

NAUDOTOJO VADOVAS

LED TV*

(„CINEMA 3D“ išmanusis TV)

* LG LED TV sudaro skystis kristalų ekranas su foniniu šviesos diodų apšvietimu.

Prieš naudodami savo televizorių atidžiai perskaitykite šį vadovą ir pasilikite jį ateityje.

27MT93V
27MT93S

TURINYS

3 LICENCIJOS

4 RENGIMO PROCEDŪRA

5 SURINKIMAS IR PARUOŠIMAS

- 5 Išpakavimas
- 7 - Atskiras pirkiny
- 9 Dalys ir mygtukai
- 10 Televizoriaus kabinetas ir judinimas
- 11 Televizoriaus nustatymas
- 11 - Stovų tvirtinimas
- 12 - Montavimas ant stalo
- 13 - Kabelų tvarkymas
- 14 - Saugos sistemos „Kensington“ naudojimas
- 14 - Stovų nuostatos

15 TELEVIZORIAUS ŽIŪRĖJIMAS

- 15 Televizoriaus įjungimas pirmą kartą

17 RYŠIŲ SUKŪRIMAS

- 17 Antenos prijungimas
- 18 Prisijungimas prie palydovo
- 19 HD imtuvo, DVD, vaizdo rašytuvu arba žaidimų konsolės prijungimas
- 19 - HDMI jungtis
- 20 - HDMI / DVI jungtis
- 21 - Komponentinė jungtis
- 22 - Kompozitinė jungtis
- 23 - „Euro Scart“ jungtis
- 24 Prijungimas prie garso sistemos
- 24 - Ausinių jungtis
- 25 USB prijungimas
- 26 Prisijungimas prie CI modulio
- 27 MHL prijungimas
- 28 Prisijungimas prie laidinio tinklo
- 29 Prijungimas prie kompiuterio
- 30 - HDMI jungtis
- 31 - HDMI / DVI jungtis

32 NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

34 STEBUKLINGO NUOTOLINIO VALDYMO PULTO FUNKCIJOS

- 35 Stebuklingo nuotolinio valdymo pulto registravimas
- 35 Kaip naudoti stebuklingą nuotolinio valdymo pultą
- 35 Atsargumo priemonės, kuri reikia imtis naudojant stebuklingą nuotolinio valdymo pultą

36 NAUDOTOJO VADOVO NAUDOJIMAS

37 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- 37 Televizoriaus valymas
- 37 Ekranas ir rėmas
- 37 Korpusas ir stovas
- 37 Maitinimo laidas
- 38 Kaip išvengti „vaizdo širžimo“ arba „išdeginimo“ televizoriaus ekrane

39 JEI 3D VAIZDO KOKYBĖ NETINKAMA, PATIKRINKITE ŠIUOS NUSTATYMUS:

40 3D VAIZDO ŽIŪRĖJIMAS

42 GEDIMŲ ŠALINIMAS

- 42 Bendra
- 42 3D režimo naudojimas

43 SPECIFIKACIJOS

LICENCIJOS

Palaikomos licencijos priklauso nuo modelio. Daugiau informacijos apie licencijas rasite adresu www.lg.com.



Pagamintas gavus „Dolby Laboratories“ licenciją. „Dolby“ ir dviguba D yra „Dolby Laboratories“ prekės ženklai.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



APIE DIVX VAIZDO RAŠUS: „DivX®“ – tai skaitmeninis vaizdo rašų formatas, sukurtas „DivX“, LLC, „Rovi Corporation“ antriniu bendrovės. Šis renginys – oficialiai pripažintas „DivX Certified®“ renginys, kuriuo galima leisti „DivX“ vaizdo rašus. Daugiau informacijos ir programinių rangos priemonių, skirtų konvertuoti failus „DivX“ vaizdo rašus, rasite apsilankę svetainėje divx.com. APIE „DIVX VIDEO-ON-DEMAND“: jei norite šiame „DivX“ Certified® renginyje matyti sigytus „DivX Video-on-Demand“ (VOD) filmus, jį reikia užregistruoti. Norėdami gauti registracijos kodą, prietaiso nustatymo meniu suraskite skyrį „DivX VOD“. Daugiau informacijos, kaip užbaigti registraciją, rasite apsilankę svetainėje vod.divx.com.

„DivX Certified®“ renginys, kuriame galite matyti didelius raiškios HD 1080p „DivX®“ vaizdo rašus, kartu su aukštesios kokybės turiniu.

„DivX®“, „DivX Certified®“ ir susiję logotipai yra „Rovi Corporation“ ir jos dukterinių bendrovių prekės ženklai, naudojami pagal licenciją.

Patentuotas vienu ar daugiau šių JAV patentų: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0 Channel is a trademark of DTS, Inc. Product includes software.
© DTS, Inc. All Rights Reserved.

RENGIMO PROCEDŪRA

- 1 Atidarykite pakuotę ir patikrinkite, kad yra visi priedai.
- 2 Pritvirtinkite stovą prie televizoriaus.
- 3 Prijunkite prie televizoriaus išorinį renginį.



PASTABA

- Pateiktas vaizdas gali skirtis nuo jūsų televizoriaus.
- Jūsų televizoriaus ekrane rodomas meniu (OSD meniu) gali šiek tiek skirtis nuo šiame vadove pateiktų paveikslėlių.
- Pasiekiami meniu ir parinktys gali skirtis pagal naudojamą vesties šaltinį ar gaminio modelį.
- Šis televizorius ateityje gali būti diegtos naujos funkcijos.

SURINKIMAS IR PARUOŠIMAS

Išpakavimas

Patikrinkite, ar gaminio dėžėje yra toliau nurodytos dalys. Jei trūksta priedų, kreipkitės pardavėju, iš kurio sigijote šį gaminį. Šiame vadove pateikta gaminių ir priedų išvaizda gali skirtis nuo tikrosios.



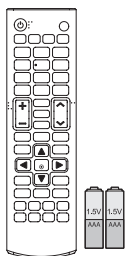
PASTABA

- Su šiuo gaminiu pateikiami priedai priklauso nuo gaminio modelio.
- Atnaujinus šio gaminio funkcijas, gaminio specifikacijos ir šio vadovo turinys gali būti keičiami be išankstinio spėjimo.

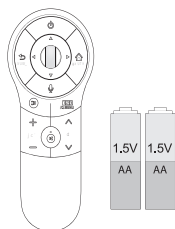


DĖMESIO

- Nenaudokite nelegalių prekių, kad užtikrintumėte tinkamą saugumą ir gaminio eksploataavimo trukmę.
- Bet kokia žala ar sužalojimams, atsiradusiems dėl nelegalių prekių naudojimo, garantija netaikoma.



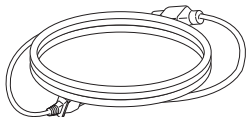
Nuotolinis valdymo pultas ir baterijos (AAA)



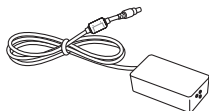
Stebuklingo nuotolinio valdymo pultas, baterijos (AA)



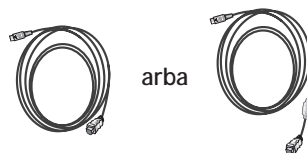
Kompaktinis diskas (naudotojo vadovas) / kortelės



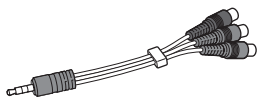
Maitinimo kabelis



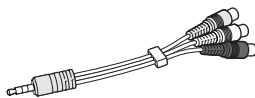
AC-DC adapteris



MHL pasyvus laidas arba



Komponentinis vaizdo kabelis



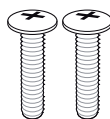
Kompozitinis garso / vaizdo kabelis



Stovo pagrindas



Varžt gaubtas



Varžtai, 2 EA



Kabeli laikiklis.



