



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

3D AKINIAI

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją prieš naudodamiesi šiuo gaminiu ir pasilikite ją ateičiai.

AG-S230

AG-S250

AG-S270

ĮSPĖJIMAS

Atidžiai perskaitykite šiuos saugos nurodymus, kad apsisaugotumėte patys ir išvengtumėte pažeidimų.

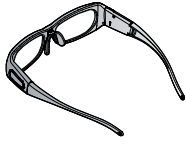
- 1** Jei 3D vaizdus prastai matote su 3D akiniais, to priežastis gali būti susilpnėjęs jūsų regėjimas.
- 2** Ilgai žiūrėdami 3D vaizdus per akinius galite patirti galvos skausmą arba nuovargį. Jei ima skaudėti galvą, jaučiate nuovargį arba apima svaigulys, nedelsdami nebežiūrėkite.
- 3** Nemėtykite ant gaminio jokių daiktų ir nenaudokite jėgos. Antraip galite patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.
- 4** Nenaudokite gaminio arti oro drėkintuvų arba virtuvinių laikmačių. Antraip galite patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.
- 5** Neardykite, neremontuokite ir nemodifikuokite gaminio ar jo dalių. Antraip galite jį sugadinti arba jis gali neveikti.
- 6** Gaminį laisvai gali naudoti keli žmonės.
- 7** Gaminio naudoti negalima: nėščioms moterims, ligotiems asmenims, asmenims, turintiems širdies sutrikimų, taip pat asmenims, kuriuos greitai ima pykinti. Pirmiau išvardytiems asmenims šio gaminio naudoti negalima.
- 8** Prieš žiūrėdami 3D vaizdo įrašą pasirūpinkite, kad šalia jūsų nebūtų jokių lengvai dūžtančių daiktų. 3D vaizdo įrašė rodomą daiktą galite supainioti su tikru daiktu ir pajudėti taip, kad sugadinsite šalia esančius daiktus arba susižeisite patys.
- 9** Naudokite šį gaminį tik 3D vaizdo įrašams žiūrėti. Nenaudokite šio gaminio jokiems kitiems tikslams. Nenaudokite 3D akinių vietoje akinių nuo saulės arba akinių, skirtų skaityti.

- 10** Nepurškite valiklio tiesiai ant gaminio paviršiaus. Antraip jis gali pakeisti spalvą, suskilinėti, o jo dangą – atsilupsti.
- 11** Valydami pasirūpinkite, kad ant gaminio nepatektų vanduo. Pasirūpinkite, kad vanduo nepatektų į gaminio vidų. Antraip galite patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.
- 12** Valykite gaminį minkštu skudurėliu, nes jo lęšius galima lengvai subraižyti. Gaminį gali subraižyti ir svetimkūniai, esantys ant šluostės, todėl, prieš jį naudodami, būtinai išpurtykite iš jo visas dulkes.
- 13** Nesubraižykite skystųjų kristalų skydelių aštriais įrankiais, o valydami jį nenaudokite jokių chemikalų.
- 14** Nespauskite skystųjų kristalų skydelio. Nemėtykite ir nelankstykite gaminio.
- 15** Prieš žiūrėdami 3D vaizdo įrašą patikrinkite, ar jo priėmimo diapazonas atitinka nurodytąjį (Daugiau informacijos rasite televizoriaus arba projektoriaus naudotojo vadove.) Jei priėmimo diapazonas neatitinka nurodytojo, ekrane galite nematyti 3D vaizdo.
- 16** Per 3D akinius matomas vaizdas gali mirgėti (60 Hz), jei yra įjungtas magnetinės fluorescencinis apšvietimas (50 Hz). Jei taip atsitiktų, išjunkite apšvietimą ir žiūrėkite toliau.
- 17** 3D akiniai yra belaidžio ryšio įrenginys, kuris naudoja 2,4 GHz dažnio diapazoną, ir jam gali trukdyti kiti įrenginiai, pvz., mikrobangų krosnelės arba belaidis LAN. Belaidis ryšys taip pat gali būti pertrauktas dėl fizinės kliūtis tarp 3D akinių ir 3D televizoriaus arba projektoriaus.
- 18** Būtina nuolat prižiūrėti 3D akinius naudojančius vaikus ir nenaudoti akinių atsiradus nuovargio požymiams, pradėjus trūkčioti akims ar veido raumenims, arba pasireiškus kitiems nevalingiems judesiams.
- 19** Jei suaugusieji naudoja vaikams skirtus 3D akinius (AG-S230), gali būti sugadintas įrenginys.
- 20** Naudojant 3D akinius gali kilti nedidelių nepatogumų. Jei nešiojate akinius dėl regos sutrikimų, 3D akinių nosies įklotą pakreipkite 90 laipsniu.

