

SONY[®]

Pailgasis garsiakalbis

Naudojimo instrukcijos

ĮSPĖJIMAS

Įrenginio negalima statyti mažoje erdvėje, pvz., knygų lentynoje arba uždaroje spintelėje.

Kad nesukeltumėte gaisro, neuždenkite įrenginio vėdinimo angos laikraščiais, staltiesėmis, užuolaidomis ir pan. Saugokite įrenginį nuo atviros liepsnos šaltinių (pvz., uždegtų žvakių).

Kad nesukeltumėte gaisro ir nepatirtumėte elektros smūgio, saugokite, kad ant įrenginio nelašėtų skystis, jo neaptaškykite ir ant jo nedėkite daiktų su skysčiu, pvz., vazų.

Įrenginys nėra atjungtas nuo elektros tinklo, kol jis yra įjungtas į kintamosios srovės elektros lizdą, net jei pats įrenginys ir yra išjungtas.

Įrenginys nuo elektros tinklo atjungiamas maitinimo laido kištuku, todėl įrenginį įjunkite į lengvai pasiekiamą kintamosios srovės elektros lizdą. Sutrikus įrenginio veikimui, maitinimo laido kištuką nedelsdami ištraukite iš kintamosios srovės elektros lizdo.

Kintamosios srovės maitinimo adapteris nuo elektros tinklo atjungiamas ištraukiant kintamosios srovės maitinimo adapterio kištuką, todėl adapterį prijunkite prie lengvai pasiekiamo kintamosios srovės elektros lizdo. Sutrikus adapterio veikimui, jį nedelsdami atjunkite nuo kintamosios srovės elektros lizdo.

Maitinimo elementus arba įrenginį, į kurį įdėti maitinimo elementai, saugokite nuo didelio karščio, pvz., nuo tiesioginių saulės spindulių ir ugnies.

Skirtas naudoti tik patalpose.

Rekomenduojami kabeliai

Jungiant su pagrindiniais kompiuteriais ir (arba) išoriniais įtaisais, būtina naudoti tinkamai ekranuotus ir įžemintus kabelius bei jungtis.

Pailgasis garsiakalbis

Etiketė pritvirtinta pailgojo garsiakalbio apačioje.

Kintamosios srovės adapteris

Etiketės su kintamosios srovės adapterio modelio ir serijos numeriais priklijuotos kintamosios srovės adapterio apačioje.

Klientams Europoje

Informacija klientams: toliau pateikta informacija taikoma tik įrangai, parduodamai šalyse, kuriose galioja ES direktyvos.

Šį įrenginį pagamino „Sony Corporation“, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan (Japonija), arba jos vardu veikianti kita bendrovė. Užklauskas dėl gaminio suderinamumo su Europos Sąjungos teisės aktų nuostatomis siųskite įgaliojajam atstovui adresu Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium. Jei turite klausimų dėl remonto arba garantijos, kreipkitės atskiruose numeruose arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.



Šiuo dokumentu „Sony Corp.“ pareiškia, kad ši įranga atitinka esminius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas taikytinas nuostatas. Išsamios informacijos žr. pateiktu URL adresu:

<http://www.compliance.sony.de/>
Patikrinus šią įrangą nustatyta, kad ji atitinka Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) taisyklėse apibrėžtas normas, kai naudojamas trumpesnis nei 3 m jungiamasis kabelis.



Senos elektros ir elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio ar jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Jį reikia atiduoti į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau būtų perdirbtas. Tinkamai išmesdami gaminį saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai išteklių. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio perdirbimą, kreipkitės į vietos civilinės valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį, darbuotoją.



Panaudotų maitinimo elementų išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ant maitinimo elemento ar jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinių atliekų.

Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo simboliu gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Gyvsidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminių elementų simboliai nurodomi, kai maitinimo elemente yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio arba daugiau nei 0,004 % švino.

Tinkamai išmesdami maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtos išteklių. Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežasčių gaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruotu maitinimo elementu, maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninio aptarnavimo specialistas.

Kad maitinimo elementas būtų tinkamai utilizuotas, atiduokite panaudotą gaminį į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jis būtų perdirbtas.

Informacijos apie kitus maitinimo elementus rasite skyriuje, kuriame aprašoma, kaip saugiai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų baterijų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti.

Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio ar maitinimo elementų perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį, darbuotoją.

Turinys

Pagrindinė sąranka	➔	Paleisties vadovas (atskiras dokumentas)
--------------------	---	--

Apie šias naudojimo instrukcijas	4
Pakuotės turinys	5
Dalių ir valdiklių vadovas	6

Kaip klausytis garso

Kaip klausytis TV ir kitų įrenginių	13
Kaip klausytis muzikos iš USB įrenginio	14

Kaip pasirinkti garso efektą

Kaip nustatyti garso efektą, pritaikytą pagal garso šaltinius	16
Kaip mėgautis aiškiu garsu vidurnaktį, nustačius nedidelį garsumą (NIGHT)	16
Kaip aiškiau perteikti dialogus (VOICE)	17
Kaip glaudinti dinaminį diapazoną, kad nedidelio garsumo garsas būtų gerai girdimas	17
Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumo reguliavimas	18

Kaip klausytis muzikos / garso naudojant BLUETOOTH funkciją

Kaip klausytis muzikos iš mobiliojo įrenginio	19
Kaip klausytis muzikos mobiliajame įrenginyje naudojant „SongPal“	22
Sistemos įjungimas BLUETOOTH įrenginiu	23

Kaip naudotis įvairiomis funkcijomis

Belaidžio perdavimo tarp konkrečių įrenginių (SECURE LINK) suaktyvinimas	24
Kaip mėgautis sutankintai transliuojamu garsu (AUDIO)	25
Energijos taupymas	25
Po sofa dedamo žemųjų dažnių garsiakalbio garso optimizavimas	26
Silpninimo funkcijos nustatymas ANALOG IN ir TV IN (OPTICAL) lizdams	26

Nesklandumų šalinimas

Nesklandumų šalinimas	27
Sistemos nustatymas iš naujo	31

Papildoma informacija

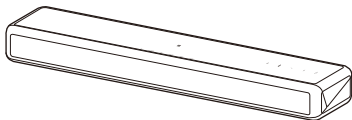
Specifikacijos	32
Atkuriami failų tipai	34
Palaikomi įvesties garso formatai	34
BLUETOOTH ryšys	35
Atsargumo priemonės	36

Apie šias naudojimo instrukcijas

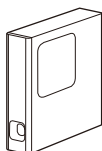
- Šiose naudojimo instrukcijose aprašyti nuotolinio valdymo pulto valdikliai.
- Kai kurios iliustracijos yra abstraktūs piešiniai ir jose vaizduojami gaminiai gali skirtis nuo tikrųjų gaminių.
- Kiekvienos funkcijos apraše numatyti visi nustatymai pabrūkšti.

Pakuotės turinys

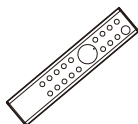
- Pailgasis garsiakalbis (1)



- Žemųjų dažnių garsiakalbis (1)



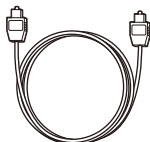
- Nuotolinio valdymo pultas (1)



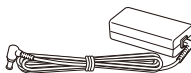
- R03 (AAA dydžio) maitinimo elementas (2)



- Skaitmeninis optinis kabelis (1)



- Kintamosios srovės adapteris (1)



- Kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas) (1)



- Žemųjų dažnių garsiakalbio pagalvėlė (4)



- Paleisties vadovas



- Naudojimo instrukcijos

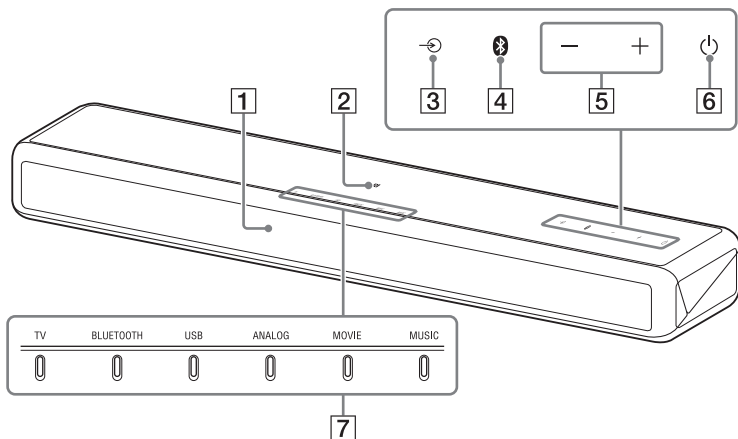


Dalių ir valdiklių vadovas

Smulkūs elementai iliustracijose praleisti.

Pailgasis garsiakalbis (pagrindinis įrenginys)

Priekis



1 Nuotolinio valdymo jutiklis

Norėdami sistemą valdyti, nuotolinio valdymo pultą nukreipkite į nuotolinio valdymo jutiklį.

2 N-žyma (20 psl.)

Jeigu naudojate NFC funkciją, su NFC suderinamą įrenginį priglauskite prie žymos.