3D akiniai (prastiniai 2 EA)

- 3D akiniai gali skirtis atsižvelgiant modelį ir šalį.
- Pateiktas vaizdas gali skirtis nuo jūsų televizoriaus.



Izoliatorius (Priklausomai nuo šalies)

Atskiras pirkiny



„Dual play“ akiniai
AG-F2**DP, AG-F3**DP



Stebuklingo nuotolinio valdymo pultas
AN-MR400



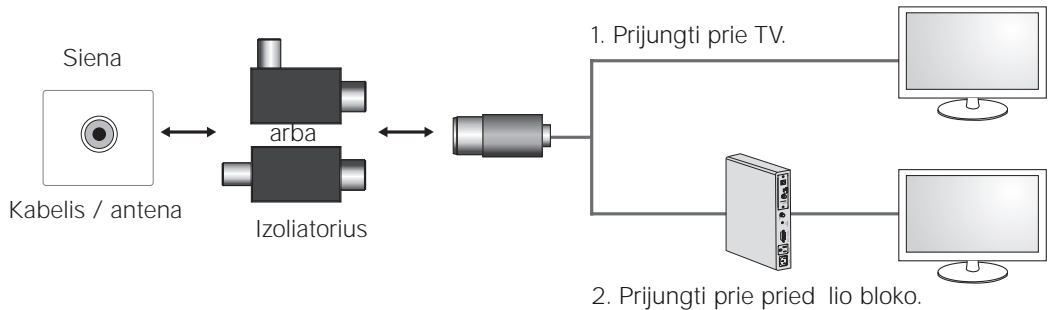
PASTABA

- Šiame vadove pateikta gaminių ir priedų išvaizda gali skirtis nuo tikrosios.
- Atskirai siūyjami elementai, gerinant jų kokybę, gali būti pakeičiami arba modifikuojami iš anksto nepranešus.
- Norėdami siūyti šiuos elementus, susisiekite su savo platintoju.
- Modelio pavadinimas arba konstrukcija gali būti pakeisti priklausomai nuo gaminių funkcijų atnaujinimo, gamintojo aplinkybių ar politikos.

! PASTABA

y Antenos izoliatoriaus montavimo vadovas

- Naudokite izoliatori , jei TV montuojate ten, kur tampa tarp TV ir antenos signalo GND skiriasi.
 - » Jei tampa tarp TV ir antenos signalo GND skiriasi, antenos kontaktas gali kaisti ir toks karštis gali būti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- Galite užtikrinti didesnį TV žiūrėjimo saugumą efektyviai pašalindami maitinimo tamp nuo TV antenos. Izoliatori rekomenduojama montuoti prie sienos. Jei jo montuoti ant sienos negalima, montuokite j ant TV. Jei antenos izoliatori sumontuojate, neatjunkite jo.
- Prieš praddami sitikinkite, kad TV antena yra prijungta.

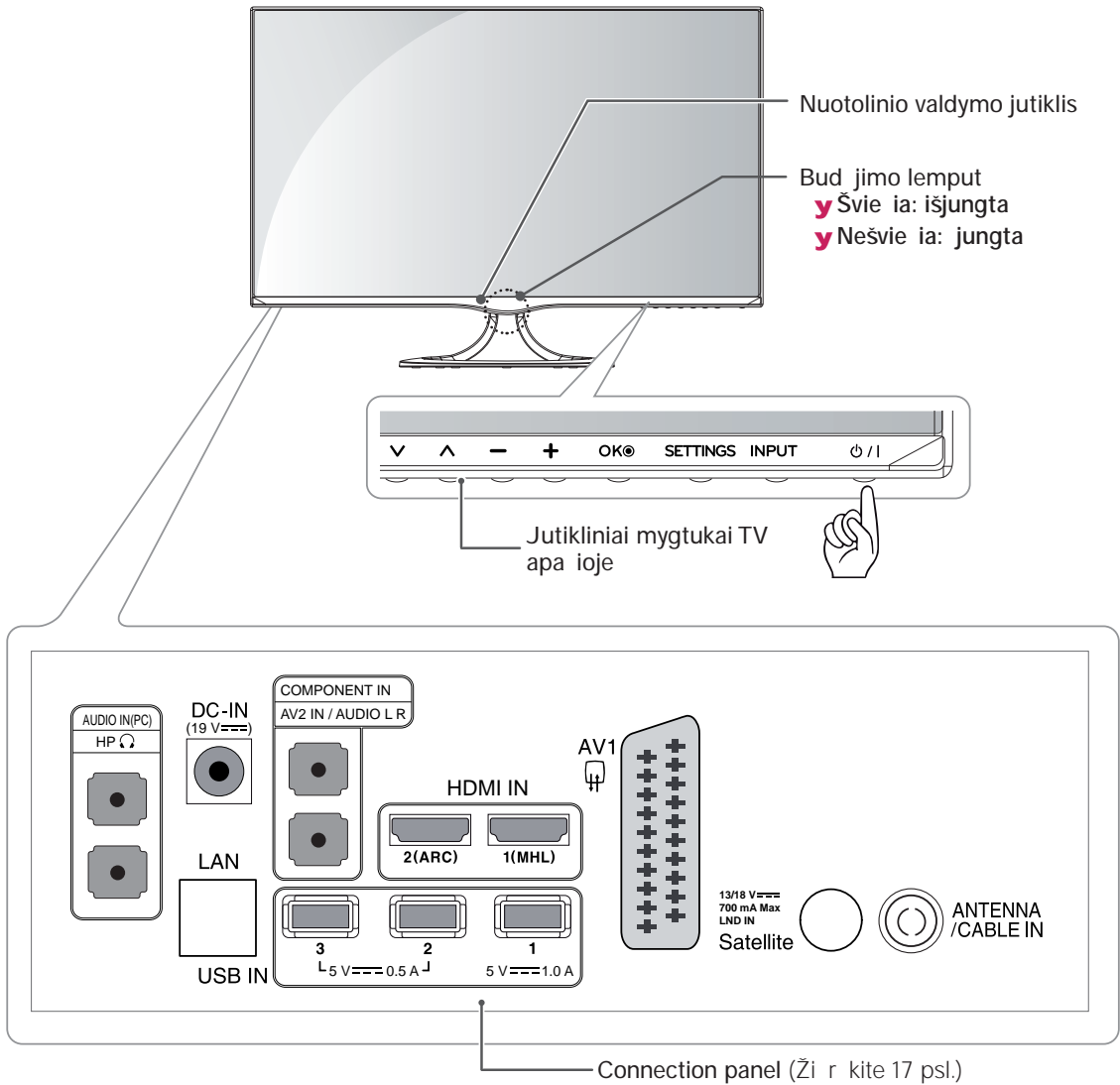


Vien izoliatoriaus galą prijunkite prie kabelio / antenos kištuko, o kitą – prie TV arba priedlio bloko.

