



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

# 3D BRILLES

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākām uzziņām.

AG-S230

AG-S250

AG-S270

# UZMANĪBU

Uzmanīgi izlasiet šos drošības norādījumus, lai garantētu savu drošību un izvairītos no ierīces bojājumiem.

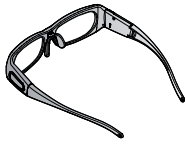
- 1 Ja, izmantojot 3D brilles, jūtat diskomfortu, iespējams, jums ir redzes traucējumi.
- 2 Pārāk ilga attēlu skatīšanās ar 3D brillēm var izraisīt galvassāpes vai nogurumu.  
Ja sajūtat galvassāpes, nogurumu vai reiboni, nekavējoties pārtrauciet skatīšanos.
- 3 Nemetiet uz izstrādājuma nekādus priekšmetus un neiedarbojieties uz to ar spēku.  
Tas var izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- 4 Nelietojiet izstrādājumu gaisa mitrinātāja vai virtuves letes tuvumā.  
Tas var izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- 5 Neizjauciet, nelabojiet un nepārveidojiet izstrādājumu vai tā daļas.  
Šāda rīcība var bojāt izstrādājumu vai izraisīt tā nepareizu darbību.
- 6 Dažiem cilvēkiem izstrādājums pēc uzlikšanas var būt viegli noņemams.
- 7 Šādi cilvēki nedrīkst lietot šo izstrādājumu: grūtnieces, vārgas personas, personas ar sirds problēmām, kā arī personas, kam ātri paliek slikta dūša.  
Cilvēki ar šādām problēmām nedrīkst lietot šo izstrādājumu.
- 8 Skatoties 3D videomateriālus, tuvumā nenovietojiet viegli plīstošus priekšmetus.  
Jūs varat 3D priekšmetu noturēt par īstu priekšmetu un instinktivi pārvietoties, sabojājot tuvumā esošos priekšmetus un savainoties.
- 9 Lietojiet šo izstrādājumu tikai 3D videomateriālu skatīšanai.  
Nelietojiet to jebkādiem citiem mērķiem.  
Nelietojiet 3D brilles kā saulesbrilles vai lasāmās brilles.

- 10 Neizsmidziniet tīrīšanas līdzekli tieši uz izstrādājuma virsmas.  
Tas var izraisīt krāsu maiņu un plaisas, kā arī ekrāna virsmas nolobīšanos.
- 11 Tīrīšanas laikā nelaujiet ūdenim saskarties ar izstrādājumu. Nodrošiniet, lai ūdens neieklūtu izstrādājumā.  
Tas var izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- 12 Tā kā izstrādājuma lēca ir viegli saskrāpējama, pārliecinieties, vai izstrādājuma tīrīšanai izmantojat mīkstu drānu.  
Tā kā izstrādājumu var saskrāpēt uz drānas esoši svešķermeņi, pirms tās lietošanas nopuriniet putekļus.
- 13 Nesaskrāpējiet šķidro kristālu aizslēgu virsmu, lietojot asu rīku, un netīriet to ar ķīmiskiem tīrīšanas līdzekļiem.
- 14 Neiedarbojieties ar spēku uz šķidro kristālu aizslēgu.  
Nemetiet un nelociet izstrādājumu.
- 15 Skatoties 3D videomateriālus, nodrošiniet, lai skatīšanās notiktu norādītajā uztveršanas diapazonā. (Papildinformāciju meklējiet televizora vai projektorā lietotāja rokasgrāmatā.)  
Ja uztveršanas diapazons ir ārpus norādītā diapazona, ekrānā nevarēs redzēt 3D videoattēlu.
- 16 Skatoties 3D ekrānu, ja ir ieslēgta magnētiskā dienasgaismas lampa (50 Hz), 3D brilles (60 Hz) var radīt mirgošanu.  
Ja sastopaties ar šādu pazīmi, izslēdziet apgaismojumu un turpiniet skatīties.
- 17 3D brilles ir bezvadu sakaru ierīce, kas izmanto 2,4 GHz frekvences joslu un tām var tai var traucēt citas ierīces, piemēram, mikroviļņu krāsns vai bezvadu tīkls.  
Bezvadu sakaru veiktspēju var traucēt arī fiziski šķēršļi starp 3D brillēm un 3D televizoru vai projektoru.
- 18 Bērniem, kas lieto 3D brilles, ir jānodrošina uzraudzība un brillu lietošana jāpārtrauc gadījumā, ja viņi nogurst, sāk raustīties acs vai sejas muskuļi vai parādās citas nevilšas kustības.
- 19 Ja pieaugušie lieto bērnu 3D brilles (AG-S230), tās var sabojāt.
- 20 3D brillu lietošana var izraisīt nelielas neērtības. Ja ikdienā valkājat brilles, pirms valkāšanas noregulējiet 3D brillu deguna paliktni 90 grādu leņķī uz augšu.