3 ↶ (įvesties pasirinkimo) mygtukas (13 psl.)

4 Mygtukas BLUETOOTH PAIRING (19 psl.)

5 +/- (garsumo) mygtukai

6 ⏻ (maitinimo) mygtukas







Įjungiamą sistemą arba nustatoma, kad ji veiktų budėjimo režimu.

7 Indikatoriai







Išsamios informacijos žr. skyrelyje „Apie pagrindinio įrenginio indikatorius“ (7 psl.).

Apie pagrindinio įrenginio indikatorius

Šviečiantis (-ys) ir mirksintis (-ys) pagrindinio įrenginio indikatorius (-iai) rodo įvestį ar įvesties įrenginio būseną.

Indikatoriai	Būseną
TV 	<ul style="list-style-type: none">• Šviečia: pasirinkta TV įvestis.• Sumirksi vieną kartą: keičiant garsumą / žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą.
BLUETOOTH 	<ul style="list-style-type: none">• Šviečia mėlyna spalva: BLUETOOTH ryšys užmegztas (pasirinkta BLUETOOTH įvestis).• Sumirksi vieną kartą: keičiant garsumą / žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą.• Greitai mirksi mėlyna spalva: įrenginiui veikiant susiejimo budėjimo režimu.• Mirksi mėlyna spalva: bandoma užmegzti BLUETOOTH ryšį.
USB 	<ul style="list-style-type: none">• Šviečia: pasirinkta USB įvestis.• Sumirksi vieną kartą: keičiant garsumą / žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą.• Greitai mirksi: nuskaitomi prijungto USB įrenginio duomenys.• Pakartotinai sumirksi po du kartus: prijungtas nepalaikomas įrenginys.
ANALOG 	<ul style="list-style-type: none">• Šviečia: pasirinkta analoginė įvestis.• Sumirksi vieną kartą: keičiant garsumą / žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą.
MOVIE  MUSIC 	<ul style="list-style-type: none">• Šviečia: pasirinktas garso efektas. (16 psl.)

Indikatoriai mirksi, kai įjungiamas arba išjungiamas funkcijos nustatymas arba naudojamas nuotolinio valdymo pultas.

Indikatoriai	Būseną
USB  ANALOG 	<ul style="list-style-type: none">• Sumirksi du kartus: įjungta viena iš toliau nurodytų funkcijų.<ul style="list-style-type: none">– „Dolby DRC“ (17 psl.)– BLUETOOTH budėjimo režimas (23 psl.)– Automatinis budėjimo režimas (25 psl.)– Sofos režimas (26 psl.)– Silpninimas (26 psl.)
USB 	<ul style="list-style-type: none">• Sumirksi du kartus: išjungta viena iš toliau nurodytų funkcijų.<ul style="list-style-type: none">– „Dolby DRC“ (17 psl.)– BLUETOOTH budėjimo režimas (23 psl.)– Automatinis budėjimo režimas (25 psl.)– Sofos režimas (26 psl.)– Silpninimas (26 psl.)
MOVIE  MUSIC 	<ul style="list-style-type: none">• Sumirksi du kartus: garso kanalas nustatytas kaip „Main“ (25 psl.) arba įjungta viena iš toliau nurodytų funkcijų.<ul style="list-style-type: none">– Nakties režimas (16 psl.)– Balso režimas (17 psl.)• Įsizižiebta 2 sekundėms ir išsijungia: garso efektas nustatytas kaip CLEAR AUDIO+.• Mirksi pakaitomis: žemųjų dažnių garsiakalbis bando prisijungti prie sistemos su „Secure Link“ funkcija (24 psl.).
MOVIE 	<ul style="list-style-type: none">• Sumirksi du kartus: garso kanalas nustatytas kaip „Sub“ (25 psl.) arba išjungta viena iš toliau nurodytų funkcijų.<ul style="list-style-type: none">– Nakties režimas (16 psl.)– Balso režimas (17 psl.)

Indikatoriai Būsena

MUSIC



- Sumirksi du kartus: garso kanalas nustatytas kaip „Main / Sub“ (25 psl.).

TV



USB



ANALOG



- Sumirksi tris kartus: nustatytas didžiausias arba mažiausias garsumo / žemųjų dažnių garsiakalbio garsumo lygis.
- Mirksi pakartotinai: garsas nutildytas.

TV



BLUETOOTH



USB



ANALOG



MOVIE

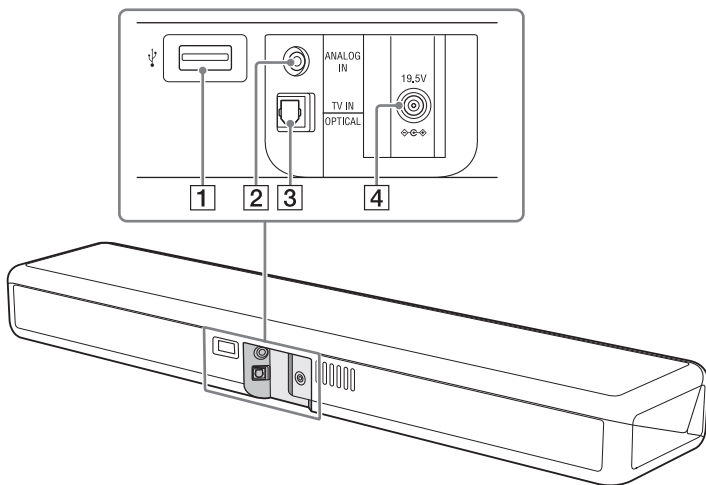


MUSIC



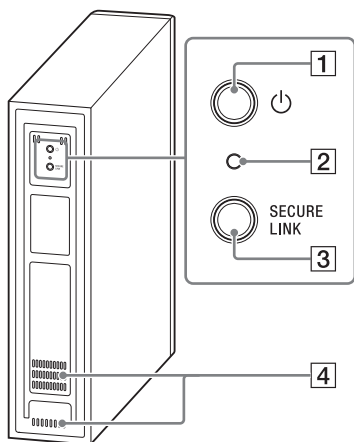
- Mirksi 10 sek. ir sistema išjungiama: suaktyvinta apsaugos funkcija (30 psl.).
 - Mirksi lėtai: sistema pradeda veikti budėjimo režimu įsijungus automatinio budėjimo režimo funkcijai.
-

Galas



- 1 USB (USB) prievadas (14 psl.)
- 2 ANALOG IN lizdas
- 3 TV IN (OPTICAL) lizdas
- 4 DC IN lizdas

Žemųjų dažnių garsiakalbis



1 (maitinimo) mygtukas

Ijungiama žemųjų dažnių garsiakalbis arba nustatoma, kad jis veiktų budėjimo režimu.

2 **Maitinimo indikatorius**

- Šviečia raudona spalva: žemųjų dažnių garsiakalbis veikia budėjimo režimu
- Šviečia žalia spalva: žemųjų dažnių garsiakalbis prijungtas prie sistemos
- Šviečia oranžine spalva: žemųjų dažnių garsiakalbis prie sistemos prijungtas naudojant „Secure Link“ funkciją
- Mirksi žalia spalva: žemųjų dažnių garsiakalbis bando prisijungti prie sistemos
- Mirksi oranžine spalva: žemųjų dažnių garsiakalbis bando prisijungti prie sistemos su „Secure Link“ funkcija
- Mirksi raudona spalva: suaktyvinta žemųjų dažnių garsiakalbio apsaugos funkcija (29 psl.).

3 **Mygtukas SECURE LINK (24 psl.)**

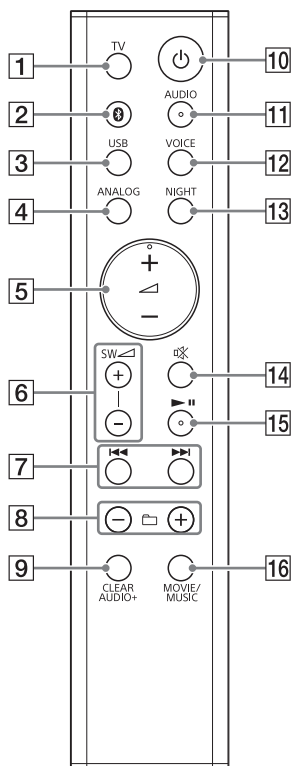
4 **Ventiliacijos angos**

Saugumo sumetimais neuždenkite ventiliacijos angų.

Nuotolinio valdymo pultas

Kai kurie mygtukai veikia skirtingai, atsižvelgiant į tai, kaip ilgai mygtukas laikomas nuspaustas. Toliau pateikiamose piktogramose parodyta, kaip ilgai mygtuką reikia laikyti nuspaustą.

- : mygtuką paspauskite.
- : mygtuką paspauskite ir laikykite penkias sekundes.