„...ranga, prijungta prie pastato apsauginės žeminimo jungties per pagrindinio maitinimo šaltinio jungtį arba kitą rangą su jungtimi apsauginės žeminimo jungties bei bendraašiu laidu prijungta prie laidpaskirstymo sistemos, tam tikrais atvejais gali kelti gaisro pavojų. Todėl, jungtyje su laidpaskirstymo sistema turi būti naudojamas reikšmingas, užtikrinantis apsaugą nuo elektros tam tikro dažnio diapazonu (galvaninis izoliatorius, žr. EN 60728-11).“

Jei naudojate RD izoliatori, gali sumažėti signalo jautrumas.

Dalys ir mygtukai



| Jutiklinis mygtukas | Apib dinimas |
|---------------------|--|
| ∨ ^ | Slenkama per rašytus kanalus. |
| - + | Reguliuojamas garsumo lygis. |
| OK ⊙ | Parenka pažym t meniu parinkt arba patvirtina vest . |
| SETTINGS | Atveria pagrindin meniu arba išsaugo j s vest ir uždaro meniu. |
| INPUT | Pakei ia vesties šaltin . |
| ⏻ / I | jungia arba išjungia maitinim . |



PASTABA

y Visi mygtukai yra jutikliniai, juos galima naudoti tiesiog palietus pirštu.

Televizoriaus k limas ir judinimas

Prieš judindami arba keldami televizori , perskaitykite ši informacij , kad nesubraižytum te ir nepažeistum te televizoriaus ir gal tum te j saugiai pergabenti nepriklausomai nuo jo tipo ir dydžio.



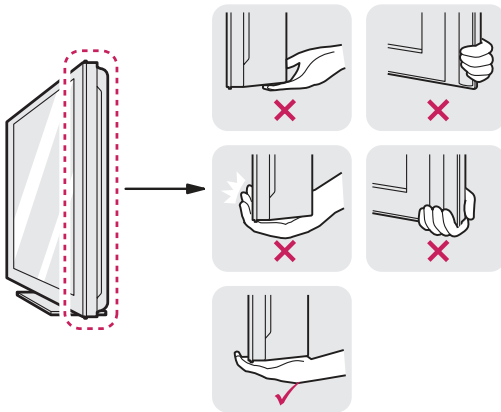
D MESIO

y Jokiu b du stenkit s neliesti ekrano, nes taip galite pažeisti ekran ar dal jo pikseli , kurie naudojami vaizdui sukurti.

y Televizori rekomenduojama pervežti naudojant originali televizoriaus pakuot arba d ž .

y Prieš judindami arba keldami televizori , atjunkite jo maitinimo kabel ir visus kitus kabelius.

y Tvirtai laikykite televizori už jo viršaus ir apa ios. Jokiu b du nelaikykite už skaidriosios dalies, garsiakalbio ar garsiakalbio groteli .



y Kad nesubraižytum te ekrano, laikykite televizori nusuk ekran nuo sav s.



y Pernešdami televizori stenkit s jo nekratyti ir per daug nepurtyti.

y Pernešdami televizori laikykite j vertikaliai, niekada neverskite ant šono ir nekreipkite kair ar dešin .

RYŠI SUK RIMAS

Prijunkite vairius išorinius renginius prie televizoriaus ir perjunkite vesties režimus, kad pasirinktum te išorin rengin . Daugiau informacijos apie išorini rengini prijungim ieškokite su kiekvienu renginiu pateiktame vadove.

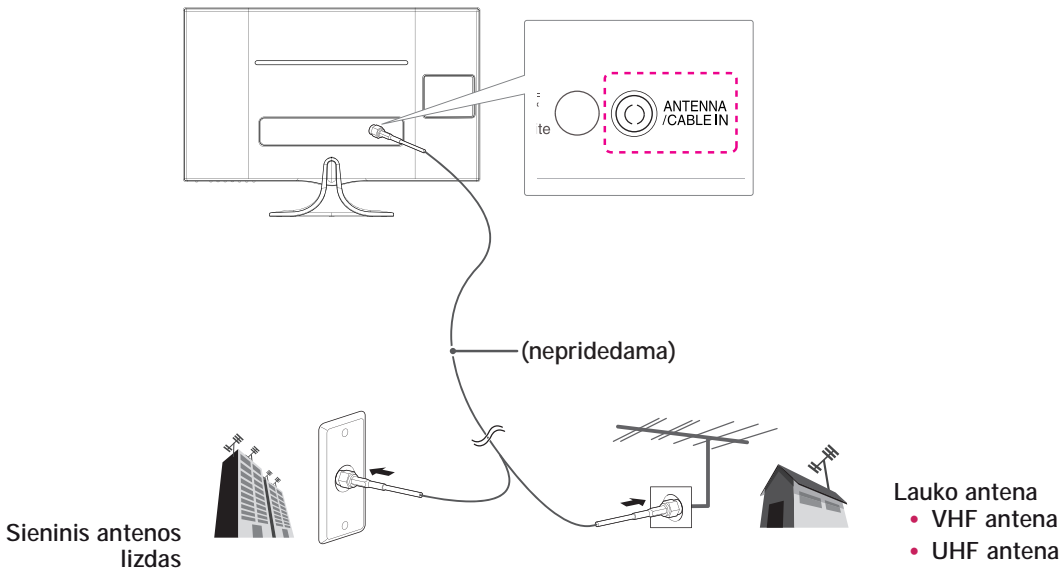
Galimi išoriniai renginiai: HD imtuvai, HD grotuvai, vaizdo grotuvai, garso sistemos, USB atmintin s, kompiuteriai, vaizdo kameros arba fotoaparatai, žaidim ranga ir kiti išoriniai renginiai.

! PASTABA

- Jei DVD arba vaizdo rašymo renginiu rašote televizijos program , sitinkinkite, kad prijung te televizoriaus signalo vesties kabel prie televizoriaus per DVD arba vaizdo raš grotuv . Daugiau informacijos apie rašym žr. su prijungtu renginiu pateiktame vadove.
- Išorinio renginio prijungimas gali skirtis, tai priklauso nuo modelio.
- Prijunkite išorinius renginius prie televizoriaus nepaisydami televizoriaus jungties tvarkos.

Antenos prijungimas

Vadovaudamiesi toliau pateiktais nurodymais, prijunkite anten , kabelin s televizijos kabel arba pried l , kad gal tum te ži r ti televizori . Priedai gali atrodyti kitaip, nei pavaizduoti iliustracijose, o RF kabelis yra sigyjamas atskirai. Prijunkite televizori prie sieninio antenos lizdo RF kabeliu (75).



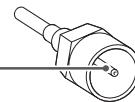
! PASTABA

- Naudokite signalo skirstytuv , jei norite naudoti daugiau nei 2 televizorius.
- Jei vaizdo kokyb prasta, jai pagerinti tinkamai sumontuokite signalo stiprintuv .
- Jei prijungus anten vaizdo kokyb yra prasta, nukreipkite anten tinkama kryptimi.
- Daugiau informacijos apie antenos ir kabelio prijungim rasite <http://AntennaWeb.org>.

! D MESIO

- Pasir pinkite, kad nesulenktum te varinio RF kabelio laido.