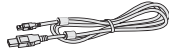
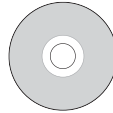
## FUNKCIJAS

- AG-S230/S250/S270 ir 3D brilles, kas izmanto RF(2,4 GHz) bezvadu sakarus.
- Ja ierīce ir pievienota televizoram vai projektoram, kas atbalsta RF brilles, jūs varat baudīt spilgtus 3D attēlus.
- Varat skatīties filmas un attēlus, kas veidoti 3D formātā.

## PIEDERUMI



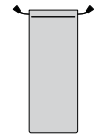
3D brilles

8 kontakttapiņu  
mini USB kabelis

Rokasgrāmatas CD



Īsa pamācība

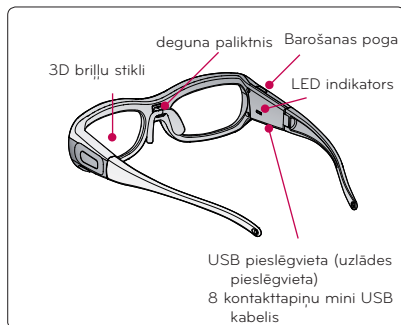


Maisiņi

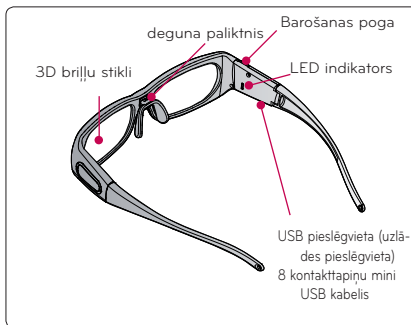
**! PIEZĪME** ▶ Šajā rokasgrāmatā norādītie piederumi var atšķirties no faktiskajiem.

## DAĻU NOSAUKUMI

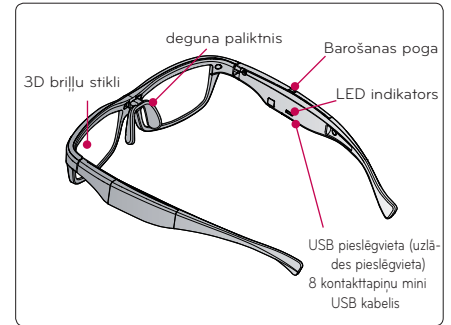
AG-S230 (bērniem)



AG-S250 (pieaugušajiem)



AG-S270 (metāla)



## 3D BRIIĻŅU LIETOŠANA

	Pogas darbība	LED rādījums
<b>Ieslēgt barošanu</b>	Vienreiz nospiediet barošanas pogu.	Sarkanais LED vienreiz iemirgojas.
<b>Izslēgt barošanu</b>	Turiet nospiestu barošanas pogu (2–3 sekundes)	Sarkanais LED mirgo trīs sekundes.
<b>Automātiski izslēgt*1</b>	Ierīce automātiski izslēdzas, ja 3D signāls nav pieejams ilgāk par vienu minūti.	Sarkanais LED mirgo trīs sekundes.
<b>Baterijas (litija polimēru) izlāde</b>	-	Ja baterija ir izlādējusies, LED vienu minūti mirgo un automātiski izslēdzas. * Kad uzlāde ir pabeigta, LED deg zaļā krāsā.
<b>Kā izveidot savienojumu ar brillēm?</b>	-	Pēc ieslēgšanas ierīce automātiski izveidos savienojumu ar televizoru vai projektoru, kuram būs spēcīgākais signāls.
<b>Kā atkārtoti izveidot savienojumu ar brillēm?*2</b>	Turiet nospiestu barošanas pogu vairāk nekā astoņas sekundes.	Atlaidiet pogu, kad LED iedegas zaļā gaisma. Pēc tam redzēsiet, ka pirms ierīces izslēgšanās zaļā gaisma mirgos trīs reizes. Ja vēlreiz ieslēgsit barošanu, brilles izveidos savienojumu ar televizoru vai projektoru, kuram ir stiprākais signāls.

