



# Nurodymų vadovas

LT

Tinklo laikmenų leistuvus

NSZ-GS7

## ĮSPĖJIMAS

Kad nesukeltumėte gaisro ir nepatirtumėte elektros smūgio, saugokite, kad ant prietaiso nelašėtų skystis, jo neaptaškykite ir ant jo nedėkite skysčio pripildytų daiktų, pvz., vazų.



Kad nesukeltumėte gaisro, neuždenkite prietaiso ventilacijos angos laikraščiais, staltiesėmis, užuolaidomis ir pan. Prietaiso nepalikite šalia atviros liepsnos šaltinių, (pvz., degančių žvakių).

Kad išvengtumėte elektros smūgio, neatidarykite korpuso. Dėl remonto darbų kreipkitės tik į kvalifikuotus specialistus.

Saugokite maitinimo elementus arba įrangą, į kurią įdėti maitinimo elementai, nuo labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spindulių ir ugnies.

### Pastaba Jungtinės Karalystės ir Airijos Respublikos klientams

Jūsų saugumui ir patogumui ši įranga turi BS1363 standartą atitinkantį kištuką.

Jei reikia pakeisti kištuko saugiklį, būtina jį pakeisti saugikliu, atitinkančiu pridėto kištuko saugiklį, ir patvirtintu ASTA arba BSI–BS1362 standartu (t. y., pažymėta  arba  žyme).

Jei pridėtas kištukas turi nuimamą saugiklio dangtelį, pakeitę saugiklį būtinai jį vėl uždenkite. Nenaudokite kištuko be saugiklio dangtelio. Jei pamestumėte saugiklio dangtelį, kreipkitės į artimiausią „Sony“ techninio aptarnavimo vietą.



### 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 jis 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 valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį, darbuotoją.

### Azijos ir Ramiojo vandenyno bei Afrikos klientams

Ankščiau nurodytas simbolis taikomas Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos.



### 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 su gaminiu tiekiamo maitinimo elemento negalima išmesti kaip buitinių atliekų.

Tinkamai išmesdami maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai išteklių.

Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo gaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruotu maitinimo elementu, šį maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninės priežiūros 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 tinkamai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų maitinimo elementų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti.

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

### Informacija klientams:

Ši informacija galioja tik ES direktyvas parduodamai įrangai taikančiose šalyse.

Šio įrenginio gamintojas – „Sony Corporation“ (1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan). Už EMS ir gaminio saugą atsakingas įgaliotasis atstovas – „Sony Deutschland GmbH“ (Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany). Jei kiltų bet kokių klausimų dėl techninės priežiūros ar garantijos, kreipkitės atskiruose techninės priežiūros ar garantijos dokumentuose nurodytais adresais.

### Atsargumo priemonės

- Leistuvus nėra atjungtas nuo kintamosios srovės šaltinio (maitinimo tinklo), kol jis yra įjungtas į elektros lizdą, net jei pats leistuvus yra išjungtas.
- Montuokite šį įrenginį taip, kad nelaimės atveju kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas) galėtų būti nedelsiant ištrauktas iš lizdo.
- Etiketė yra leistuvo apačioje.
- Nuotolinio valdymo pulto etiketė yra maitinimo elemento dangtelio viduje.

### Montavimas

- Nemontuokite leistuvo uždaroje erdvėje, pvz., knygų lentynoje arba panašioje vietoje.

### Australijos klientams

Ši įranga turi būti montuojama ir naudojama ne arčiau nei 20 cm nuo radiatoriaus ir žmogaus kūno (išskyrus galūnes: rankas, riešus, pėdas ir kulkašnis).

## Atsargumo priemonės

Ši įranga yra patikrinta ir atitinka Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos apibrėžtas normas, kai naudojamas trumpesnis nei 3 m jungiamasis kabelis.