- 1 TV (13 psl.)**
Garsui atkurti pasirenkamas prie TV IN (OPTICAL) lizdo prijungtas TV.
- 2 BLUETOOTH (20 psl.)**
Suaktyvinama sistemos BLUETOOTH funkcija.
- 3 USB (14 psl.)**
Garsui atkurti pasirenkamas prie USB (USB) prievado prijungtas USB.
- 4 ANALOG**
●: garsui atkurti pasirenkamas prie ANALOG IN lizdo prijungtas TV. (13 psl.)
●: įjungiamo arba išjungiamo garso silpninimo funkcija. (26 psl.)
- 5 (garsumas) +/-**
Reguliuojamas garsumas.
- 6 SW (žemųjų dažnių garsiakalbio garsumas) +/- (18 psl.)**
Reguliuojamas žemųjų dažnių garsiakalbio garsumas.
- 7 (ankstesnis / paskesnis) (14, 19 psl.)**
Pereinama į ankstesnio arba paskesnio failo pradžią.
- (pasirinkti) (14 psl.)**
Perjungiamas ankstesnis arba paskesnis aplankas USB atkūrimui.
- 9 CLEAR AUDIO+**
●: pasirenkamas garso efektas CLEAR AUDIO+. (16 psl.)
●: suaktyvinamas „Secure Link“ režimas. (24 psl.)

10  **(maitinimas)**


Jjungiamo sistema arba nustatoma, kad ji veiktų budėjimo režimu.


11 **AUDIO***

: pasirenkamas „Dolby Digital“ sutankinto transliavimo garso kanalas. (25 psl.)


: įjungiamo arba išjungiamo „Dolby DRC“ funkcija. (17 psl.)


12 **VOICE**

: įjungiamas arba išjungiamas balso režimas. (17 psl.)

: įjungiamas arba išjungiamas sofos režimas. (26 psl.)


13 **NIGHT**

: įjungiamas arba išjungiamas nakties režimas. (16 psl.)

: įjungiamas arba išjungiamas BLUETOOTH budėjimo režimas. (23 psl.)

14 **(nutildymas)**


Laikiniai išjungiamas garsas.



15  **(leisti / pristabdyti)***
(14, 19 psl.)

Pristabdomas arba tęsiamas atkūrimas.

16 **MOVIE/MUSIC**

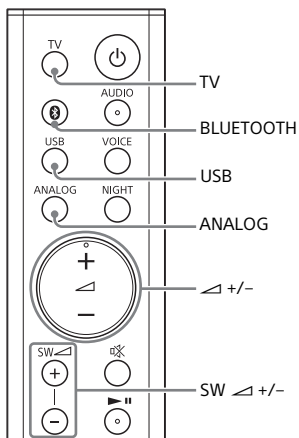
: pasirenkamas garso efektas MOVIE arba MUSIC. (16 psl.)

: įjungiamo arba išjungiamo automatinio budėjimo režimo funkcija. (25 psl.)

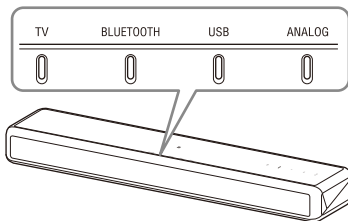
* Ant mygtukų AUDIO,  ir  + yra lytėjimo taškai. Jie padeda patogiau valdyti.

Kaip klausytis garso

Kaip klausytis TV ir kitų įrenginių



- 1** Norėdami pasirinkti įvestį, prie kurios prijungtas norimas įrenginys, paspauskite **TV**, **ANALOG**, **BLUETOOTH** arba **USB**. Įsižiebs pasirinktos įvesties indikatorius ant pagrindinio įrenginio.



TV

TV, kuris yra prijungtas prie lizdo TV IN (OPTICAL)

ANALOG

TV, kuris yra prijungtas prie lizdo ANALOG IN

BLUETOOTH

BLUETOOTH įrenginys, kuris palaiko A2DP

Išsamios informacijos žr. skyrelyje „Kaip klausytis muzikos / garso naudojant BLUETOOTH funkciją“ (19 psl.).

USB


USB įrenginys, kuris yra prijungtas prie USB (USB) prievado

Išsamios informacijos žr. skyrelyje „Kaip klausytis muzikos iš USB įrenginio“ (14 psl.).

2 Sureguliuokite garsumą.

- Garsumą sureguliuokite nuotolinio valdymo pulte paspausdami +/-.
- Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą sureguliuokite nuotolinio valdymo pulte paspausdami SW +/- (18 psl.).

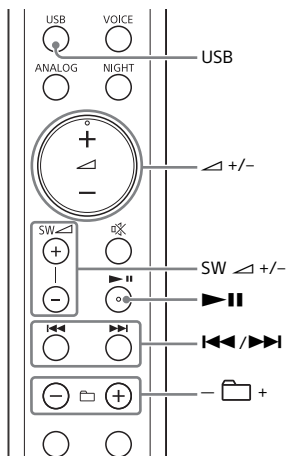
Patarimas

Jei pailgajame garsiakalbyje paspausite , įrenginys bus cikliškai keičiamas toliau nurodytu būdu.

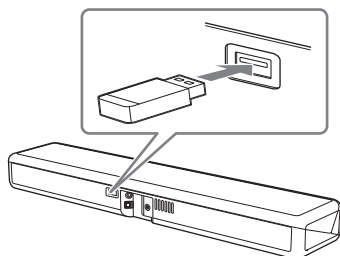
TV → BLUETOOTH → USB → ANALOG

Kaip klausytis muzikos iš USB įrenginio

Galite leisti muzikos failus, saugomus prijungtame USB įrenginyje. Jei norite sužinoti, kokių tipų failus galima paleisti, žr. „Atkuriami failų tipai“ (34 psl.).



- 1** USB įrenginį prijunkite prie USB (USB) prievado.



- 2** Paspauskite USB.
- 3** Paspauskite ▶|| (leisti / pristabdyti).
- 4** Norėdami perjungti ankstesnį arba paskesnį atkuriamą aplanką, paspauskite - [Folder Icon] +.

Į ankstesnio arba paskesnio failo pradžią pereiti galite naudodamiesi nuotolinio valdymo pulto mygtukais ◀◀ / ▶▶.

- 5** Sureguliuokite garsumą.
 - Garsumą sureguliuokite nuotolinio valdymo pulte paspausdami ◀ +/-.
 - Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą sureguliuokite nuotolinio valdymo pulte paspausdami SW ◀ +/- (18 psl.).

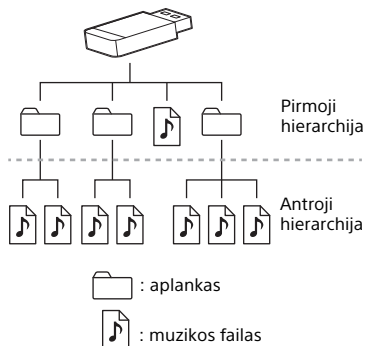
Pastaba

Kai naudojate USB įrenginį, neatjunkite jo. Prieš prijungdami arba atjungdami USB įrenginį išjunkite sistemą, kad nesugadintumėte duomenų arba USB įrenginio.

Muzikos atkūrimo tvarka

Jei USB įrenginyje yra aplankas, muzikos failai leidžiami pradėdant nuo pirmosios hierarchijos muzikos failų.

Muzikos failų atkūrimo tvarka skiriasi, atsižvelgiant į USB įrenginio failų sistemą.



Failų sistema	Aplanko ir muzikos failo atkūrimo tvarka
FAT32	Pagal aplanko arba failo pavadinimą
NTFS	Pagal įrašymo datą ir laiką (nuo seniausio iki naujausio)

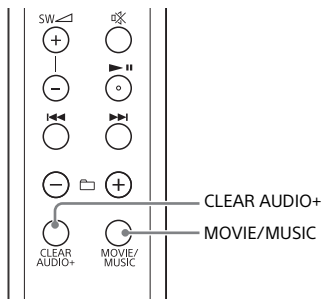
Patarimas

Atkūrimo būdą galite pasirinkti naudodamiesi „SongPal“ (22 psl.).

Kaip pasirinkti garso efektą

Kaip nustatyti garso efektą, pritaikytą pagal garso šaltinius

Galite lengvai įjungti iš anksto užprogramuotus garso efektus, kurie pritaikyti pagal įvairius garso šaltinius.



Norėdami pasirinkti garso efektus, paspauskite CLEAR AUDIO+ arba MOVIE/MUSIC.

Jei renkatės MOVIE arba MUSIC, keliskart paspauskite MOVIE/MUSIC.

CLEAR AUDIO+

Garso kokybę galite mėgautis naudodami „Sony“ rekomenduojamą garso lauką. Garso laukas automatiškai optimizuojamas pagal atkuriamą turinį ir funkciją. Išsižiebia ir po 2 sek. išsijungia indikatoriai MOVIE ir MUSIC.

MOVIE

Garas atkuriamas su erdvinio garso efektais, kurie yra tikroviški ir galingi, todėl tinka filmams. Išsižiebia indikatorius MOVIE.