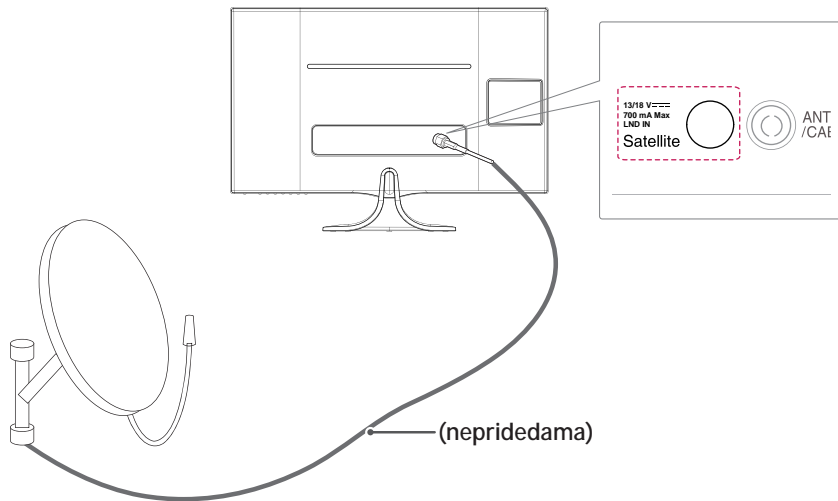
Varinis laidas



- Tik vykdykite visus renginio sujungimo nurodymus jungkite maitinimo kabel maitinimo lizd , kad nesugadintum te televizoriaus.

Prisijungimas prie palydovo

Prijunkite televizoriaus palydovinį anteną prie palydovinio lizdo palydovinis antenos RF kabeliu (75 Ω).



HD imtuvo, DVD, vaizdo raš grotuvo arba žaidimų renginio prijungimas

Prijunkite HD imtuvą, DVD, vaizdo raš grotuvą arba žaidimų renginį prie televizoriaus ir pasirinkite tinkamą vesties režimą.

HDMI jungtis

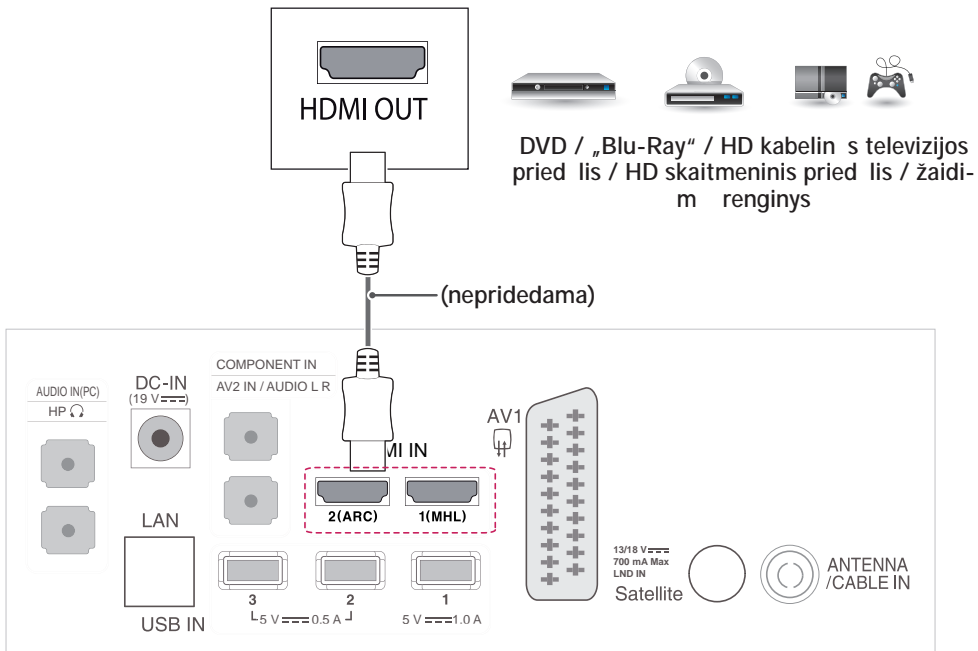
HDMI jungtis labiausiai tinka prijungti renginį.

Perduoda skaitmeninius vaizdo ir garso signalus iš išorinio renginio televizoriui. Sujunkite išorinį renginį su televizoriumi HDMI kabeliu, kaip tai parodyta šiame paveiksle.

! PASTABA

- Naudokite „High Speed HDMI™“ kabelį.
- „High Speed HDMI™“ kabeliai yra išbandyti perduodant HD signalą iki 1080p ir daugiau.
- Palaikomas DTV garsas: MPEG, „Dolby Digital“
- Palaikomas HDMI garso formatas: DTS, „Dolby Digital“, PCM (iki 192 kHz, 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88 kHz / 96 kHz / 176 kHz / 192 kHz)

- Norėdami sujungti, pasirinkite bet kurį HDMI vesties prievadą.
- Nesvarbu, kurį prievadą naudojate.



Prijungimas prie garso sistemos

Vietoje integruoto garsiakalbio naudokite papildom išorin garso sistem .

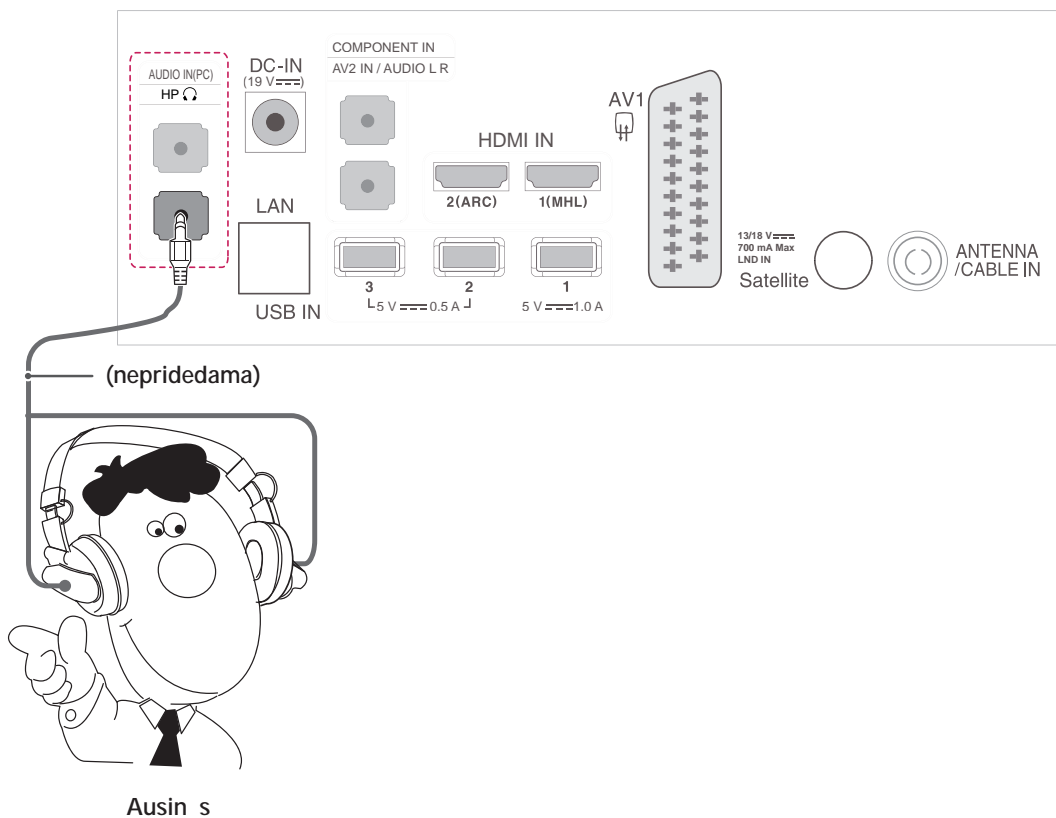
Ausini jungtis

Perduoda ausini signal iš televizoriaus išorin rengin . Prie televizoriaus prijunkite ausines, kaip parodyta šiame paveikslyje.