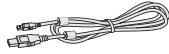
SAVYBĖS

- AG-S230/S250/S270 – tai 3D akiniai, veikiantys belaidžiu radijo dažnio (2,4GHz) ryšiu.
- Jei įrenginys yra prijungtas prie televizoriaus arba projektoriaus, kuri yra suderinamas su RF akiniais, galite mėgautis gyvu 3D vaizdu.
- Jūs galite mėgautis filmais ir vaizdais, sukurtais naudojant 3D technologiją.

PRIEDAI



3D akiniai



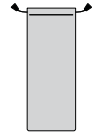
8 kontaktų mažas USB kabelis



CD instrukcija



Trumpas paleidimo vadovas

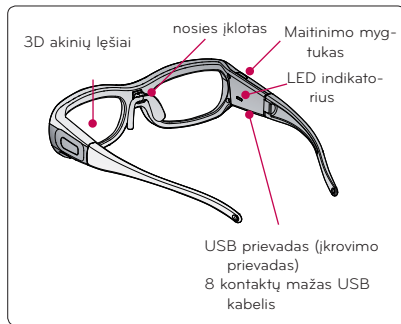


Maišeliai

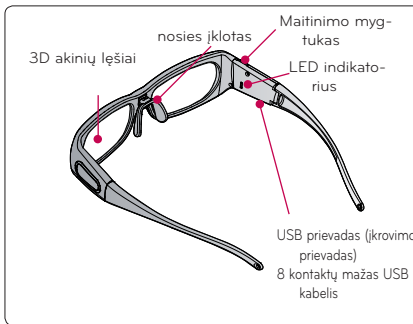
! PASTABA ▶ Šioje instrukcijoje pateiktų priedų išvaizda gali skirtis nuo tikrosios.

DALIŲ PAVADINIMAI

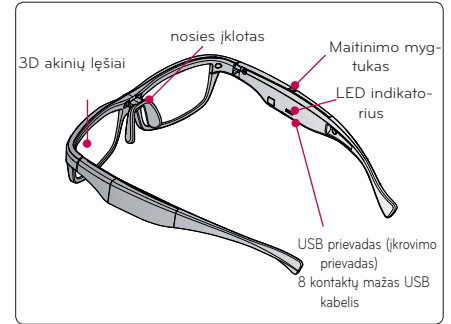
AG-S230 (vaikams)



AG-S250 (suaugusiesiems)



AG-S270 (metaliniai)



3D AKINIŲ NAUDOJIMAS

	Mygtukų funkcijos	LED indikacija
Maitinimo įjungimas	Spustelėkite maitinimo mygtuką vieną kartą.	Vieną kartą mirkteli raudonas LED.
Maitinimo išjungimas	Palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką (2–3 sekundes)	Raudonas LED mirkteli tris kartus.
Automatinis išjungimas*1	Įrenginys automatiškai išsijungia, jei 3D signalo nėra ilgiau nei vieną minutę.	Raudonas LED mirkteli tris kartus.
Baterijos (ličio polimerų) išsikrovimas	-	Jei baterija išsikrauna, LED 1 minutę mirksi, po to išsijungia. * Įkrovus bateriją įsižiebia žalias LED indikatorius.
Kaip prijungti akinius	-	Pirmą kartą įjungus įrenginį, jis automatiškai prisijungs prie televizoriaus arba projektoriaus, kurio signalas bus stipriausias.
Kaip prijungti akinius iš naujo	Įjungimo mygtuką palaikykite nuspaudę daugiau nei aštuonias sekundes.	Atleiskite mygtuką, kai užsidega žalias šviesos diodas. Tada pamatysite, kad žalias indikatorius tris kartus sumirksi prieš išsijungiant įrenginiui. Kitą kartą įjungus įrenginį, akiniai prisijungia prie televizoriaus arba projektoriaus, kurio signalas bus stipriausias.