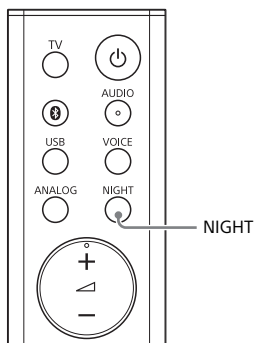
MUSIC

Pritaikomi muzikai tinkamiausi garso efektai. Išsižiebia indikatorius MUSIC.

Kaip mėgautis aiškiau garsu vidurnaktį, nustačius nedidelį garsumą (NIGHT)

Jei įjungsite nakties režimą, garsas bus suglaudintas pagal turinyje esančią informaciją.

Garas atkuriamas mažo garsumu neprarandant tikslumo ir dialogų aiškumo.



Norėdami funkciją įjungti arba išjungti, paspauskite NIGHT.

Nakties režimas įjungtas

Dukart sumirksi indikatoriai MOVIE ir MUSIC.

Nakties režimas išjungtas

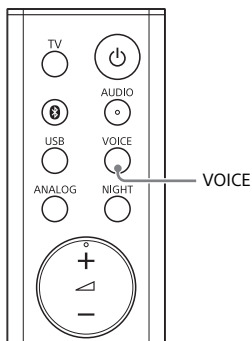
Dukart sumirksi indikatorius MOVIE.

Pastaba

Kai sistemą išjungiame, nakties režimas išsijungiamas automatiškai.

Kaip aiškiau perteikti dialogus (VOICE)

Jei įjungsite balso režimą, dialogai bus aiškesni.



Norėdami funkciją įjungti arba išjungti, paspauskite VOICE.

Balso režimas įjungtas

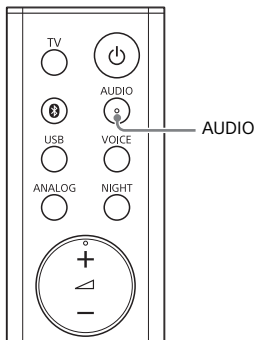
Dukart sumirksi indikatoriai MOVIE ir MUSIC.

Balso režimas išjungtas

Dukart sumirksi indikatorius MOVIE.

Kaip glaudinti dinaminį diapazoną, kad nedidelio garsumo garsas būtų gerai girdimas

Ši funkcija veikia tik tada, kai iš TV IN (OPTICAL) lizdo prijungto įrenginio atkuriamas „Dolby Digital“ signalas. Jei įjungėte „Dolby DRC“ (dinaminio diapazono valdymas), garso signalo dinaminis diapazonas (didžiausio ir mažiausio garsumo diapazonas) suglaudinamas ir garsas gerai girdimas, net ir nustačius nedidelį garsumą.



Norėdami funkciją įjungti arba išjungti, 5 sek. laikykite nuspaustą AUDIO.

„Dolby DRC“ įjungtas

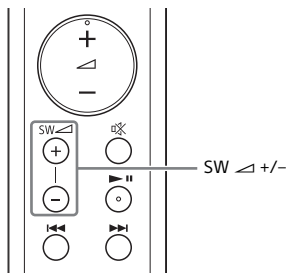
Dukart sumirksi indikatoriai USB ir ANALOG.

„Dolby DRC“ išjungtas

Dukart sumirksi indikatorius USB.

Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumo reguliavimas

Žemųjų dažnių garsiakalbis skirtas bosų arba žemųjų dažnių garsui atkurti.



Norėdami sureguliuoti žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą, paspauskite SW (žemųjų dažnių garsiakalbio garsumas) ▲ +/-.

Pastaba

Jeigu įvesties šaltinyje yra nedaug bosų garso, pvz., TV programose, bosų garsą iš žemųjų dažnių garsiakalbio gali būti sunku girdėti.

Kaip klausytis muzikos / garso naudojant BLUETOOTH funkciją

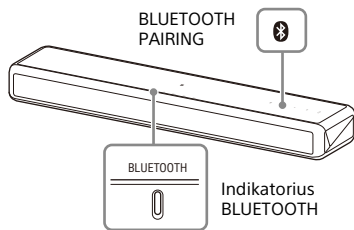
Kaip klausytis muzikos iš mobiliojo įrenginio

Galite klausytis muzikos, saugomos mobiliajame įrenginyje, pvz., išmaniajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje, belaidžiai jungdami sistemą ir mobilųjį įrenginį per BLUETOOTH funkciją. Jei prie mobiliojo įrenginio prijungsite naudodamiesi BLUETOOTH funkcija, pridėtu nuotolinio valdymo pultu galėsite valdyti neįjungdami TV.

Kaip klausytis muzikos susiejant su mobiliuoju įrenginiu

1 Paspauskite pagrindinio įrenginio mygtuką BLUETOOTH PAIRING.

Sistema perjungiama į susiejimo režimą ir greitai mirksi indikatorius BLUETOOTH.



2 Įjunkite BLUETOOTH funkciją, tada mobiliajame įrenginyje suraskite ir pasirinkite „HT-MT300/301“.

Jei prašoma įvesti prieigos raktą, įveskite 0000.

3 Įsitikinkite, kad pagrindinio įrenginio BLUETOOTH indikatorius šviečia mėlyna spalva.

Ryšys tarp sistemos ir mobiliojo įrenginio užmezgtas.

4 Paleiskite garso atkūrimą naudodami prijungtame mobiliajame įrenginyje veikiančią programą.

Garsas atkuriamas per pagrindinį įrenginį.

5 Sureguliuokite garsumą.

- Garsumą sureguliuokite nuotolinio valdymo pulte paspausdami \triangleleft +/-.
- Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą sureguliuokite nuotolinio valdymo pulte paspausdami SW \triangleleft +/- (18 psl.).
- BLUETOOTH funkcijai galima naudoti nuotolinio valdymo pulto mygtukus \blacktriangleright || ir \blacktriangleleft / \blacktriangleright .

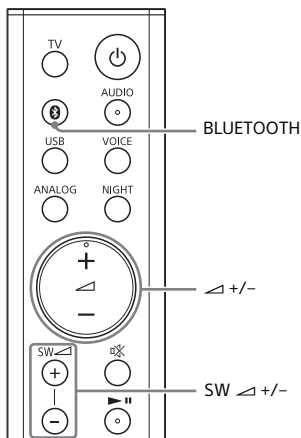
Pastabos

- Galima susieti iki 10 BLUETOOTH įrenginių. Jei susiejamas 11-as BLUETOOTH įrenginys, seniausiai prijungtas įrenginys pakeičiamas nauju.
- Atlikite antrojo ir kitų mobiliųjų įrenginių susiejimą.

Patarimas

BLUETOOTH funkcijos ryšio būseną galima patikrinti pagal indikatoriaus BLUETOOTH būseną (7 psl.).

Kaip klausytis muzikos iš susieto mobiliojo įrenginio



- 1 Įjunkite mobiliojo įrenginio BLUETOOTH funkciją.**
- 2 Paspauskite BLUETOOTH.**
Sistema automatiškai prisijungia prie to BLUETOOTH įrenginio, prie kurio buvo prijungta pastarąjį kartą.
- 3 Įsitikinkite, kad BLUETOOTH indikatorius šviečia mėlyna spalva.**
Ryšys tarp sistemos ir mobiliojo įrenginio užmegztas.
- 4 Paleiskite garso atkūrimą naudodami prijungtame mobilajame įrenginyje veikiančią programą.**
Garsas atkuriamas per pagrindinį įrenginį.

- 5 Sureguliuokite garsumą.**
 - Garsumą sureguliuokite nuotolinio valdymo pulte paspausdami \triangle +/-.
 - Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą sureguliuokite nuotolinio valdymo pulte paspausdami SW \triangle +/- (18 psl.).

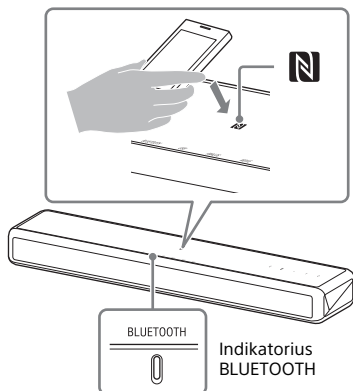
Prijungimas prie mobiliojo įrenginio vienu palietimu valdoma funkcija (NFC)

Laikant su NFC suderinamą mobilųjį įrenginį (pvz., išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį) prie pagrindinio įrenginio N žymos, sistema bus automatiškai įjungta, tada bus automatiškai vykdomas susiejimas ir BLUETOOTH prijungimas.

Suderinami įrenginiai

Išmanieji telefonai, planšetiniai kompiuteriai ir muzikos grotuvai su NFC funkcija (OS: „Android™ 2.3.3“ arba naujesnė versija, išskyrus „Android 3.x“)

- 1 Įjunkite mobiliojo įrenginio NFC funkciją.**
- 2 Dar kartą mobiluoju įrenginiu palieskite pagrindinio įrenginio N žymą.**
Laikykite priglaudę, kol mobilusis įrenginys suvibruos ir jame bus rodomas pranešimas. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas, kad užbaigtumėte pagrindinio įrenginio ir mobiliojo įrenginio susiejimą.