### Vieta

- Leistuvą laikykite tinkamai vėdinamoje vietoje, kad jis neperkaistų.
- Nelaikykite leistuvo ant minkštų paviršių, pvz., kilimėlio, galinčio uždengti vėdinimo angas.
- Nelaikykite leistuvo šalia karščio šaltinių arba tiesioginių saulės spindulių apšviestose vietose, taip pat ten, kur daug dulkių ar galimas mechaninis poveikis.
- Nelaikykite leistuvo lauke, transporto priemonėse, laivuose ar kitose talpose.
- Leistuvą perkėlus tiesiai iš šaltos vietos į šiltą arba pastačius itin drėgnoje patalpoje, ant leistuvo paviršiaus ar jo viduje gali atsirasti drėgmės. Taip įvykus leistuvus gali veikti netinkamai. Tokiu atveju palikite leistuvą įjungtą maždaug pusvalandį, kol susikaupusi drėgmė išgaruos.
- Nemontuokite leistuvo nuožulniai. Jis sukurtas naudoti tik horizontalioje padėtyje.
- Nestatykite metalinių objektų priešais leistuvą ar jam iš šonų. Dėl jų gali būti prasčiau priimamos radijo bangos.
- Nestatykite leistuvo vietoje, kurioje naudojama medicinos įranga. Kitaip galima sugadinti medicinos prietaisus.
- Jei naudojate širdies stimuliatorių arba kitą medicinos prietaisą, prieš naudodami belaidžio LAN funkciją pasitarkite su gydytoju arba medicinos prietaiso gamintoju.
- Ant leistuvo nestatykite sunkių ar nestabilių objektų.
- Kai perkeliate leistuvą, iš jo ištraukite kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) ir visus kitus kabelius.

### Maitinimo šaltiniai

- Jei leistuvo neketinate naudoti ilgą laiką, atjunkite jį nuo sienos elektros lizdo. Kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) ištraukite laikydami už kištuko; niekada netraukite už laido.
- Kad nepažeistumėte kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo tinklo laido), laikykitės toliau nurodytų punktų. Nenaudokite kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo tinklo laido), jeigu jis pažeistas, kitaip galite sukelti elektros smūgį ar gaisrą.
  - Nesuspauskite kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo tinklo laido) tarp leistuvo ir sienos, lentynos ir pan.
  - Ant kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo tinklo laido) nedėkite sunkių daiktų ar netraukite paties kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo tinklo laido).

### Garsumo reguliavimas

Nedidinkite garsumo klausydamiesi tylios arba tuščios garso takelio dalies. Kitaip, padidėjus garso takelio garsumo lygiui, galima pakenkti klausai ir sugadinti garsiakalbius.

### Valymas

Korpusą, skydelį ir valdymo rankenėles valykite minkštu audiniu. Nenaudokite jokios šiuurkščios šluostės, valymo miltelių arba tirpiklio, pvz., alkoholio ar benzino.

### Dalių keitimas

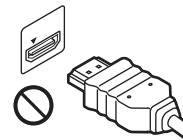
Pataisius leistuvą taisytos dalys gali būti surinktos pakartotinio naudojimo arba perdirbimo tikslais.

### Kaip prijungti HDMI lizdą

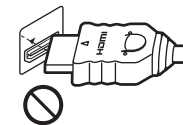
Laikykitės tolesnių nurodymų, nes netinkamai elgdamiesi galite pažeisti HDMI lizdą ir jungtį.

- Atidžiai sulygiuokite užpakalinėje leistuvo dalyje esantį HDMI lizdą su HDMI jungtimi patikrindami jų formas. Įsitinkinkite, kad jungtis nėra apversta ar pakreipta.

HDMI lizdas



HDMI lizdas



- Perkeldami leistuvą būtinai atjunkite HDMI kabelį.



- Prijungdami ar atjungdami HDMI kabelį, HDMI jungtį laikykite tiesiai. HDMI jungties nesukite ir į HDMI lizdą nekiškite didele jėga.

### 3D vaizdų žiūrėjimas

Kai kuriems žmonėms žiūrint 3D vaizdus gali kilti diskomforto pojūtis (pvz., akių įtampa, nuovargis ar pykinimas).

„Sony“ rekomenduoja visiems žiūrintiesiems 3D vaizdus reguliariai daryti pertraukas. Būtinų pertraukų trukmė ir dažnumas įvairiems asmenims skiriasi.

Tai turite nuspręsti patys. Jei jaučiate kokį nors diskomfortą, liaukitės žiūrėti 3D vaizdą, kol diskomforto pojūtis praeis. Jei būtina, pasitarkite su gydytoju. Jei norite gauti daugiau informacijos, peržiūrėkite (i) instrukcijų vadovą ir / arba bet kokio kartu su šiuo gaminiu naudojamo įrenginio atsargumo pranešimą ir (ii) mūsų interneto svetainę\*. Mažų vaikų (ypač jaunesnių nei šešerių metų amžiaus) rega tebesivysto. Prieš leisdami vaikams žiūrėti 3D vaizdus, pasitarkite su gydytoju (pediatru ar akių gydytoju). Suaugusieji turi prižiūrėti mažus vaikus, kad jie laikytųsi pirmiau nurodytų rekomendacijų.