\*1 Kad brilles vairs neuztver signālu no televizora vai projektorā, automātiskās izslēgšanas funkcija automātiski izslēdz barošanu. Tas var notikt gadījumā, ja attālums vai leņķis starp ierīci un televizoru vai projektoru ir ārpus uztveršanas zonas, ja starp abām ierīcēm ir šķērslis vai ierīce no telpiskā (3D) režīmā tiek pārslēgta plaknes (2D) režīmā.

\*2 Ierīce atpazīst televizora vai projektorā, ar kuru izveidots savienojums, unikālo ID. Tādējādi citu televizoru vai projektoru ID ierīce neatpazīst. Ja vēlaties atkārtoti izveidot ierīces savienojumu ar citu televizoru vai projektoru, lūdz, skatiet sadaļu „Kā atkārtoti izveidot savienojumu ar brillēm”. (skatīt, kā lietot 3D brilles)

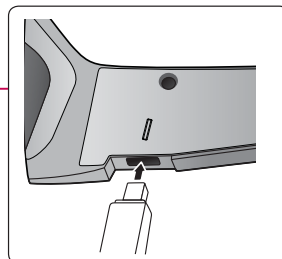
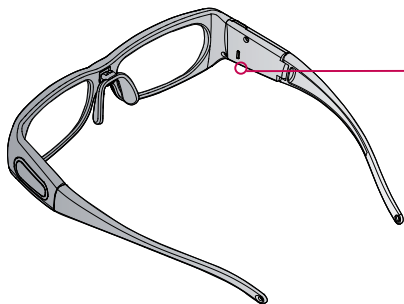
Izmantojot ierīci, varat skatīties 3D attēlus pat tad, kad notiek tās uzlāde, izmantojot USB kabeli. Uzlādes laikā ierīces LED gaisma norāda:

Kad ierīce ir ieslēgta un tajā tai ir pieejami 3D attēli:	Uzlādes laikā sarkanā gaisma mirgo katru sekundi, un zaļā gaisma mirgo katru sekundi, kad ierīce ir pilnībā uzlādēta.
Ja ierīce ir izslēgta vai ieslēgta un tai nav pieejami 3D attēli	Tas, vai deg sarkanā vai zaļā gaisma, ir atkarīgs no uzlādes stāvokļa.

## BRIĻŅU UZLĀDE

- 1 Savienojiet zem briļņu barošanas pogas izvietoto USB pieslēgvietu ar televizora vai datora USB pieslēgvietu, izmantojot komplektā iekļauto 8 kontakttapiņu mini USB kabeli, kā parādīts attēlā.

**UZMANĪBU** ▶ Neiespraudiet komplektā iekļauto 8 kontakttapiņu mini USB kabeli pretējā virzienā. Pretējā gadījumā var rasties izstrādājuma bojājumi.



(piem.) AG-S250

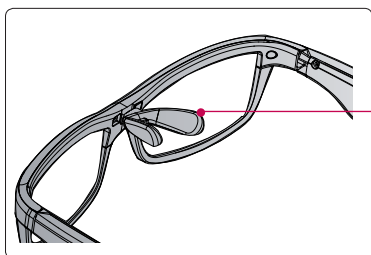
- 2 Lādējiet brilles, līdz LED deg zaļā krāsā. Brilles pilnībā uzlādēsies aptuveni 1 stundā un 50 minūtēs.

- PIEZĪME** ▶ Uzlādes laikā: LED deg sarkanā krāsā.  
 ▶ Kad uzlāde pabeigta: LED deg zaļā krāsā.  
 ▶ Ja baterija ir izlādējusies: LED vienu minūti mirgo un automātiski izslēdzas.

**UZMANĪBU** ▶ Ja neizmantojat komplektā iekļauto USB kabeli (8 kontakttapiņu mini USB), bet gan citu, varat sabojāt izstrādājumu.  
 ▶ Lai uzlādētu izstrādājumu, pieslēdziet to USB (2.0 vai jaunākas versijas) portam.

## KĀ VALKĀT 3D BRILLES?

3D briļņu lietošana var izraisīt nelielas neērtības. Ja ikdienā valkājat brilles, pirms valkāšanas noregulējiet 3D briļņu deguna paliktni 90 grādu leņķī uz augšu.



Lūdzu, skatiet iepriekš redzamo attēlu. Regulējiet leņķi, lai atrastu sev piemērotāko stāvokli.