Atkūrimo sustabdymas naudojant vieno palietimo funkciją

Dar kartą mobiliuoju įrenginiu palieskite pagrindinio įrenginio N žymą. BLUETOOTH bus atjungtas.

Pastabos

- Atsižvelgiant į mobilųjį įrenginį, gali tekti iš anksto atlikti toliau nurodytus veiksmus.
 - Įjunkite NFC funkciją.
 - Iš „Google Play™“ įdiekite „NFC Easy Connect“ programą ir ją paleiskite. (Ši taikomoji programa gali būti neteikiama kai kuriose šalyse / regionuose.) Išsamios informacijos ieškokite įrenginio naudojimo instrukcijoje.
- Jei jūsų mobilusis įrenginys dėl magnetinio poveikio pereina į budėjimo režimą, jo gali nepavykti prijungti naudojant NFC. Jei vienu palietimu valdoma funkcija neveikia, jį prijunkite naudodami BLUETOOTH funkciją (19 psl.).

3 Įsitinkinkite, kad BLUETOOTH indikatorius šviečia mėlyna spalva.

Ryšys tarp sistemos ir mobiliojo įrenginio užmegztas.

4 Paleiskite garso atkūrimą naudodami prijungtame mobiliajame įrenginyje veikiančią programą.

Per sistemą bus atkuriamas garsas.

5 Sureguliuokite garsumą.

- Garsumą sureguliuokite nuotolinio valdymo pulte paspausdami \triangleleft +/-.
- Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą sureguliuokite nuotolinio valdymo pulte paspausdami SW \triangleleft +/- (18 psl.).

Kaip klausytis muzikos mobiliajame įrenginyje naudojant „SongPal“

Galimybės naudojant „SongPal“

„SongPal“ programa skirta suderinamiems „Sony“ garso įrenginiams valdyti mobiliuoju įrenginiu (pvz., išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu).

Išsamios informacijos apie „SongPal“ ieškokite šiuo URL.


<http://info.songpal.sony.net/help/>

„SongPal“ įdiegę savo mobiliajame įrenginyje galėsite naudotis toliau nurodytomis galimybėmis.

Sistemos garso nustatymai

Galite paprastai savo poreikiams pritaikyti garsą arba naudoti „Sony“ rekomenduojamą CLEAR AUDIO+ nustatymą.

Kaip mėgautis muzika iš USB įrenginio

Galite leisti muziką, saugomą prie pagrindinio įrenginio  (USB) prievado prijungtame įrenginyje.

Maišomą ir kartotinį atkūrimą pasirinkti ir nustatymus keisti galite tik „SongPal“ programa.

Pastaba

Kokias funkcijas galite valdyti naudodami „SongPal“, priklauso nuo prijungto įrenginio. Programos specifikacijos ir dizainas gali būti be įspėjimo pakeisti.

„SongPal“ naudojimas

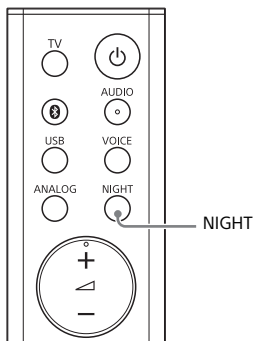
- 1** Nemokamą programą „SongPal“ įdiekite mobiliajame įrenginyje. „SongPal“ ieškokite Google Play arba „App Store“ ir ją įdiekite savo mobiliajame įrenginyje.
- 2** Sistemą ir mobilių įrenginį sujunkite naudodami BLUETOOTH funkciją (19 psl.) arba NFC funkciją (20 psl.).
- 3** Paleiskite „SongPal“.
- 4** Vadovaukitės instrukcijomis „SongPal“ ekrane.

Pastaba

Naudokite naujausią „SongPal“ versiją.

Sistemos įjungimas BLUETOOTH įrenginiu

Jei sistemoje yra susiejimo informacija ir buvo įjungtas BLUETOOTH budėjimo režimas, sistemą galite įjungti ir muzikos iš BLUETOOTH įrenginio klausytis net tada, kai ji veikia budėjimo režimu.



Norėdami funkciją įjungti arba išjungti, 5 sek. laikykite nuspauštą NIGHT.

BLUETOOTH budėjimo režimas įjungtas

Dukart sumirksi indikatoriai USB ir ANALOG.

BLUETOOTH budėjimo režimas išjungtas

Dukart sumirksi indikatorius USB.

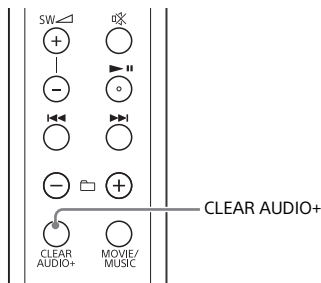
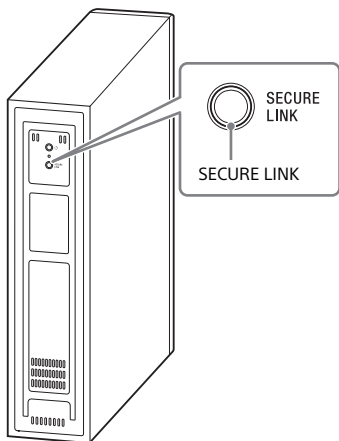
Pastaba

Įjungus BLUETOOTH budėjimo režimą, padidėja energijos sąnaudos įrenginiui veikiant budėjimo režimu.

Kaip naudotis įvairiomis funkcijomis

Belaidžio perdavimo tarp konkrečių įrenginių (SECURE LINK) suaktyvinimas

Galite nurodyti belaidę jungtį, kuria pagrindinis įrenginys bus susietas su žemųjų dažnių garsiakalbiu, kai naudojama „Secure Link“ funkcija. Ši funkcija gali padėti išvengti trukdžių, jei naudojate kelis belaidžio ryšio gaminius arba jei belaidžio ryšio gaminius naudoja jūsų kaimynai.



1 Galinėje žemųjų dažnių garsiakalbio dalyje paspauskite SECURE LINK.

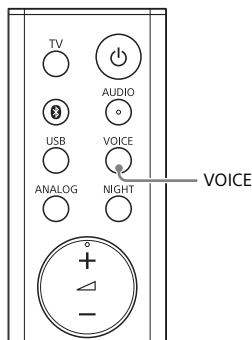
Žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius mirksi oranžine spalva.

2 5 sek. palaikykite nuspaudę CLEAR AUDIO+.

Dukart sumirksės indikatoriai USB ir ANALOG, tada pakaitomis mirksės indikatoriai MOVIE ir MUSIC. Kai pagrindinis įrenginys susietas su žemųjų dažnių garsiakalbiu, indikatoriai nustoja mirksėti. Jei susiejimas nepavyko, 5 sekundėms įsižiebia indikatoriai MOVIE ir MUSIC. Dar kartą pabandykite atlikti pirmiau nurodytą veiksmą.

Po sofa dedamo žemųjų dažnių garsiakalbio garso optimizavimas

Po sofa laikomo žemųjų dažnių garsiakalbio garsą galite optimizuoti įjungdami sofas režimą.



Norėdami funkciją įjungti arba išjungti, 5 sek. laikykite nuspaustą VOICE.

Sofos režimas įjungtas

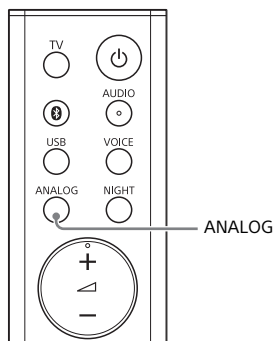
Dukart sumirksi indikatoriai USB ir ANALOG.

Sofos režimas išjungtas

Dukart sumirksi indikatorius USB.

Silpninimo funkcijos nustatymas ANALOG IN ir TV IN (OPTICAL) lizdams

Iš įrenginio, prijungto prie ANALOG IN ir TV IN (OPTICAL) lizdų, perduodami garsai gali būti iškraipyti. To galite išvengti sumažindami sistemos įvesties lygį.



Norėdami funkciją įjungti arba išjungti, 5 sek. laikykite nuspaustą ANALOG.

Silpninimas įjungtas

Dukart sumirksi indikatoriai USB ir ANALOG.

Silpninimas išjungtas

Dukart sumirksi indikatorius USB.

Nesklaidumų šalinimas

Nesklaidumų šalinimas

Jei naudojant sistemą kyla viena iš toliau nurodytų problemų, prieš kreipdamiesi dėl taisymo, naudokite šį nesklaidumų šalinimo vadovą ir bandykite problemą išspręsti. Jei nepavyktų išspręsti kurios nors problemos, kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduotuvę.

Taisyti pristatykite tiek pagrindinį įrenginį, tiek ir žemųjų dažnių garsiakalbį, net jeigu atrodo, kad sugedo tik vienas įrenginys.

Maitinimas

Nepavyksta įjungti sistemos.

- Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas kintamosios srovės maitinimo laidas.
- Kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) atjunkite nuo sieninio elektros lizdo (maitinimo tinklo) ir kelias minutes palaukę jį vėl prijunkite.