*1 Automatinio išjungimo funkcija automatiškai išjungia energijos tiekimą, jei dingsta signalas tarp akinių ir televizoriaus arba projektoriaus. Taip gali nutikti, jei atstumas ar kampas tarp įrenginio ir televizoriaus arba projektoriaus yra už diapazono ribų, jei tarp dviejų įrenginių yra kliūtis arba įrenginys iš 3D režimo yra perjungiamas į 2D režimą.

*2 Įrenginys atpažįsta unikalų televizoriaus arba projektoriaus, prie kurio yra prijungtas, ID. Todėl įrenginys neatpažįsta kitų televizorių arba projektorių ID. Jei įrenginį norite prijungti prie kitų televizorių arba projektorių, žr. „Kaip prijungti akinius iš naujo“. (žr. kaip naudoti 3D akinius)

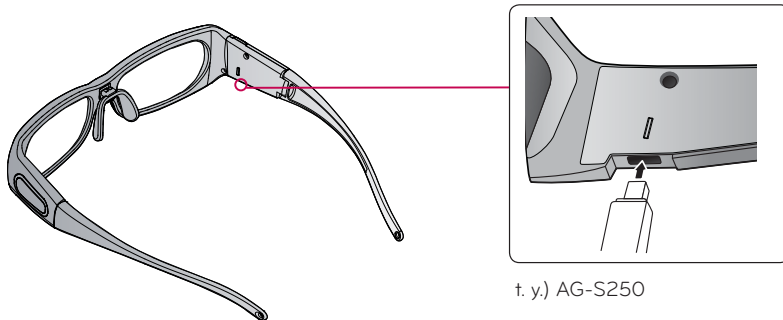
3D vaizdą matyti galite net kai įrenginį įkraunate naudodami USB laidą. Įkraunant įrenginio šviesos diodai rodo:

Kai įrenginys yra įjungtas ir rodomas 3D vaizdas:	Raudonas indikatorius mirksi kas sekundę įkraunant įrenginį, o žalias indikatorius mirksi įrenginį visiškai įkrovus.
Kai įrenginys yra išjungtas arba įjungtas ir nerodomas 3D vaizdas	Dega raudonas arba žalias indikatorius, tai priklauso nuo įkrovimo būsenos.

AKINIŲ ĮKROVIMAS

- 1 Sujunkite akinių USB prievadą, esantį po maitinimo mygtuku, su televizoriaus arba kompiuterio USB prievadu naudodami pateiktą 8 kontaktų mažą USB kabelį, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

⚠ ĮSPĖJIMAS ▶ Nekiškite 8 kontaktų USB kabelio priešinga kryptimi. Tai gali sugadinti produktą.



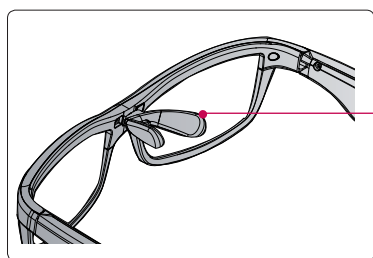
- 2 Įkraukite akinius tol, kol įsižiebs žalias LED. Akiniai visiškai įsikrauna per 1 valandą ir 50 minučių.

⚠ PASTABA ▶ Kol kraunama: LED indikatorius yra raudonas.
▶ Įkrovimui pasibaigus: LED indikatorius yra žalias.
▶ Jei baterija išsikrauna, LED indikatorius 1 minutę mirksi, po to išsijungia.

⚠ ĮSPĖJIMAS ▶ Naudodami kitokį USB kabelį nei tą (8 kontaktų mažą USB kabelį), kuris buvo pateiktas su gaminiu, galite sugadinti gaminį.
▶ Prijunkite produktą prie USB (2,0 ar naujesnės versijos) prievado ir įkraukite jį.

KAIP NAUDOTI 3D AKINIUS

Naudojant 3D akinius gali kilti nedidelių nepatogumų. Jei nešiojate akinius dėl regos sutrikimų, 3D akinių nosies įklotą pakreipkite 90 laipsniu.



Instrukcijas rasite žemiau esančiame paveikslėlyje. Akinius pakreipkite taip, kad jums būtų patogų.

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Problema	Pasiūlymas
Q. Akiniai neveikia.	A. Baterija (ličio polimerų) gali būti išsikrovusi; įkraukite bateriją per 8 kontaktų mažą USB kabelį. A. Taip pat patikrinkite televizoriaus arba projektoriaus 3D nustatymus.
Q. Raudonas LED indikatorius ištiesai mirksi.	A. Taip atsitinka, kai baterija (ličio polimerų) yra visiškai išsikrovusi. Jei taip atsitiktų, įkraukite bateriją naudodami pateiktą 8 kontaktų mažą USB kabelį.
Q. Jūs įkrovėte akinius per 8 kontaktų mažą USB kabelį, tačiau jie yra neįkrauti.	A. Patikrinkite, ar 8 kontaktų mažas USB kabelis yra tinkamai prijungtas prie gaminio.