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēma	Ieteikums
J. Brilles nedarbojas.	<p>A. Iespējams, ka ir izlādējusies baterija (litija polimēra). Uzlādējiet bateriju, izmantojot 8 kontakttapiņu mini USB kabeli.</p> <p>A. Lūdzu, pārbaudiet arī televizora vai projektorā 3D iestatījumus.</p>
J. Sarkanā LED nepārtraukti mirgo.	<p>A. Tas notiek, ja ir izlādējusies baterija (litija polimēru). Šādā gadījumā uzlādējiet bateriju, izmantojot komplektā iekļauto 8 kontakttapiņu mini USB kabeli.</p>
J. Lādēju brilles, izmantojot 8 kontakttapiņu mini USB kabeli, bet tās netiek uzlādētas.	<p>A. Pārbaudiet, vai 8 kontakttapiņu mini USB kabelis ir pareizi pievienots izstrādājumam.</p>

## SPECIFIKĀCIJA

LATVISKI

	AG-S230/S250	AG-S270
Aizslēgi	Šķidro kristālu	Šķidro kristālu
Kontrasta attiecība	Maks. 1000:1	Maks. 2000:1
Caurspīdīgums	Vairāk nekā 34%	Vairāk nekā 34%
Lauka attiecība	120 lauki/s	120 lauki/s
Laiks atvērtā stāvoklī	Mazāks nekā 2,0 ms	Mazāks nekā 2,0 ms
Laiks aizvērtā stāvoklī	Mazāks nekā 0,3 ms	Mazāks nekā 0,3 ms
Svars	Aptuveni 36 g	Aptuveni 43 g
Barošanas avots	<ul style="list-style-type: none"> <li>· USB kabelis: 8 kontakttapiņu mini USB</li> <li>· Baterija: 80 mA/h</li> <li>· Darbības laiks ieslēgtā stāvoklī: Aptuveni 40 stundas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· USB kabelis: 8 kontakttapiņu mini USB</li> <li>· Baterija: 75 mA/h</li> <li>· Darbības laiks ieslēgtā stāvoklī: Aptuveni 40 stundas</li> </ul>
Darba temperatūra	0 °C līdz 40 °C	0 °C līdz 40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C līdz 60 °C	-20 °C līdz 60 °C

☞ Šajā rokasgrāmatā redzami attēli un minētā specifikācija kvalitātes uzlabošanas nolūkā var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

B klases informācijas tehnoloģiju aprīkojums

Šis aprīkojums atbilst elektromagnētiskās saderības prasībām un ir paredzēts lietošanai jebkādos apstākļos, tostarp mājās.

(B klases informācijas tehnoloģiju aprīkojums rada mazāk elektromagnētisko emisiju nekā A klases aprīkojums.)



Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Ierīce jāizmanto, ievērojot šādus divus noteikumus:

1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus; 2) šai ierīcei jāpieņem saņemtie traucējumi, tai skaitā tādi, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

### Piezīme

Šis aprīkojums ir testēts un atbilst B klases ciparu ierīču ierobežojumiem, kas norādīti FCC noteikumu 15. daļā. Šie ierobežojumi izstrādāti, lai sniegtu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamās telpās uzstādītām ierīcēm. Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju un, ja tas nav uzstādīts un netiek lietots atbilstoši norādījumiem, var izraisīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav nekādas garantijas, ka traucējumi neietekmēs šo uzstādīto ierīci. Ja šis aprīkojums izraisa kaitīgus traucējumus radio un televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot aprīkojumu, lietotājam ir jācenšas novērst traucējumi, veicot vienu vai vairākas no šeit minētajām darbībām:

- Mainiet uztveršanas antenas virzienu vai atrašanās vietu.
- Palieliniet atstatumu starp aprīkojumu un uztvērēju.
- Pieslēdziet aprīkojumu citai barošanas kontaktligzdai, lai tas nebūtu pieslēgts tai pašai kontaktligzdai, kurai ir pieslēgts uztvērējs.
- Prasiet palīdzību izplatītājam vai pieredzējušam radio/televīzijas tehniķim.

Ražotāja skaidri neapstiprināti pārveidojumi var anulēt lietotāja tiesības darbināt aprīkojumu saskaņā ar FCC noteikumiem.

### Garantijas laiks

Viens gads. (Eiropa : 2 gadi)

Ja aprīkojuma sabojāšanās saistīta ar materiālu vai apdares izmantošanu normālos darba apstākļos garantijas laikā, sazinieties ar izplatītāju, pie kura to iegādājāties. Šī garantija ir derīga tikai sākotnējam izstrādājuma pircējam un darbojas tikai vietēji.