Sistema automatiškai išjungiamas.

- Veikia automatinio budėjimo funkcija. Automatinio budėjimo funkciją išjunkite (25 psl.).

Garsas




Per sistemą neatkuriamas TV garsas.

- Jei garsas neatkuriamas iš optinės skaitmeninės išvesties lizdo, pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
 - Kabelinės arba palydovinės televizijos priedėlių prijunkite tiesiogiai prie sistemos TV IN (OPTICAL) lizdo.
 - Sistemą ir TV sujunkite analoginio garso kabeliu (nepripildomas) ir sistemos įvestį perjunkite į ANALOG.
- Paspauskite įvesties mygtuką, atitinkantį lizdą, prie kurio prijungėte TV (13 psl.).
- Padidinkite TV garsumą arba atšaukite nutildymą.
- Patikrinkite, ar atkuriamas garsas iš TV. TV nustatymus žr. TV naudojimo instrukcijose.
- Sistema palaiko „Dolby Digital“ ir PCM garso formatus (34 psl.). Kai atkuriate nepalaikomą formatą, TV (BRAVIA) skaitmeninę garso išvestį nustatykite kaip PCM. Išsamios informacijos žr. TV naudojimo instrukcijoje.

Garsas atkuriamas tiek per sistemą, tiek ir per TV.

- Nutildykite sistemos arba TV garsą.

Sistema neatkuria garso iš jos prijungto įrenginio arba jis labai tylus.



- Paspauskite  + ir patikrinkite garsumą (11 psl.).
- Paspauskite  arba  +, kad atšauktumėte nutildymo funkciją (11 psl.).
- Patikrinkite, ar pasirinktas tinkamas įvesties šaltinis. Turėtumėte išbandyti kitus įvesties šaltinius paspausdami kitos įvesties mygtuką nuotolinio valdymo pulte (13 psl.).
- Patikrinkite, ar tinkamai prijungti sistemos ir prijungto įrenginio kabeliai ir laidai.
- Jei prijungtas įrenginys palaiko diskretizavimo dažnio padidinimo funkciją, ją turite išjungti.


Neišgaunamas erdvinio garso efektas.

- Atsižvelgiant į įvesties signalą ir garso lauko nustatymą, erdvinis garsas gali būti atkuriamas neefektyviai. Atsižvelgiant į programą arba diską, erdvinio garso efektas gali būti vos pastebimas.
- Jei norite girdėti kelių kanalų garsą, patikrinkite prie sistemos prijungto įrenginio skaitmeninės garso išvesties nustatymą. Išsamios informacijos rasite prie prijungto įrenginio pridėtose naudojimo instrukcijose.

Žemųjų dažnių garsiakalbis

Nėra garso arba iš žemųjų dažnių garsiakalbio sklinda tik labai tylus garsas.

- Paspauskite SW  +, kad padidintumėte žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą (18 psl.).
- Įsitinkinkite, kad žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius šviečia žalia spalva.
- Jei žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius nešviečia, pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
 - Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas žemųjų dažnių garsiakalbio kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas).
 - Paspausdami žemųjų dažnių garsiakalbio mygtuką  (maitinimas) įjunkite maitinimą.
- Jei žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius lėtai mirksi žalia spalva arba šviečia raudonai, pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
 - Žemųjų dažnių garsiakalbį perkelkite arčiau pagrindinio įrenginio, kad įsižiebtų žalias maitinimo indikatorius.
 - Atlikite skyrelyje „Belaidžio perdavimo tarp konkrečių įrenginių (SECURE LINK) suaktyvinimas“ (24 psl.) nurodytus veiksmus.


- Jei žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius mirksi raudona spalva, suaktyvinta žemųjų dažnių garsiakalbio apsaugos funkcija. Paspauskite žemųjų dažnių garsiakalbio mygtuką  (maitinimas), kad išjungtumėte maitinimą, ir patikrinkite, ar neuždengtos jo ventiliacijos angos.
- Žemųjų dažnių garsiakalbis skirtas bosų garsui atkurti. Jei naudojami įvesties šaltiniai, į kuriuos įeina labai nedaug bosų garso komponentų (pvz., TV transliacijos), gali būti sunku išgirsti garsą per žemųjų dažnių garsiakalbį.
- Žemųjų dažnių garsiakalbis skirtas bosų garsui atkurti. Jeigu įvesties šaltinyje yra nedaug bosų garso, pvz., daugelyje televizijos programų, bosų garso gali nesigirdėti.
- Išjunkite nakties režimą. Išsamios informacijos žr. „Kaip mėgautis aiškiu garsu vidurnaktį, nustačius nedidelį garsumą (NIGHT)“ (16 psl.).

Garsas stringa arba girdimas triukšmas.

- Jei netoli yra įrenginys, skleidžiantis elektromagnetines bangas (pvz., belaidis LAN ar naudojama mikrobangų krosnelė), sistemą perkeltkite toliau nuo jo.
- Jeigu tarp pagrindinio įrenginio ir žemųjų dažnių garsiakalbio yra kliūtis, ją patraukite arba pašalinkite.
- Pagrindinį įrenginį ir žemųjų dažnių garsiakalbį padėkite taip, kad tarp jų būtų kuo mažesnis atstumas.
- „Wi-Fi“ maršrutizatoriaus ar asmeninio kompiuterio belaidžio LAN ryšio dažnį pakeiskite į 5 GHz diapazoną.
- TV, „Blu-ray Disc“ grotuvą ar pan. perjunkite iš belaidžio LAN į laidinį LAN.

USB įrenginio prijungimas

USB įrenginys neatpažįstamas.

- Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
 - ① Išjunkite sistemą.
 - ② Atjunkite ir vėl prijunkite USB įrenginį.
 - ③ Įjunkite sistemą.
- Įsitikinkite, kad USB įrenginys tinkamai prijungtas prie  (USB) prievado (14 psl.).
- Patikrinkite, ar nesugadintas USB įrenginys arba kabelis.
- Įsitikinkite, kad USB įrenginys įjungtas.
- Jei USB įrenginys prijungtas per USB šakotuvą, jį atjunkite ir USB įrenginį prijunkite tiesiogiai prie sistemos.
- USB įrenginį analoginio garso kabeliu (nepriededamas) prijunkite prie sistemos ANALOG IN lizdo.

Mobiliojo įrenginio prijungimas

Nepavyksta užmegzti BLUETOOTH ryšio.

- Įsitikinkite, kad šviečia pagrindinio įrenginio BLUETOOTH indikatorius (6 psl.).
- Įsitikinkite, kad pageidaujamas prijungti BLUETOOTH įrenginys yra įjungtas ir kad įjungta BLUETOOTH funkcija.
- Perkeltkite šią sistemą arčiau BLUETOOTH įrenginio.
- Iš naujo susiekite sistemą su BLUETOOTH įrenginiu. Pirmiausia gali reikėti nutraukti susiejimą su šia sistema naudojant BLUETOOTH įrenginį.

Nepavyksta susieti.

- Perkelkite šią sistemą arčiau BLUETOOTH įrenginio.
- Įsitikinkite, kad sistemos veikimo netrikdo belaidis LAN įrenginys, kitas 2,4 GHz belaidis įrenginys arba mikrobangų krosnelė. Jei netoliese yra įrenginių, sklaidžiančių elektromagnetines bangas, juos patraukite toliau nuo sistemos.
- Susieti gali nepavykti, jei aplink sistemą yra kitų BLUETOOTH įrenginių. Tokiu atveju kitus BLUETOOTH įrenginius išjunkite.

Sistema neatkuria garso iš prijungto BLUETOOTH mobiliojo įrenginio.

- Įsitikinkite, kad šviečia pagrindinio įrenginio BLUETOOTH indikatorius (6 psl.).
- Perkelkite šią sistemą arčiau BLUETOOTH įrenginio.
- Jei šalia yra įrenginys, sklaidžiantis elektromagnetines bangas, pvz., belaidis LAN įrenginys, kiti BLUETOOTH įrenginiai arba mikrobangų krosnelė, perkelkite jį toliau nuo sistemos.
- Pašalinkite visas kliūtis, esančias tarp šios sistemos ir BLUETOOTH įrenginio, arba perkelkite sistemą toliau nuo kliūtis.
- Pakeiskite prijungto BLUETOOTH įrenginio padėtį.
- Belaidžio LAN maršrutizatoriaus arba asmeninio kompiuterio belaidžio LAN ryšio dažnį pakeiskite į 5 GHz diapazoną.
- Padidinkite prijungto BLUETOOTH įrenginio garsumą.

Garsas nėra sinchronizuotas su vaizdu.

- Kai žiūrite filmus, garsas gali šiek tiek atsilikti nuo vaizdo.

