

PRIRUČNIK ZA KORISNIKE

3D NAOČALE

Molimo pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije upravljanja proizvodom i zadržite ga za buduću uporabu.

AG-S100

OPREZ

Molimo pažljivo pročitajte ova uputstva za uporabu kako biste se pobrinuli za vlastitu sigurnost i spriječili potencijalnu štetu imovine.

1 Poteškoće prilikom gledanja 3D prizora pomoću 3D naočala mogle bi biti posljedica problema s vidom.

2 Mogli biste patiti od glavobolja ili umora uslijed dugog gledanja 3D prizora kroz ove naočale.

- U slučaju glavobolja, umora ili vrtoglavice, odmah prestanite gledati kroz 3D naočale.

3 Nemojte stavljati predmete na proizvod niti ga izlagati sili.

- To bi moglo uzrokovati električni udar ili požar.

4 Nemojte koristiti proizvod u blizini ovlaživača zraka ili kuhinjskog pulta.

- To bi moglo uzrokovati električni udar ili požar.

5 Nemojte koristiti proizvod dok se puni! Koristite proizvod isključivo nakon što ste odspojili USB kabel.

- U suprotnom bi moglo doći do požara ili električnog udara.

6 Ne rastavljajte, popravljajte ili modificirajte proizvod ili njegove dijelove.

- U suprotnom bi moglo doći do oštećenja proizvoda ili kvara.

7 Osobe navedene u nastavku ne bi smjele koristiti ovaj proizvod : Trudnice, nemoćne osobe, osobe koje imaju problema sa srcem te osobe koje imaju problema s mučninama.

- Osobe u ovakvom zdravstvenom stanju ne bi smjele koristiti ovaj proizvod.

8 Prilikom gledanja 3D videa, nemojte stavljati ništa lomljivo u vašu neposrednu blizinu.

- Mogli biste zamijeniti 3D prizor sa stvarnim predmetom, pomaknuti se i razbiti predmete u vašoj blizini te se ozlijediti.

9 Koristite ovaj proizvod isključivo za gledanje 3D videa. Nemojte ga koristiti u druge svrhe.

- Nemojte koristiti 3D naočale kao sunčane naočale ili naočale za čitanje.

10 Nemojte nanositi sredstvo za čišćenje direktno na površinu proizvoda.

- To bi moglo uzrokovati blijedenje boje i pukotine te guljenje zaslona.

11 Ne dopustite da voda dođe u dodir s proizvodom prilikom njegovog čišćenja. Pobrinite se da voda ne uđe u proizvod.

- To bi moglo uzrokovati električni udar ili požar.

12 S obzirom na to da su leće naočala osjetljive i lako nastaju ogrebotine, proizvod čistite mekom krpom.

- Ako se na krpi nalazi strani materijal on bi mogao oštetiti proizvod, stoga maknite svu prašinu s krpe prije njenog korištenja.

13 S obzirom na to da 3D naočale primaju infracrvene zrake odaslane iz odašiljača, ukoliko se u blizini nalazi još jedan uređaj infracrvene komunikacije, to bi moglo utjecati na rad naočala.

14 Nemojte oštrim predmetima prelaziti preko površine zatvarača s tekućim kristalima te ih nemojte čistiti kemikalijama.

- To bi moglo negativno utjecati na kvalitetu zaslona i smanjiti je.

15 Ne primjenjujte silu na zatvarač s tekućim kristalima. Nemojte ispuštati niti savijati proizvod.

16 3D video gledajte unutar određenog raspona primanja signala. (Za detaljne informacije pogledajte tehničke podatke navedene u ovom priručniku)

- Ako je raspon primanja signala izvan određenog raspona, zaslon se neće moći gledati kao 3D video.
- Ako tijekom gledanja 3D videa pritisnete daljinski upravljač TV prijemnika, zaslon bi mogao treperiti. Međutim, to neće utjecati na rad proizvoda.

17 Prilikom gledanja 3D zaslona dok je uključena magnetska fluorescentna lampa (50 Hz), 3D naočale (60 Hz) bi mogle proizvesti šumove.

- Ako uočite gore navedeni simptom, isključite svjetlo i nastavite s gledanjem.

ZNAČAJKE

AG-S100 je par 3D naočala koje vam omogućuju gledanje 3D prizora pomoću sustava infracrvene (IR) bežične komunikacije.

- Prilikom spajanja modela AG-S100 na TV prijemnik koji podržava funkciju 3D, možete uživati u realističnim, živopisnim 3D prizorima.
- Možete gledati filmove ili fotografije nastale uz uporabu 3D efekta.

