeška baigiamā, pirma išsaugota radijo stotis pradedama transluoti automatiškai.
  - Norédami pasirinkti išsaugotą radijo stotį, spauskite **1 ↳**, **2 ↳**, **3 REP**, **SHUF 4, 5** arba **▶II 6**.

### Išsaugokite radijo stotis rankiniu būdu

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

# ... Klausykitės radijo

## Grokite su RDS

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

### Ijunkite RDS funkciją



#### Pastaba

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

1. Nuspauskite ir palaikykite **MENU**, norédami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite **MENU** arba **ZONE** pakartotinai, kol **[RDS ON]** arba **[RDS OFF]** parodoma.
3. Pasukite **\***, norédami pasirinkti **[RDS ON]**.  
↳ RDS funkcija yra ijungta.
  - Norédami išjungti RDS funkciją, pasukite **\***, norédami pasirinkti **[RDS OFF]**.

### Pasirinkite programos tipą

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

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

#### Nr. Programos tipas Aprašymas

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

6. DRAMA	Pjesės ir literatūra
7. CULTURE	Kultūra, religija ir bendruomenė
8. SCIENCE	Mokslo
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	Džiazzas
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 dažnus

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

1. Nuspauskite ir palaikykite **▲**, norédami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite **▲ / ZONE** pakartotinai, kol **[AF ON]** arba **[AF OFF]** parodoma.
3. Pasukite **◎ \***, norédami 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 **▲**, norédami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite **▲ / ZONE** pakartotinai, kol **[REG ON]** arba **[REG OFF]** parodoma.
3. Pasukite **◎ \***, norédami 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 **▲**, norédami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite **▲ / ZONE** pakartotinai, kol **[TA ON]** arba **[TA OFF]** parodoma.
3. Pasukite **◎ \***, norédami 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 **▷**, norédami grįžti į prieš tai naudotą režimą.

## Sinchronizuokite sistemos laikrodį

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

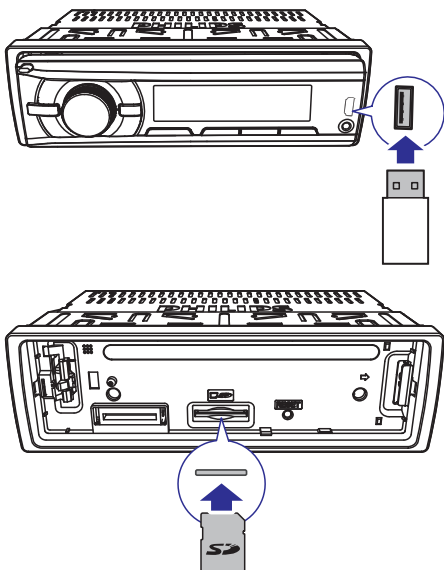
1. Nuspauskite ir palaikykite **▲**, norédami pasiekti sistemos meniu.
2. Spauskite **▲ / ZONE** pakartotinai, kol **[CT ON]** arba **[CT OFF]** parodoma.
3. Pasukite **◎ \***, norédami pasirinkti nustatymą.
  - **[CT ON]**: Automatiškai sinchronizuoti sistemos laikrodį su RDS stotimi.
  - **[CT OFF]**: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



### Patarimas

- Laiko tikslumas priklauso nuo RDS stoties, perduodančios signalą.

## 6. Grokite iš atmintinės



- Prijunkite suderinamą USB atmintinę ar SD / SDHC kortelę.
  - Norédami jdéti SD / SDHC kortelę, nuimkite priekinį skydelį, jdékite kortelę, tuomet vėl uždékite priekinį skydelį.
- Perjunkite šaltinį į [USB] arba [SD/SDHC].
  - Kai USB atmintinė prijungama ir atpažystama, sistema persijungia į [USB] šaltinį automatiškai.
- Jei grojimas neprasideda, spauskite ►II 6.

### Valdykite grojimą

Mygtukas	Funkcija
▲ / ▼ ZONE	Spauskite pakartotinai, norédami pasirinkti katalogą.
►II 6	Padaryti paužę arba testi grojimą.
◀◀ / ▶▶	Spauskite, norédami groti prieš tai buvusį arba sekantį takelį.
◀◀ / ▶▶	Nuspauskite ir palaikykite, norédami greitai prasukti takelį atgal arba pirmyn.

⊕ / DISP

Spauskite pakartotinai, norédami pamatyti galimą informaciją apie takelį.