SPECIFIKACIJA

	AG-S230 / S250	AG-S270
Skydeliai	Skystųjų kristalų	Skystųjų kristalų
Kontrastingumas	Maks. 1000:1	Maks. 2000:1
Pralaidumas	Daugiau kaip 34 %	Daugiau kaip 34 %
Laukų dažnis	120 laukų/s	120 laukų/s
Atvėrimo laikas	Mažiau nei 2,0 ms	Mažiau nei 2,0 ms
Užvėrimo laikas	Mažiau nei 0,3 ms	Mažiau nei 0,3 ms
Masė	Apie 36 g	Apie 43 g
Maitinimas	<ul style="list-style-type: none"> · USB kabelis: 8 kontaktų mažas USB kabelis · Baterija: 80 mA/h · Įjungtų akinių veikimo laikas: Apie 40 valandų 	<ul style="list-style-type: none"> · USB kabelis: 8 kontaktų mažas USB kabelis · Baterija: 75 mA/h · Įjungtų akinių veikimo laikas: Apie 40 valandų
Veikimo temperatūra	Nuo 0 °C iki 40 °C	Nuo 0 °C iki 40 °C
Laikymo temperatūra	Nuo -20 °C iki 60 °C	Nuo -20 °C iki 60 °C

☞ Šioje naudojimo instrukcijoje pateikti vaizdai ir specifikacija gali būti keičiami kokybės gerinimo sumetimais ir iš anksto apie tai nepranešus.

B klasės informacinių technologijų įranga

Ši įranga atitinka elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimus, ją galima naudoti bet kokioje aplinkoje, įskaitant namų aplinką.

(B klasės informacinių technologijų įranga skleidžia mažesnio intensyvumo elektromagnetinį spinduliavimą nei A klasės informacinių technologijų įranga.)



Šis prietaisas atitinka FCC taisyklių 15 dalies reikalavimus. Veikimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų: (1) šis prietaisas neturi sukelti žalingų trikdžių, ir (2), šis prietaisas turi priimti bet kokius trikdžius, įskaitant trikdžius, galinčius sukelti netinkamą prietaiso veikimą.

Pastaba

Išbandžius šią įrangą nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeninio prietaiso apribojimus, apibrėžtus FCC taisyklių 15 dalyje. Šie apribojimai buvo nustatyti siekiant užtikrinti pakankamą apsaugą nuo žalingų trikdžių, kai įranga naudojama gyvenamosiose patalpose. Ši įranga sukuria, naudoja bei gali skleisti radijo dažnių energiją ir, jei ji nėra įdiegta bei naudojama pagal nurodymus, gali kelti žalingus radijo ryšio trikdžius. Nepaisant to, negarantuojama, kad konkretaus įdiegimo atveju, neatsiras radijo trikdžių. Jei įranga sukelia žalingus priimamo radijo arba televizijos signalo trikdžius (tai galima patikrinti įjungiant ir išjungiant įrangą), naudotojas gali mėginti pašalinti trikdžius vienu iš toliau nurodytų būdų.

- Pakreipti priėmimo anteną arba perkelti ją į kitą vietą.
- Padidinti atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Prijungti įrangą prie kitos grandinės (atskirtos nuo grandinės, prie kurios prijungtas imtuvas).
- Pasitarti su pardavėju arba patyrusiu radijo ir (arba) televizijos specialistu.

Modifikacijų, kurios nėra aiškiai patvirtintos gamintojo, atveju naudotojas gali prarasti teisę į įrangos naudojimą pagal FCC taisykles.

Garantijos laikotarpis

1 metai. (Europa : 2 metai.)

Išaiškėjus įrangos defektams dėl medžiagų arba gamybinio broko, kai ji naudojama esant įprastoms eksploatacijos sąlygoms ir nepasibaigus garantiniam laikotarpiui, kreipkitės į mažmeninės prekybos įmonę, kurioje ją įsigijote. Teisę pasinaudoti šia garantija turi tik pirmasis gaminį įsigijęs asmuo ir ji galioja tik pirkimo vietoje.