Nuotolinio valdymo pultas

Neveikia sistemos nuotolinio valdymo pultas

- Nuotolinio valdymo pultą nukreipkite į pagrindinio įrenginio nuotolinio valdymo jutiklį (6 psl.).
- Pašalinkite visas tarp nuotolinio valdymo pulto ir sistemos esančias kliūtis.
- Jei abu nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementai išseikvoti, pakeiskite juos naujais.
- Patikrinkite, ar spaudžiate tinkamą nuotolinio valdymo pulto mygtuką (11 psl.).

Neveikia TV nuotolinio valdymo pultas.

- Pagrindinį įrenginį sumontuokite ten, kur jis neužstotų TV nuotolinio valdymo pulto jutiklio.

Kita


Visi pagrindinio įrenginio indikatoriai mirksi 10 sek. ir sistema išjunginama.

- Suaktyvinta apsaugos funkcija. Atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) ir patikrinkite, kaip nurodyta toliau.
 - Įsitikinkite, kad pagrindinio įrenginio vėdinimo angos neuždengtos, ir po kurio laiko sistemą įjunkite.
 - Jei sistema naudoja USB jungtį, USB įrenginį atjunkite ir sistemą įjunkite. Jei sistema veikia tinkamai, prijungto USB įrenginio srovė viršija didžiausią 500 mA sistemos išvesties srovę arba sutrikęs USB įrenginio veikimas.

Netinkamai veikia TV jutikliai.


- Pagrindinis įrenginys gali užstoti tam tikrus jutiklius (pvz., šviesumo jutiklį), TV nuotolinio valdymo pulto imtuvą arba 3D TV akiniams skirtą spinduolį (infraraudonųjų spindulių perdavimą), jei TV palaiko infraraudonųjų spindulių 3D akinių sistemą arba belaidį ryšį. Pagrindinį įrenginį pastatykite atokiau nuo TV, kad tos dalys tinkamai veiktų. Jutiklių ir nuotolinio valdymo imtuvo vietas žr. TV naudojimo instrukcijoje.

Sistema neveikia tinkamai.

- Gali būti įjungtas sistemos demonstracinis režimas. Norėdami atšaukti demonstracinį režimą, sistemą nustatykite iš naujo. Paspauskite ir ilgiau nei 5 sek. palaikykite pagrindinio įrenginio mygtukus  (maitinimas) ir – (31 psl.).

Sistemos nustatymas iš naujo

Jei sistema vis tiek neveikia tinkamai, atkurkite gamyklinius sistemos nustatymus, kaip nurodyta toliau.

- 1 Paspauskite ir ilgiau nei 5 sek. palaikykite pagrindinio įrenginio mygtukus  ir –.**

Visi pagrindinio įrenginio indikatoriai sumirksi tris kartus ir atkuriami pradinė nustatymų būseną.

- 2 Atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą).**
- 3 Kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) prijunkite ir paspausdami įjunkite sistemą.**
- 4 Sistemą susiekite su žemųjų dažnių garsiakalbiu (24 psl.).**

Patarimas

Kiekvienos funkcijos apraše numatytieji nustatymai pabraukti.

Papildoma informacija

Specifikacijos

Pailgasis garsiakalbis (SA-MT300, SA-MT301)

Stiprintuvas

IŠVESTIES GALIA (nominali)

Priekinis kairysis ir priekinis dešinysis:
20 W + 20 W
(esant 4 omams, 1 kHz, 1% THD)

IŠVESTIES GALIA (norminė)

Priekinis kairysis / priekinis dešinysis
garsiakalbiai: 25 W (vienam kanalui,
esant 4 omams, 1 kHz)

Ivestys

USB
ANALOG IN
TV IN (OPTICAL)

USB

↓ (USB) prievadas:
A tipo (USB atmintinei prijungti)

BLUETOOTH

Ryšio sistema

BLUETOOTH specifikacijos 4.2 versija

Išvestis

1 galios klasė pagal
BLUETOOTH specifikacijas

Didžiausias ryšio diapazonas

Aprėpties laukas apytiksliai 25 m¹⁾

Dažnių diapazonas

2,4 GHz juosta (2,4000–2,4835 GHz)

Moduliacijos metodas

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Suderinami BLUETOOTH profiliai²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP 1.6 (Audio Video Remote
Control Profile)

Palaikomi kodekai³⁾
SBC⁴⁾

Perdavimo diapazonas (A2DP)

20–20 000 Hz (diskretizavimo dažnis
32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

- 1) Faktinis diapazonas gali skirtis atsižvelgiant į tokius veiksnius kaip kliūtys tarp įrenginių, mikrobangų krosnelės skleidžiamas magnetinis laukas, statinis krūvis, belaidis telefonas, priėmimo jautrumas, operacinė sistema, programinė įranga, taikomosios programos ir kt.
- 2) Standartiniai BLUETOOTH profiliai nurodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių paskirtį.
- 3) Kodekas: garso signalo glaudinimo ir konvertavimo formatas
- 4) Pojuosčio kodeko santrumpa

Priekinis kairysis / priekinis dešinysis garsiakalbiai

Garsiakalbių sistema

Viso diapazono garsiakalbių sistema,
akustinis sulaikymas

Garsiakalbis

40 × 100 mm kūgio tipo

Bendroji informacija

Maitinimo reikalavimai

19,5 V nuolatinė srovė (naudojant
priedamą kintamosios srovės
adapterį, prijungtą prie 100–240 V,
50 Hz/60 Hz kintamosios srovės
maitinimo šaltinio)

Energijos sąnaudos

Ijungtas: 25 W

Budėjimo režimas: 0,5 W arba mažiau

Kai BLUETOOTH budėjimo režimas

ijungtas: 1,8 W arba mažiau*

Kai BLUETOOTH budėjimo režimas

išjungtas: 0,5 W arba mažiau

* Kai nėra jokios BLUETOOTH
susiejimo istorijos, sistema bus
automatiškai perjungta į energijos
taupymo režimą, net jei
BLUETOOTH budėjimo režimo
funkcija yra įjungta.

Apytiksliai matmenys* (plotis / aukštis /
gylis) 500 × 54 × 103 mm

* Be išsikišimų

Svoris (apytiksl.)

1,4 kg

Suderinami „iPod“ / „iPhone“ modeliai

Suderinami „iPod“ / „iPhone“ modeliai nurodyti toliau. Prieš prijungdami prie sistemos, į „iPod“ / „iPhone“ įdėkite naujausią programinę įrangą.

BLUETOOTH technologija veikia su:

„iPhone 7 Plus“ / „iPhone 7“ / „iPhone SE“ / „iPhone 6s Plus“ / „iPhone 6s“ / „iPhone 6 Plus“ / „iPhone 6“ / „iPhone 5s“ / „iPhone 5c“ / „iPhone 5“
„iPod touch“ (6-osios kartos) / „iPod touch“ (5-osios kartos)

Žemųjų dažnių garsiakalbis (SA-WMT300, SA-WMT301)

IŠVESTIES GALIA (norminė)

50 W (esant 4 omams, 100 Hz)

Garsiakalbių sistema

Žemųjų dažnių garsiakalbio sistema, bosų atspindys

Garsiakalbis

120 mm, kūgio tipo

Maitinimo reikalavimai

220–240 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz

Energijos sąnaudos

Įjungtas: 25 W

Budėjimo režimas: 0,5 W arba mažiau

Apytiksliai matmenys* (plotis / aukštis / gylis) 95 × 383 × 365 mm

* Be išsikišimų

Svoris (apytiksl.)

4,9 kg

Belaidis siųstuvas / imtuvas

Dažnių diapazonas

2,4 GHz (2,4000–2,4835 GHz)

Moduliuavimo metodas

FHSS (dažnio perjungimo plėstinis spektras)

Gamintojas pasilieka teisę iš anksto neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

Atkuriami failų tipai

Kodekas	Plėtinys
MP3 (MPEG-1 „Audio Layer III“)	.mp3
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav

Pastabos

- Kai kurių failų gali nepavykti paleisti dėl failo formato tipo, užkodavimo arba įrašymo sąlygų.
- Gali nepavykti atkurti kai kurių kompiuteriu redaguotų failų.
- Sistema neatkuria užkoduotų failų, pvz., DRM ir „Lossless“.
- Sistema gali atpažinti šiuos USB įrenginių failus ir aplankus:
 - aplanko kelias ne daugiau kaip 128 simbolių ilgio
 - iki 200 aplankų (įskaitant šakninį aplanką)
 - iki 200 garso failų / aplankų kiekviename aplanke
- Kai kurie USB įrenginiai gali neveikti su šia sistema.
- Sistema gali atpažinti didelės talpos klasės (MSC) įrenginius.

Palaikomi įvesties garso formatai

Ši sistema palaiko toliau nurodytus garso formatus.