PASTABA

- GARSO meniu elementai išjungiami, kai prijungiamos ausin s.
- Kai kei iate AV režim prijung ausines, keitimas bus taikomas vaizdui, bet ne garsui.
- Ausini varža: 16 Ω
- Maks. ausini garso išvestis: 10–15 mW
- Ausini lizdo dydis: 0,35 cm

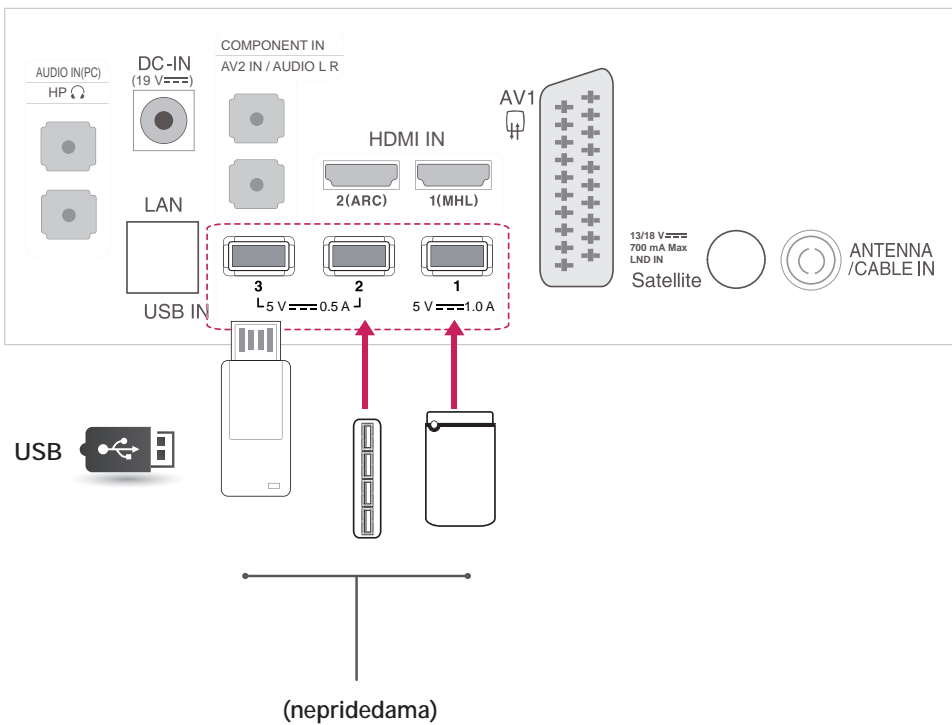


USB prijungimas

Jei norite naudoti vairius multimedijos failus, prijunkite USB atminties ringinį, pavyzdžiui, USB atmintinį, išorinį kietąjį diską, MP3 grotuvą arba USB atminties kortelę skaitytuvą, prie TV ir junkkite meniu MANO MEDIJA.

! PASTABA

⚠ Kai kurie šakotuvai gali neveikti. Jei USB ringinys, prijungtas naudojant USB šakotuvą, neaptinkamas, prijunkite jį prie televizoriaus USB prievado tiesiogiai.



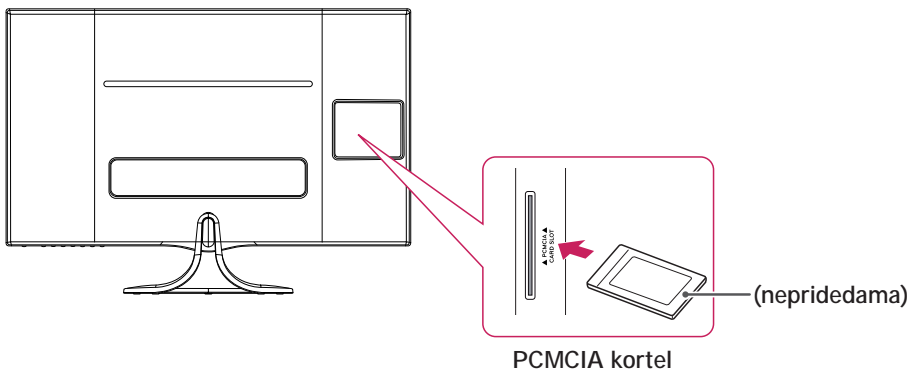
Prisijungimas prie CI modulio

Žiūrėkite koduotas (mokamas) paslaugas skaitmeninis televizijos režimu.
Kai kuriose šalyse ši funkcija negalima.



PASTABA

- y** Patikrinkite, ar CI modulis / PCMCIA kortelės lizdas tinkama kryptimi. Jei modulis nėra dėtis tinkamai, tai gali padaryti žalą televizoriui ir PCMCIA kortelės lizdui.
- y** Jei televizoriuje nerodomas joks vaizdas ir garsas, kai yra prijungta CI+ kamera, kreipkitės antžeminių / kabelinių / palydovinių televizijos paslaugų operatoriu.



Prisijungimas prie laidinio tinklo

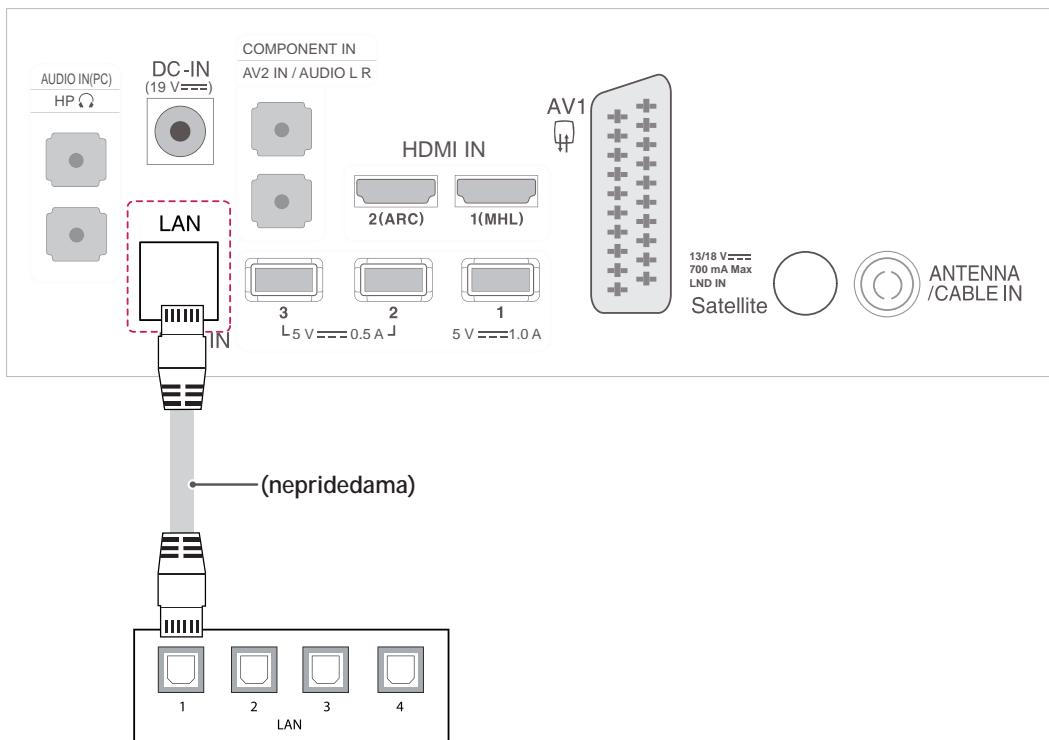
Prijunkite televizori prie vietinio tinklo (LAN) per LAN prievad , kaip tai parodyta toliau pateiktame paveiksle, ir nustatykite tinklo nustatymus. Suk rus fizin ryš , d l nedidelio nam tinkl skai iaus gali reik ti sureguliuoti televizoriaus tinklo nustatymus. Daugumoje nam tinkl televizorius prisijungs automatiškai ir nereik s nieko derinti.