### \* Europos ir JK klientams

<http://www.sony-europe.com/myproduct/>

### Azijos ir Ramiojo vandenyno bei Afrikos klientams

<http://www.sony-asia.com/support/>

### SVARBI INFORMACIJA

Dėmesio: šis leistuvus televizoriaus ekrane gali neapibrėžtą laiką laikyti statišką vaizdą arba ekrano vaizdą. Jei savo TV ilgą laiką paliksite statišką vaizdą arba ekrano vaizdą, galite negrįžtamai sugadinti televizoriaus ekraną. Plazminiai ir projektavimo televizoriai ypač lengvai pažeidžiami.

Jei kilo su leistuvu susijusių klausimų ar problemų, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ pardavėju.

## Specifikacijos

<b>Ivesties / išvesties lizdai</b>	
HDMI IN	HDMI 19 kištukų standartinė jungtis <p>Vaizdo įrašas: 480i/576i, 480p/576p, 720/50p/60p*1, 1080/50i/60i*1, 1080/24p/50p/60p*1 Garsas: Linijinis PCM (iki 8 kanalų), „Dolby Digital“</p>
HDMI OUT	HDMI 19 kištukų standartinė jungtis <p>Vaizdo įrašas: 720/50p/60p*2, 1080/50i/60i, 1080/24p/50p/60p*2 Garsas: Linijinis PCM (iki 8 kanalų), „Dolby Digital“, „Dolby Digital Plus“</p>
DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)	Optinės išvesties lizdas / –18dBm (660 nm bangos ilgis) <p>Linijinis PCM (2 kanalų), „Dolby Digital“</p>
LAN	100BASE-TX kontaktas
USB	USB lizdas A* tipo <sup>3</sup>
IR blaster (IR spindulių imtuvas)	Mini lizdas (IR blaster (IR spindulių imtuvas) kabeliui prijungti)
<b>Maitinimas ir kt.</b>	
Maitinimo reikalavimai	220–240 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz
Energijos sąnaudos	21 W
Matmenys (apytiksl.)	204 mm × 130 mm × 35 mm <p>(plotis / gylis / aukštis), įskaitant projektavimo dalis</p>
Svoris (apytiksl.)	0,6 kg
Rekomenduojama temperatūra naudojantis	Nuo 5 <span> </span> °C iki 35 <span> </span> °C
Rekomenduojama drėgmė naudojantis	Nuo 25 <span> </span> % iki 80 <span> </span> %
<b>Belaidis ryšys</b>	
Belaidžio LAN standartas	IEEE 802.11b/g/n
Dažnių intervalas	2,4 GHz diapazonas: 1–13 kanalai
Moduliacija	DS-SS modemas ir OFDM modemas
<b>„Bluetooth“</b>	
Ryšio sistema	„Bluetooth“ 3.0 versijos specifikacija
Dažnių intervalas	2,4 GHz diapazonas: 79 kanalai su 1 MHz siuntimo sparta
Moduliacija	FHSS
Suderinami „Bluetooth“ profiliai*4	HID (žmogaus sąsajos įrenginio profilis), SPP (nuoseklojo prievado profilis)
<b>Priedai</b>	
Pridedami priedai	Nuotolinio valdymo pultas (nuotolinis NSG-MRSE (1)/R6 (AA dydžio) maitinimo elementai*5 (2) / kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas) (1) / IR blaster (IR spindulių imtuvas) kabelis (1) / sparciosios sąrankos vadovas (1) / darbo pradžia (1) / nurodymų vadovas (1) / garantijos kortelė (1)

\*1 3D įvesties galimybė.

\*2 3D išvesties galimybė.

\*3 Išsamios informacijos apie USB įrenginius, kuriuos galima prijungti prie leistuvo, žr. pagalbos vadovą (http://www.sony.net/helpguide/r/networkplayer/).

\*4 „Bluetooth“ profiliai standartizuojami atsižvelgiant į „Bluetooth“ įrenginio paskirtį.

\*5 Šarminiai maitinimo elementai. Nekeiskite senų maitinimo elementų į mangano ar ličio maitinimo elementus.