PRIBOR



3D Naočale



8-pinski USB kabel



Priručnik na CD-u



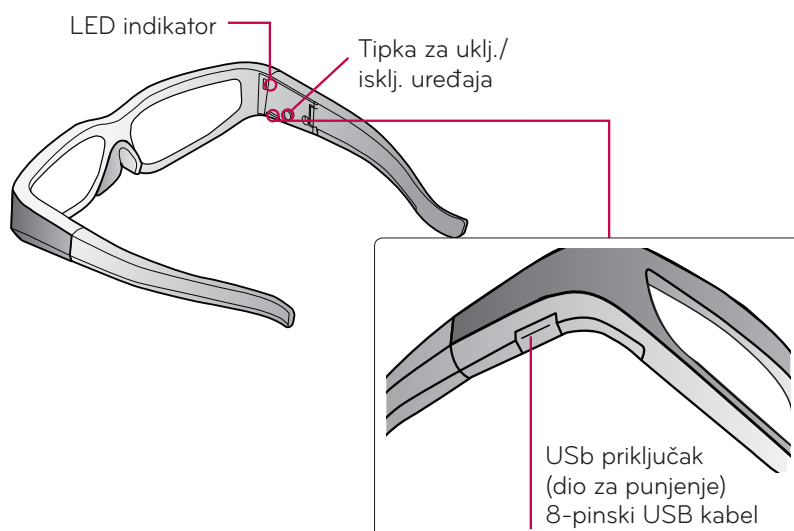
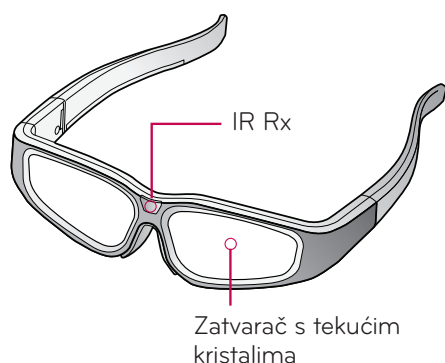
Vodič za brzi početak



Krpica za čišćenje

! NAPOMENA ► Pribor naveden u ovom priručniku mogao bi se razlikovati od stvarnog pribora.

DIJELOVI



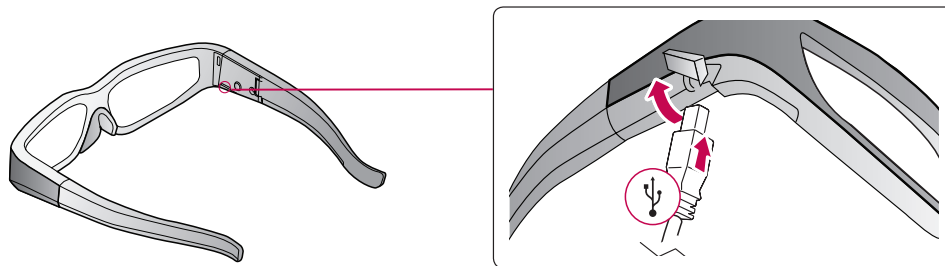
KORIŠTENJE 3D NAOČALA

	Upravljanje tipkama	LED indikator
Uključeno	Dvaput pritisnite tipku za uklj./isklj. uređaja.	Crveni LED indikator zasvijetli jedanput.
Isključeno	Pritisnite i držite tipku za uklj./isklj. uređaja	Crveni LED indikator zasvijetli tri puta.
Auto isklj.*¹	Napajanje se automatski isključuje ako tijekom razdoblja od 1 minute nema signala.	Crveni LED indikator zasvijetli tri puta.
Pražnjenje (litijski polimer) baterije	-	Ako se baterija prazni, LED indikator svijetli 1 minutu i automatski se isključuje. * Kada se punjenje završi, LED indikator svijetli zeleno.

! *1 ► Funkcija automatskog isključenja (Auto Off) automatski isključuje 3D naočale ako, nakon što dođe do prekida veze odašiljača 3D signala uslijed promjene udaljenosti ili kuta u odnosu na odašiljač 3D signala kada se korisnik kreće u normalnim uvjetima rada, nema signala tijekom 1 minute.

PUNJENJE NAOČALA

- 1 Spojite USB priključak koji se nalazi ispod tipke za uklj./isklj. uređaja na naočalama na USB priključak TV prijemnika ili računala pomoću isporučenog 8-pinskog mini USB kabela kako je prikazano na slici.