Nor dami gauti išsamesn s informacijos, susisiekite su interneto tiek ju ar skaitykite maršruto parinktuvo vadov .



D MESIO

- Neprijunkite modulinio telefono kabelio prie LAN prievado.
- Kadangi yra vairi ryšio metod , laikykit s savo telekomunikacij operatoriaus ar interneto paslaug teik jo specifikacij .



HDMI jungtis

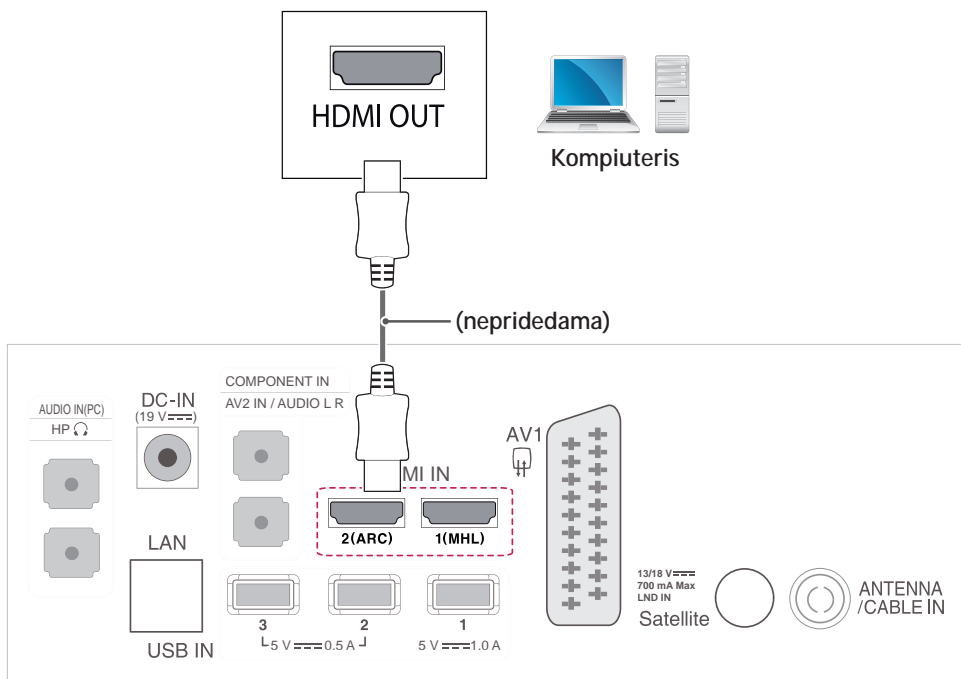
Perduoda skaitmeninius vaizdo ir garso signalus iš kompiuterio televizori . Sujunkite kompiuter su televizoriumi HDMI kabeliu, kaip parodyta šiuose paveiksl liuose. Turite nustatyti kompiuter kaip vesties žym , kad prijungtum te kompiuter prie televizoriaus HDMI jungtimi.



PASTABA

- Naudokite „High Speed HDMI™“ kabel .
- „High Speed HDMI™“ kabeliai yra išbandyti perduodant HD signal iki 1080p ir daugiau.
- Jei norite naudoti HDMI kompiuterio režim , vesties ženkl turite nustatyti kompiuterio režim .
- Palaikomas DTV garsas: MPEG, „Dolby Digital“
- Palaikomas HDMI garso formatas: DTS, „Dolby Digital“, PCM (iki 192 kHz, 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88 kHz / 96 kHz / 176 kHz / 192 kHz)

- Nor dami sujungti, pasirinkite bet kur HDMI vesties prievad .
- Nesvarbu, kur prievad naudojate.

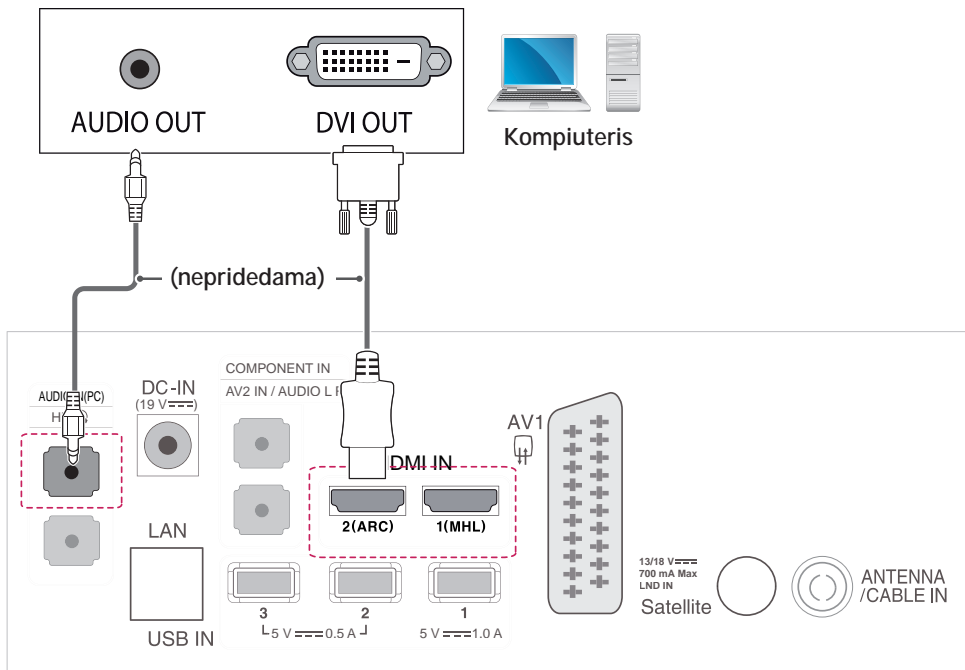


HDMI DVI jungtis

Perduoda skaitmeninius vaizdo signalus iš kompiuterio televizori . Sujunkite kompiuter su televizoriumi HDMI DVI kabeliu, kaip parodyta toliau pateiktuose paveiksl liuose. Garso signalui perduoti prijunkite papildom garso kabel .

! PASTABA

- Jei norite naudoti HDMI-PC režim , turite nustatyti vesties žym PC režimui.
- Jei nenaudojate papildomo išorinio garsiakalbio, sujunkite kompiuter su televizoriumi papildomai sigyjamu garso kabeliu.



TECHNIN PRIEŽI RA

Televizoriaus valymas

Reguliariai valykite savo televizori , kad užtikrintum te geriausi jo veikim ir pailgintum te eksploataavimo trukm .