3 REP

Spauskite pakartotinai, norédami 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, norédami pasirinkti grojimo režimą:

- [SHU ALL]: groti visus takelius atsikštine tvarka;
- [SHU FLD]: groti visus takelius dabartiniame kataloge atsikštine 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

- Spauskite 1 ↳, norédami pasiekti takelių sąrašą.  
↳ Dabartinio takelio failo pavadinimas rodomas.
- Pasukite ⊖ ↲, norédami perjungti takelius.
- Spauskite ⊖ ↲, norédami groti pasirinktą takelį.

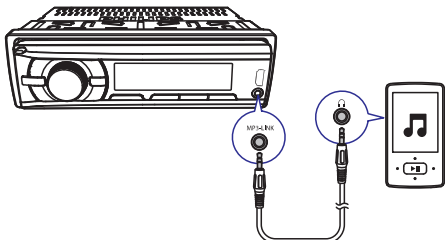
## Perjunkite katalogus takeliui

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

## 7. Klausykitės 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 (paparastai, ausinių lizdo) išoriniame prietaise.
3. Grokite muziką išoriniame grotuve.

## 8. Pareguliuokite garsą

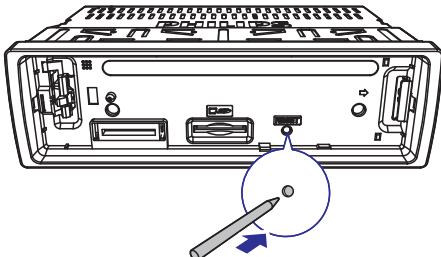
Šie veiksmai galioja visai palaikomai medijai.

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

## 9. Papildoma informacija

### Atkurkite sistemos gamyklinius parametrus

Jei sistema veikia netinkamai, atkurkite jos gamyklinius parametrus.



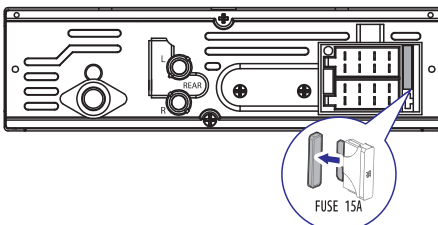
1. Nuimkite priekinį skydelį.
2. Nuspauskite **RESET** mygtuką tušinuko ar dantų krapštuko galiuku.  
↳ Visi nustatymai pakeičiami į gamyklinius.

### 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 įžeminimas

Saugiklis 15 A

Tinkama garsia- 4 – 8 Ω  
kalbių varža

Maksimali 50 W x 4 kanalai  
išvesties galia

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

Pre-Amp išvesties 2,5 V  
įtampa

Aux-in lygis ≥ 500 mV

## Radijas

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

Naudojamas 8 µV  
jautrumas – FM  
(signalo / triukšmo  
santykis = 20 dB)

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

Naudojamas 30 µV  
jautrumas – AM  
(MW) (signalo /  
triukšmo  
santykis = 20 dB)

# 11. Problemų sprendimas



## Atsargiai

- Niekuomet neardykite prietaiso korpuso.

Norédami išlaikyti galiojančią garantiją, niekuomet nebandykite taisityti prietaiso patys. Jei susiduriate su problemomis, kai naudojatės šia sistema, pasitirkinkite žemiau esančius sprendimus, prieš kreipdamiesi pagalbos. Jei problemos išspręsti nepavyksta, apsilankykite Philips interneto puslapyje ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Kai susiekiate su Philips, turėkite prietaisą netoli ese, bei žinokite modelio bei serijos numerį.

### Nėra energijos arba nėra garso.

- Energijos tiekimas iš automobilio akumuliatoriaus yra nutrauktas arba akumuliatorius baigia išsikrauti. Pakraukite akumuliatorių.
- Automobilis yra neužvestas. Užveskite jį.
- Laidai yra neteisingai sujungti. Patikrinkite sujungimus.
- Saugiklis yra perdegės. Pakeiskite saugiklį.
- Garsumas yra per mažas. Pareguliuokite garsumą.
- Jei aukščiau esantys sprendimai nepadeda, 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.

### Nustatyto stotys yra ištrintos.

- Akumuliatoriaus laidas yra neteisingai prijungtas. Prijunkite akumuliatoriaus 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.

Laikykites vietinių taisyklų ir nemeskite seno produkto kartu su kitomis butinėmis atliekomis. Teisingas atsikratymas senu produkto 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 atitinkamiams 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, neįspareigodami atitinkamai keisti anksčiau parduotus prietaisus.

## **13. Terminų žodynėlis**

---

### **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 didesnį talpumą (nuo 4 GB iki 32 GB, ir vis didėja).

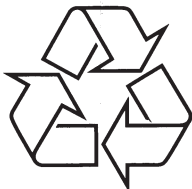
### **WMA (Windows Media Audio)**

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 išankstino 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>