- 2 Punite naočale dok LED indikator ne zasvijetli zeleno.
Vrijeme potrebno za punjenje naočala (pomoću 8-pinskog mini USB kabela): Otprilike 1 sat i 50 minuta

- ! **NAPOMENA** ▶ Tijekom punjenja: LED indikator svijetli crveno.
▶ Kada je punjenje završeno: LED indikator svijetli zeleno.
▶ Kada se baterija isprazni: LED indikator svijetli 1 minutu i automatski se isključuje.

- ! **OPREZ** ▶ Koristite li USB kabel osim onog isporučenog s proizvodom (8-pinski mini USB), moglo bi doći do oštećenja proizvoda.

U SLUČAJU PROBLEMA

Problem	Prijedlog
Q. Naočale ne rade.	<p>A. Baterija (litijski polimer) se možda ispraznila. Napunite bateriju 8-pinskim mini USB kabelom.</p> <p>A. Provjerite postavke 3D funkcije vašeg TV prijemnika.</p>
Q. LED indikator neprestano svijetli.	<p>A. Do toga dolazi kod pražnjenja baterije (litijski polimer). U tom slučaju, napunite bateriju 8-pinskim mini USB kabelom!</p>
Q. Naočale su punjene pomoću 8-pinskog mini USB kabela, no nisu se napunile.	<p>A. Provjerite je li 8-pinski mini USB kabel ispravno spojen na naočale.</p>

TEHNIČKI PODACI

AG-S100				
Optika	Zatvarači	Tekući kristal	Propusnost	> 30 %
	Omjer kontrasta	Maks. 500:1	Brzina kadrova	120 kadrova/s
	Vrijeme otvaranja	< 3.5 ms	Vrijeme zatvaranja	< 1 ms
	Odašiljač (Kut gledanja)	Vodoravno: ± 50 stupnjeva na 5 m		
		Okomito: ± 50 stupnjeva na 5 m		
	Maks. udaljenost primanja signala	7m (na osi)		
Masa	Naočale	Otprilike 41g		
Napajanje	Naočale	<ul style="list-style-type: none"> · USB kabel: 8-pinski USB kabel · Baterija: 80 mA/h · Vrijeme rada dok je uređaj uključen: 40 sati 		
Uvjeti rada	Radna temperatura	0 °C ~ 40 °C		
	Temperatura skladištenja	-20 °C ~ 60 °C		

📄 Slike i tehnički podaci navedeni u ovom priručniku za korisnike podložni su promjeni bez prethodne obavijesti radi poboljšanja kvalitete.



Croatian **Uklanjanje starog aparata**

1. Ako se na proizvodu nalazi simbol prekrížene kante za smeće, to znači da je proizvod pokriven europskom direktivom 2002/96/EC.
2. Električni i elektronski proizvodi ne smiju se odlagati zajedno s komunalnim otpadom, već u posebna odlagališta koja je odredila vlada ili lokalne vlasti.
3. Pravilno odlaganje starog proizvoda spriječiće potencijalne negativne posljedice po okoliš i zdravlje ljudi.
4. Podrobnije informacije o odlaganju starog proizvoda potražite u gradskom uredu, službi za odlaganje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod.



Croatian **Odlaganje starih baterija/akumulatora na otpad**

1. Kada su baterije/akumulatori za vaš uređaj označene prekríženom kantom za smeće, to znači da se na njih odnosi Europska direktiva 2006/06/EC.
2. Taj simbol može biti otisnut u kombinaciji s kemijskim simbolima za živo (Hg), kadmij (Cd) ili olovo (Pb) ako baterija sadrži više od 0,0005% žive, 0,002% kadmija ili 0,004% olova.
3. Sve baterije/akumulatore treba odložiti zasebno od kućanskog otpada te pri tome treba koristiti odlagališta koja je odredila vlada ili lokalna uprava.
4. Ispravno odlaganje starih baterija/akumulatora doprinijet će sprječavanju negativnih posljedica po okoliš, zdravlje životinja i ljudi.
5. Dodatne informacije o odlaganju starih baterija/akumulatora zatražite od gradske uprave, službe za zbrinjavanje otpada ili trgovine u kojoj ste proizvod kupili.

Jamstveno razdoblje

1 godina. Uoče li se nedostaci vezani za materijal ili stručnost u normalnim uvjetima rada za vrijeme trajanja jamstvenog razdoblja, molimo kontaktirajte vašeg dobavljača. Ovo je jamstvo važeće isključivo za prvog kupca proizvoda i vrijedi jedino na lokalnoj razini.