D MESIO

- Prieš prad dami, b tinai išjunkite maitinim ir atjunkite maitinimo laid ir visus kitus kabelius.
- Jei ilg laik televizorius bus paliktas be prieži ros ir nenaudojamas, atjunkite maitinimo kabel iš sieninio elektros lizdo, kad išvengtum te galimos žalos d l žaibo ar elektros energijos pertr ki .

Ekranas ir r mas

Nor dami nuvalyti dulkes, nušluostykite pavirši sausu ir minkštu audiniu.

Nor dami pašalinti didelius nešvarumus, nušluostykite pavirši švariame vandenyje arba praskiestame švelniame valiklyje sudr kintu audiniu. Tuomet iškart nušluostykite švriu ir sausu audiniu.



D MESIO

- Nespauskite, netrinkite ir nedaužykite paviršiaus nagu ar aštriu daiktu, nes galite subraižyti ekran ir sukelti vaizdo iškraipymus.
- Nenaudokite joki chemikal , pvz., vaško, benzeno, alkoholio, skiedikli , insekticid , oro gaivikli , tepal , nes jie gali sugadinti ekrano apdail ir išblukinti spalvas.

Korpusas ir stovas

Nor dami nuvalyti dulkes, nušluostykite korpus sausu ir minkštu audiniu.

Dideliems nešvarumams pašalinti, nušluostykite korpus švariame vandenyje arba vandenyje su trup u švelnaus valiklio sudr kintu audiniu.



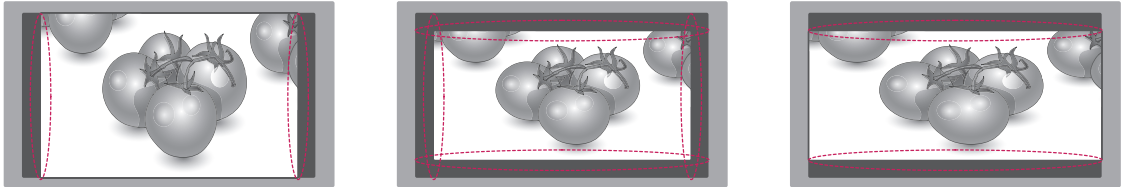
D MESIO

- Nepurškite ant paviršiaus skys i . Jei televizori pateks vandens, gali kilti gaisras, elektros sm gis arba atsirasti gedimas.
- Nenaudokite chemikal , nes jie gali sugadinti pavirši .

Maitinimo laidas

Reguliariai šalinkite susikaupusias dulkes ir purv nuo maitinimo laido.

Kaip išvengti „vaizdo siržimo“ arba „išdeginimo“ televizoriaus ekrane



- Jei televizoriaus ekranas ilgą laiką rodo fiksuotą vaizdą, tas vaizdas gali siržti ir tapti nuolatiniu defektu ekrane. Tokiam „vaizdo siržimui“ arba „išdeginimui“ garantija neteikiama.
- Jei televizoriaus vaizdo formatas ilgą laiką yra nustatytas kaip 4:3, ekrane gali atsirasti tokio dydžio vaizdo siržimas.
- Venkite, kad ekrane ilgą laiką (skystųjų kristalų ekrane – 2 ar daugiau valandų) būtų rodomas nejudantis vaizdas, kad jame vaizdas ne siržtų.

JEI 3D VAIZDO KOKYBĖ NETINKAMA, PATIKRINKITE ŠIUOS NUSTATYMUS:

1) Žiūrėjimo atstumas

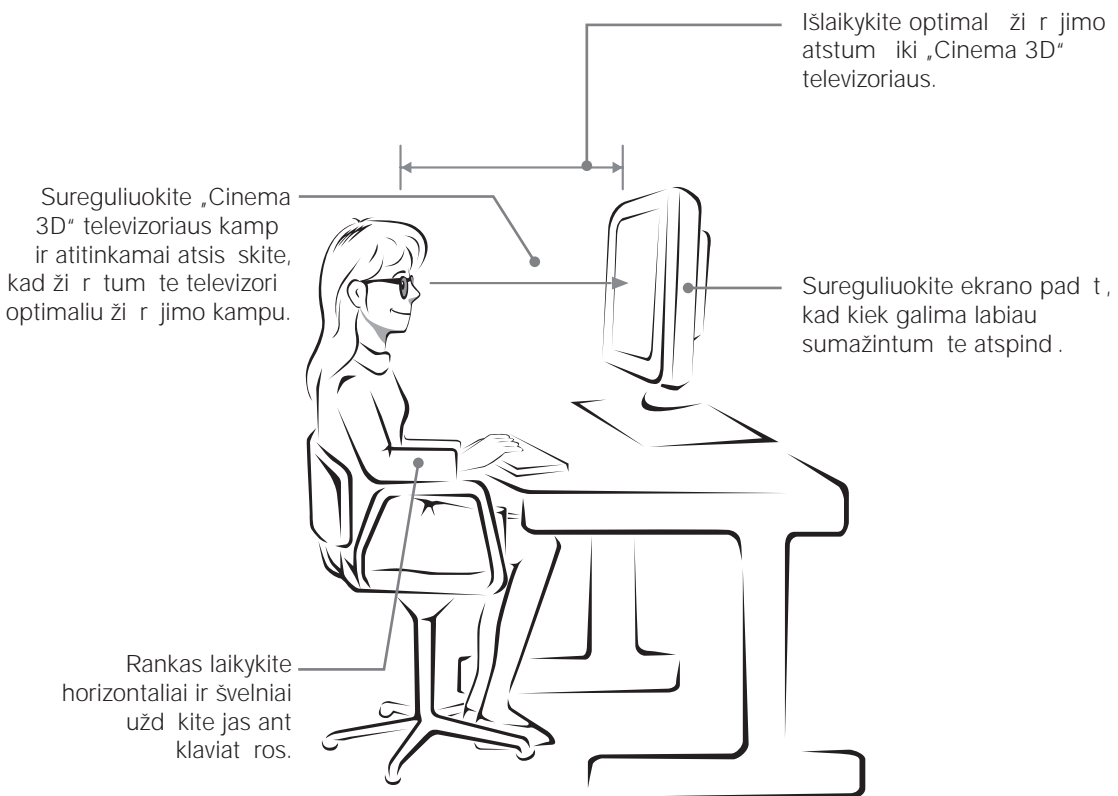
Optimalus 3D vaizdo žiūrėjimo atstumas rasite toliau pateiktoje lentelėje. Išlaikykite optimalų žiūrėjimo atstumą, kad matytumėte geriausius 3D vaizdus.

2) Žiūrėjimo kampas

Optimalius 3D vaizdo žiūrėjimo kampas rasite toliau pateiktoje lentelėje.