## Papildoma informacija

##### Apie belaidžio LAN saugą

Belaidžio LAN funkcija veikia radijo bangomis, todėl belaidis signalas gali būti lengvai perimtas. Kad būtų apsaugotas belaidis ryšys, leistuvas palaiko įvairias saugos funkcijas. Tinkamai sukonfigūruokite saugos nustatymus pagal savo tinklo aplinką.

##### • Neapsaugota

Nors galite lengvai keisti nustatymus, bet kas gali nesudėtingai perimti belaidį ryšį arba įsilaužti į belaidį tinklą. Atminkite, kad yra neteisėtos prieigos arba duomenų perėmimo galimybė.

##### • WEP

WEP taiko ryšio saugą, kad būtų apsaugota nuo ryšio perėmimo arba įsilaužimo į belaidį tinklą. WEP yra pasenusi saugos technologija, kuri įgalina prijungti senesnius, TKIP / AES nepalaikančius įrenginius.

##### • WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP yra saugos technologija, sukurta WEP trūkumams ištaisyti. TKIP užtikrina didesnį saugos lygį nei WEP.

##### • WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES yra saugos technologija, naudojanti tobulesnį, nuo WEP ir TKIP besiskiriantį saugos būdą. AES užtikrina didesnį saugos lygį nei WEP arba TKIP.

## Informacija apie prekės ženklus

- „MPEG Layer-3“ garso kodavimo technologijai ir patentams licenciją suteikė „Fraunhofer IIS“ ir „Thomson“.
- HDMI ir „HDMI High-Definition Multimedia Interface“ terminai bei HDMI logotipas yra „HDMI Licensing LLC“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.
- Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ suteiktą licenciją. „Dolby“ ir dvigubos D raidės simbolis yra „Dolby Laboratories“ prekių ženklai.
- „Bluetooth®“ žodinis ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“, bet koks šių prekės ženklų naudojimas „Sony Corporation“ yra licencijuotas.

- WPA™ ir WPA2™ yra „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklai.
- Muzikos ir vaizdo įrašų atpažinimo technologiją ir susijusius duomenis teikia „Gracenote®“. „Gracenote“ yra muzikos atpažinimo technologijos ir susijusio turinio pateikimo pramonės standartas. Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite adresu www.gracenote.com. CD, DVD, „Blu-ray Disc“ ir muzikos bei vaizdo duomenys iš „Gracenote, Inc.“, autorių teisės © nuo 2000 m. priklauso „Gracenote“. „Gracenote“ programinė įranga, autorių teisės © nuo 2000 m. priklauso „Gracenote“. Šiame gaminyje taikomas vienas ar daugiau „Gracenote“ priklausančių patentų. „Gracenote“ svetainėje rasite neišsamų „Gracenote“ taikomų patentų sąrašą. „Gracenote“, CDDB, „MusicID“, „MediaVOCS“, „Gracenote“ logotipai ir „Powered by Gracenote“ logotipas yra „Gracenote“ registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai JAV ir (arba) kitose šalyse.
- „Windows Media“ yra „Microsoft Corporation“ registruotasis prekės ženklas arba prekės ženklas JAV ir (arba) kitose šalyse.

Šiam gaminiui taikoma tam tikrų „Microsoft Corporation“ intelektinių nuosavybės teisių apsauga. Šią technologiją naudoti ne šiame gaminyje ar platinti neturint tinkamos (-ų) „Microsoft“ arba įgaliotosios „Microsoft“ antrinės įmonės licencijos (-ų) draudžiama.

- Naudojamos „Flash®“, „Flash® Lite®“ ir / arba „Reader®“ „Adobe Systems Incorporated“ sukurtos technologijos. Šiame „Sony“ gaminyje naudojama „Adobe® Flash®“ leistuvo programinė įranga pagal „Adobe System Incorporated“ suteiktą licenciją, autorių teisės © priklauso „Adobe Systems Incorporated“, 1995–2010 m. Visos teisės saugomos. „Adobe“, „Flash“, „Flash Lite“ ir „Reader“ yra „Adobe Systems Incorporated“ registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai JAV ir (arba) kitose šalyse.
- Sukurta naudojant „UEI Technology™“ Pagal „Universal Electronics Inc.“ licenciją. Dalys, © UEI, 2000–2012 m.
- Kiti sistemų ir gaminių pavadinimai paprastai yra jų gamintojų prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai. Šiame dokumente prekių ženklai ™ ir ® nėra nurodomi.

**HDMI** **DOLBY DIGITAL PLUS**

**gracenote.**

**Bluetooth®** **Designed with UEI TECHNOLOGY.**