- „Dolby Digital“
- 2 kanalų tiesinė PCM

BLUETOOTH ryšys

- BLUETOOTH įrenginius galima naudoti apytiksliai iki 10 metrų atstumu (nesant kliūčių) vienas nuo kito. Efektyvaus ryšio diapazonas gali sumažėti esant toliau nurodytoms sąlygoms.
 - Kai asmuo, metalinis objektas, siena ar kita kliūtis yra tarp BLUETOOTH ryšiu sujungtų įrenginių.
 - Vietose, kuriose įdiegtas belaidis LAN.
 - Aplink naudojamas mikrobangų krosnelės.
 - Vietose, kur yra kitų elektromagnetinių bangų.
- BLUETOOTH įrenginiai ir belaidis LAN (IEEE 802.11 b / g / n) naudoja tą patį dažnių diapazoną (2,4 GHz). Naudojant BLUETOOTH įrenginį šalia įrenginio su belaidžio LAN galimybe, gali atsirasti elektromagnetinių trikdžių. Dėl to gali sumažėti duomenų perdavimo greitis, atsirasti triukšmas arba gali nepavykti prijungti. Jei taip nutiktų, išbandykite toliau nurodytas priemones.
 - Naudokite šią sistemą bent 10 metrų atstumu nuo belaidžio LAN įrenginio.
 - Išjunkite belaidžio LAN įrenginio maitinimą, kai naudojate BLUETOOTH įrenginį būdami arčiau nei 10 metrų.
 - Pastatykite šią sistemą ir BLUETOOTH įrenginį kuo arčiau vienas kito.
- Šios sistemos transliuojamos radijo bangos gali trukdyti veikti kai kuriems medicinos įrenginiams. Šie trikdžiai gali sutrikdyti veikimą, todėl visada išjunkite šios sistemos ir BLUETOOTH įrenginio maitinimą tokiose vietose:

- ligoninėse, traukiniuose, lėktuvuose, degalinėse ir bet kurioje vietoje, kurioje gali būtų degiųjų dujų;
- prie automatinį durų arba gaisro signalizacijos.

- Ši sistema palaiko saugos funkcijas, atitinkančias BLUETOOTH specifikaciją, kad būtų užmegztas saugus ryšys, kai naudojama BLUETOOTH technologija. Tačiau šių saugos priemonių gali nepakakti, atsižvelgiant į nustatymų turinį ir kitus faktorius, todėl naudodami ryšį, pagrįstą BLUETOOTH technologija, visuomet būkite atsargūs.
- „Sony“ nėra atsakinga už žalą ir kitus nuostolius, kylančius dėl informacijos nutekėjimo naudojant ryšį, pagrįstą BLUETOOTH technologija.
- BLUETOOTH ryšys nebūtinai veikia visuose BLUETOOTH įrenginiuose, turinčiuose tokį pat profilį kaip ir sistemos.
- BLUETOOTH įrenginiai, prijungti prie šios sistemos, turi atitikti BLUETOOTH specifikaciją, nurodytą „Bluetooth SIG, Inc.“, ir privalo būti atitinkamai sertifikuoti. Tačiau net jei įrenginys atitinka BLUETOOTH specifikaciją, gali būti atvejų, kai BLUETOOTH įrenginio savybės arba specifikacijos neleidžia jo prijungti, arba dėl jų gali skirtis valdymo būdai, rodymas arba naudojimas.
- Atsižvelgiant į prie šios sistemos prijungtą BLUETOOTH įrenginį, ryšio aplinką ir aplinkos sąlygas, gali atsirasti triukšmas arba dingti garsas.

Jei turite su sistema susijusių klausimų ar kilo problemų, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Atsargumo priemonės

Sauga

- Jei į sistemą patektų koks nors daiktas arba skysčio, sistemą atjunkite ir prieš toliau eksploatuodami pasirūpinkite, kad ją patikrintų kvalifikuoti specialistai.
- Neužlipkite ant pagrindinio įrenginio ar žemųjų dažnių garsiakalbio, nes galite nukristi ir susižaloti arba sugadinti sistemą.

Maitinimo šaltiniai

- Prieš naudodami sistemą patikrinkite, ar darbinė įtampa atitinka vietinio maitinimo tiekimo šaltinio įtampą. Darbinė įtampa nurodyta pagrindinio įrenginio apačioje esančioje etiketėje.
- Jei sistemos neketinate naudoti ilgą laiką, ją atjunkite nuo sieninio elektros lizdo (maitinimo tinklo). Kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) atjunkite ištraukdami kištuką, niekada netraukite už laido.
- Dėl saugos vienas iš kištuko kontaktų yra platesnis už kitą. Į sieninį elektros lizdą (maitinimo tinklą) jį galima įkišti tik viena kryptimi. Jei nepavyksta iki galo įkišti kištuko į elektros lizdą, susisiekite su pardavėju.
- Kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) galima pakeisti tik reikalavimus atitinkančioje taisyklėje.

Įkaitimas

Veikdama sistema įkaista, bet tai nėra veikimo sutrikimas. Jei nuolat naudosite sistemą nustatę didelį garsumą, sistemos užpakalinė dalis ir apačia gerokai įkais. Nelieskite sistemos, kad nenudegtumėte.

Vieta

- Sistemą laikykite tinkamai vėdinamoje vietoje, kad ji neperkaistų ir būtų ilgiau tinkama naudoti.

- Sistemos nelaikykite šalia karščio šaltinių arba tiesioginių saulės spindulių apšviestose vietose, taip pat ten, kur daug dulkių ar galimas mechaninis poveikis.
- Ant pagrindinio įrenginio nedėkite jokių daiktų.
- Jei sistema naudojama su TV, VCR arba magnetofonu, gali atsirasti triukšmo arba pablogėti vaizdo kokybė. Tokiu atveju perkelkite sistemą toliau nuo TV, VCR ar magnetofono.
- Ant specialiai paruoštų (vaškuotų, alyvuotų, poliruotų ir pan.) paviršių sistemą dėkite atsargiai, nes gali atsirasti dėmių arba pakisti paviršių spalva.
- Būkite atsargūs, kad nesusižalotumėte į pagrindinio įrenginio arba žemųjų dažnių garsiakalbio kampus.
- Jei žemųjų dažnių garsiakalbj dedate po sofa, dėl jo skleidžiamos vibracijos galite jausti pykinimą. Tokiu atveju sureguliuokite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą arba jo nelaikykite po sofa.

Naudojimas

Prieš prijungdami kitą įrangą, sistemą išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo lizdo.

Jei šalia esančio TV ekrane spalvos rodomos netinkamai

Kai kurių tipų TV gali būti netinkamai rodomos spalvos.

- Jei spalvos rodomos netinkamai...
TV išjunkite ir jį vėl įjunkite po 15–30 min.
- Jei spalvos vis tiek rodomos netinkamai...
Sistemą perkelkite toliau nuo TV.

Valymas

Sistemą valykite minkšta sausa šluoste. Nenaudokite šiurkščios šluostės, valymo miltelių arba tirpiklio, pvz., alkoholio ar benzino.

Jei turite su sistema susijusių klausimų ar kilo problemų, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Autorių teisės ir prekių ženklai

Sistemoje naudojama „Dolby* Digital“.

* Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ suteiktą licenciją.
„Dolby“, „Dolby Audio“ ir dvigubos D raidės simbolis yra „Dolby Laboratories“ prekių ženklai.

BLUETOOTH® žodžio ženklas ir logotipai yra registruotieji „Bluetooth SIG, Inc.“ prekės ženklai; „Sony Corporation“ tokius ženklus naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir registruotieji prekių ženklai priklauso atitinkamiems jų savininkams.

N žyma yra „NFC Forum, Inc.“ prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas Jungtinėse Valstijose ir kitose šalyse.

„Android“ ir „Google Play“ yra „Google Inc.“ prekės ženklai.

„Apple“, „Apple“ logotipas, „iPhone“, „iPod“, „iPod touch“ ir „Retina“ yra „Apple Inc.“ registruotieji prekių ženklai JAV ir kitose šalyse. „App Store“ yra „Apple Inc.“ paslaugos ženklas.

„Made for iPod“ ir „Made for iPhone“ reiškia, kad elektroninis priedas skirtas konkrečiai „iPod“ ir „iPhone“ ir kad gamintojas patvirtino, jog priedas atitinka „Apple“ standartus. „Apple“ nėra atsakinga už šio įrenginio veikimą ar jo saugos ir reguliavimo standartų atitikimą. Atkreipkite dėmesį, kad, kai šis priedas naudojamas kartu su „iPod“ ar „iPhone“, gali suprastėti belaidžio ryšio veikimas.

BRAVIA logotipas yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.

„ClearAudio+“ yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.

„MPEG Layer-3“ garso kodavimo technologijos ir patentų naudojimo licenciją suteikė „Fraunhofer IIS“ ir „Thomson“.

„Windows Media“ yra „Microsoft Corporation“ registruotasis prekės ženklas arba prekės ženklas JAV ir (arba) kitose šalyse.

Šį gaminį saugo tam tikros „Microsoft Corporation“ intelektinės nuosavybės teisės. Be „Microsoft“ arba įgaliotosios „Microsoft“ dukterinės bendrovės licencijos draudžiama naudoti technologiją ne šiame gaminyje arba ją platinti.

Visi kiti prekių ženklai priklauso jų savininkams.



<http://www.sony.net/>



* 4 6 8 8 0 1 0 2 1 * (1)

©2017 „Sony Corporation“

4-688-010-21(1) (LT)