3) Patikrinkite 3D rodymo seką (K-D, D-K)



Rodymo būdas gali keistis priklausomai nuo 3D turinio tipo. Kad vaizdas būtų geresnis, pabandykite pakeisti rodymo būdą K-D arba D-K.



| Modelis | Režimas | Matmenys | Leidžiamas monitoriaus 3D vaizdo žiūrėjimo atstumas | Optimalus monitoriaus 3D vaizdo žiūrėjimo atstumas | Optimalus žiūrėjimo kampas |
|--------------------|--------------------------|----------|---|--|----------------------------|
| 27MT93V 27MT93S | Kai žiūrėsite 3D vaizdus | 69,0 cm | 55–500 cm | 100 cm | 12 SDgr |

SPECIFIKACIJOS

Naujinant gaminio funkcijas jo specifikacijos gali būti keičiamos iš anksto nespėjus.

| Belaidžio LAN modulio (TWFM-B006D) specifikacijos | |
|--|---|
| standartinis | IEEE802.11a/b/g/n |
| Dažni diapazonas | 2400–2483,5 MHz 5150–5250 MHz |
| Moduliacija | CCK / OFDM / MIMO |
| Išvesties galia (tipinė) | 802.11a: 11 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 13 dBm 802.11n – 2,4GHz: 13 dBm 802.11n – 5GHz: 13 dBm |
| Duomen greitis | 802.11a/g: 54 Mbps 802.11b: 11 Mbps 802.11n: 300 Mbps |
| Antenos stiprinimas (tipinis) | 2400–2483,5 MHz: 2,5 dBi 5150–5250 MHz: 2,2 dBi |
| Užimamos juostos plotis | 802.11a/b/g: HT20 802.11n: HT20/40 |
| <ul style="list-style-type: none"> Kadangi atskirose šalyse gali būti naudojamas skirtingas dažni kanalas, naudotojas negali keisti ar reguliuoti veikimo dažni, šis produktas nustatytas naudoti su vietine dažni lentele. | |
|  | |
| „Bluetooth“ modulio (BM-LDS401) specifikacijos | |
| standartinis | „Bluetooth“ versija 3.0 |
| Dažni diapazonas | 2400–2483,5 MHz |
| Išvesties galia (maks.) | 10 dBm ar mažesnė |
| Duomen perdavimo sparta (maks.) | 3 Mbps |
| Ryšio atstumas | Matymo linija apie 10 m |
|  | |

**PASTABA**

- y** Venkite televizoriaus ekrane pernelyg ilgai laikyti fiksuotą vaizdą. Fiksuotas vaizdas gali likti ekrane. Kai tik manoma, naudokite ekrano užskland.
- y** Kompiuterio režime gali atsirasti skiriamosios gebos, vertikalios vaizdo, kontrasto ar šviesumo trukdžiai. Tokiu atveju nustatykite kompiuterio režimą kitą skiriamąją gebą, pakeiskite atnaujinimo dažnį arba per meniu sureguliuokite šviesumą ir kontrastą, kol vaizdas taps ryškus. Jeigu kompiuterio grafikos plokštės atnaujinimo dažnis pakeisti negalima, pakeiskite kompiuterio grafikos plokštę arba kreipkitės patarimo kompiuterio grafikos plokštės gamintojų.
- y** Sinchronizavimo vertikalios ir horizontalios dažnių einaus bangos forma yra atskira.
- y** Kompiuterio garso kabelįjunkite televizoriaus garso jungtį. (Garso kabeliai prie televizoriaus nepridedami).
- y** Jei naudojate garso plokštę, nustatykite reikiamą kompiuterio garsą.
- y** Jei naudojate HDMI / DVI kabelį, priklausomai nuo vaizdo plokštės gali neveikti DOS režimas.

Palaikomas 3D vaizdo režimas

- Vaizdas, perduodamas per vest kaip toliau nurodytas turinys, yra automatiškai perjungiamas 3D ekran .
- 3D skaitmeninio signalo perdavimo būdas gali skirtis ir priklausyti nuo signalo aplinkos. Jei vaizdas automatiškai neperjungiamas 3D, pakeiskite nustatymus patys, kad galėtumėte žiūrėti 3D vaizd .

| 3D automatiškai palaikomas režimas | | | | |
|------------------------------------|------------------|--|--------------------------|---|
| vestis | Signalas | Horizontalusis dažnis (kHz) | Vertikalusis dažnis (Hz) | Atkuriamas 3D vaizdo formatas |
| HDMI | 640 X 480 | 31.469 / 31.5 | 59.94 / 60 | Viršus ir apačia, vienas šalia kito (pusiau), vienas šalia kito (visiškai) |
| | | 62.938 / 63 | | Kadrų perdavimas, linijos alternatyva |
| | 480p | 31.469 / 31.5 | | Viršus ir apačia, vienas šalia kito (pusiau), vienas šalia kito (visiškai) |
| | | 62.938 / 63 | | Kadrų perdavimas, linijos alternatyva |
| | 576p | 31.25 | 50 | Viršus ir apačia, vienas šalia kito (pusiau), vienas šalia kito (visiškai) |
| | | 62.5 | | Kadrų perdavimas, linijos alternatyva |
| | 720p | 37.50 | 50 | Viršus ir apačia, vienas šalia kito (pusiau), vienas šalia kito (visiškai) |
| | | 44.96 / 45 | 59.94 / 60 | |
| | | 75 | 50 | Kadrų perdavimas, linijos alternatyva |
| | | 89.91 / 90 | 59.94 / 60 | |
| | 1080i | 28.125 | 50 | Viršus ir apačia, vienas šalia kito (pusiau), vienas šalia kito (visiškai) |
| | | 33.72 / 33.75 | 59.94 / 60 | |
| | | 56.25 | 50 | Kadrų perdavimas, lauko alternatyva |
| | | 67.5 | 59.94 / 60 | |
| | 1080p | 26.97 / 27 | 23.97 / 24 | Viršus ir apačia, vienas šalia kito (pusiau), vienas šalia kito (visiškai) |
| | | 28.125 | 25 | |
| | | 33.72 / 33.75 | 29.976 / 30 | |
| | | 43.94 / 54 | 23.97 / 24 | Kadrų perdavimas, linijos alternatyva |
| | | 56.25 | 25 | |
| | | 67.432 / 67.5 | 29.976 / 30 | |
| 56.25 | | 50 | | |
| 67.432 / 67.5 | 59.94 / 60 | Viršus ir apačia, šonas prie šono (pusiau) | | |
| USB | 1080p | 33.75 | 30 | Šonas prie šono (pusiau), viršus ir apačia, šachmat lenta, MPO (nuotrauka), JPS (nuotrauka) |
| DLNA | 1080p | 33.75 | 30 | |
| | Signalas | | | Atkuriamas 3D vaizdo formatas |
| DTV | Suderinamas rmas | | | Šonas prie šono (pusiau), viršus ir apačia |



Prieš naudodami gaminį būtina perskaitykite saugos ir atsargumo priemonių skyrį. Laikykite naudotojo vadovą (CD) prieinamoje vietoje, kad galėtumėte pažiūrėti ateityje. Televizoriaus modelis ir serijos numeris nurodyti televizoriaus gale ir vienoje jo pusėje. Jei jums kada nors prireiktų techninės pagalbos, užrašykite duomenis apačioje.

MODELIS _____

SERIJOS NUMERIS _____

Norėdami gauti šiame gaminyje esantį atvirąjį kodą pagal GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirojo kodo licencijas, apsilankykite <http://opensource.lge.com>.

Atsisiųsti galima ne tik atvirąjį kodą, bet ir visas nurodytas licencijas lygas, garantijas, atsisakymus ir autorių teisių pastabas.

„LG Electronics“ siūlo pateikti atvirosios programinės rangos kodą kompaktiniame plokštelyje už mokestį, padengiant platinimo išlaidas (tokias kaip laikmenos kaina, gabenimas ir priežiūra) pagal el. paštu „LG Electronics“ pateiktą paraišką adresu opensource@lge.com. Šis pasiūlymas galioja trejus (3) metus nuo gaminių išėjimo datos.