

Uputstvo za upotrebu

LG UltraWide monitor 34WL500-B



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-ultrawide-monitor-34wl500-b-akcija-cena/>



KORISNIČKI PRIRUČNIK

LED LCD MONITOR

(LED Monitor*)

* LG LED monitori su LCD monitori sa LED pozadinskim osvetljenjem.

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre nego što počnete da koristite
uređaj i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

29WL500

34WL500

www.lg.com

SADRŽAJ

LICENCA.....	2
MONTIRANJE I PRIPREMA.....	3
KORIŠĆENJE MONITORA	8
KORISNIČKA PODEŠAVANJA	9
REŠAVANJE PROBLEMA.....	19
SPECIFIKACIJE PROIZVODA	21

LICENCA

Svaki model ima drugačiju licencu. Više informacija o licenci potražite na lokaciji www.lg.com.



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

MONTIRANJE I PRIPREMA



OPREZ

- Uvek koristite originalne komponente da biste obezbedili bezbednost i performanse proizvoda.
- Sva oštećenja i povrede koji nastanu zbog upotrebe falsifikovanih proizvoda nisu pokriveni garancijom.
- Preporučuje se korišćenje priloženih komponenti.
- Ako koristite kablove drugih proizvođača koje nije certifikovala kompanija LG, slika se možda neće prikazivati ili se na ekranu može javiti šum.
- Slike u ovom dokumentu predstavljaju tipične procedure i mogu izgledati drugačije od stvarnog proizvoda.
- Nemojte da nanosite nikakva sredstva (ulja, sredstva za podmazivanje itd.) na delove zavrtnja prilikom sklapanja proizvoda. (U suprotnom, možete oštetiti uređaj.)
- Nemojte kako pritisnati kada pričvršćujete zavrtnje da ne biste oštetili monitor. Oštećenja nastala na ovaj način nisu pokrivena garancijom proizvoda.
- Ne nosite monitor okrenut naopako držeći ga samo za postolje. To može dovesti do pada monitora sa postolja, što može izazvati telesnu povredu.
- Kada pomerate ili premeštate monitor, ne dodirujte ekran monitora. Snažan pritisak može da ošteti ekran monitora.



NAPOMENA

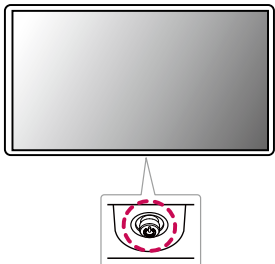
- Komponente se mogu razlikovati od slika u ovom priručniku.
- Sve informacije o proizvodu i specifikacije iz ovog priručnika mogu biti promenjene bez prethodnog obaveštenja da bi se poboljšale performanse proizvoda.
- Da biste kupili opcionalni dodatni pribor, posetite prodavnicu elektronske opreme ili prodavnicu na mreži, odnosno pozovite prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.
- Kabi za napajanje koji ste dobili uz uređaj može se razlikovati u zavisnosti od regiona.

Podržani upravljački programi i softver

Možete da preuzmete i instalirate najnoviju verziju sa internet stranice LG (www.lg.com).

Upravljački programi i softver	Prioritet instalacije
Upravljački program monitora	Preporučeno
OnScreen Control	Preporučeno
Dual Controller	Opcionalno

Opis proizvoda i dugmadi



Korišćenje upravljačkog dugmeta

Da biste na jednostavan način upravljali funkcijama monitora, pritisnite upravljačko dugme ili ga pomerajte prstom nalevo/nadesno/nagore/nadole.

Osnovne funkcije

		Napajanje je uključeno	Prstom jedanput pritisnite upravljačko dugme da biste uključili monitor.
		Napajanje je isključeno	Pritisnite i zadržite prstom upravljačko dugme najmanje 5 sekundi da biste isključili monitor.
		Podešavanje jačine zvuka	Pomerajte upravljačko dugme nalevo/nadesno da biste podešili jačinu zvuka.

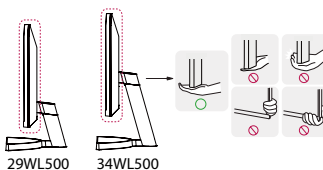
! NAPOMENA

- Upravljačko dugme nalazi se na dnu monitora.

Premeštanje i podizanje monitora

Kada premeštate ili podizate monitor, pratite ova uputstva da biste sprečili da se monitor ogrebe ili ošteći i da biste obezbedili bezbedan transport bez obzira na oblik ili veličinu.

- Preporučuje se da stavite monitor u originalnu kutiju ili materijal za pakovanje pre premeštanja.
- Pre premeštanja ili podizanja monitora isključite kabl za napajanje i sve ostale kablove.
- Čvrsto držite donji deo i stranice okvira monitora. Nemojte držati sam panel.
- Dok držite monitor, ekran treba da bude okrenut od vas da biste sprečili da se ogrebe.
- Prilikom transporta monitor nemojte da izlažete udarcima ili prejakin vibracijama.
- Kada premeštate monitor, držite ga u uspravnom položaju, nikada nemojte okretati monitor na stranu, niti ga nagnijati bočno.

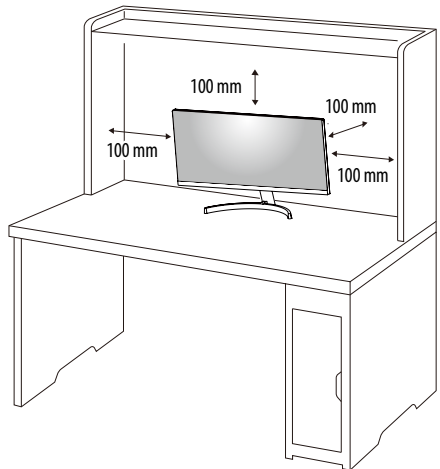


! OPREZ

- Koliko je to moguće, izbegavajte da dodirujete ekran monitora.
 - Ovo može oštetiti ekran ili neke piksele koji se koriste za stvaranje slike.
- Ako koristite monitor bez osnove postolja, upravljačko dugme može izazvati da monitor postane nestabilan i padne, što može dovesti do oštećenja monitora ili telesne povrede. Pored toga, ovo može da izazove kvar upravljačkog dugmeta.

Postavljanje na sto

- Podignite monitor i uspravno ga postavite na sto. Postavite ga bar 100 mm od zida da biste obezbedili dovoljnu ventilaciju.



OPREZ

- Pre premeštanja ili montiranja monitora, isključite kabl za napajanje iz utičnice. Postoji opasnost od strujnog udara.
- Uverite se da koristite kabl za napajanje koji je isporučen u pakovanju proizvoda i povežite ga sa uzemljenom utičnicom.
- Ako vam je potreban drugi kabl za napajanje, obratite se lokalnom distributeru ili najbližoj prodavnici.

Podešavanje ugla

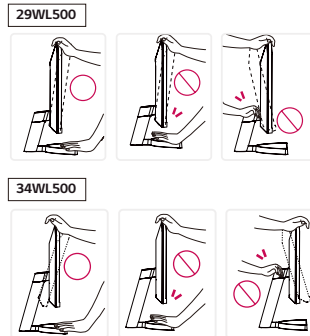
- Uspravite monitor koji je montiran na osnovu postolja.

- Podesite ugao ekrana.

Ecran možete nagnuti unapred ili unazad u rasponu od -5° do 15° radi prijatnijeg gledanja.

UPOZORENJE

- Nemojte držati monitor za donji deo okvira, kao što je prikazano na slici u nastavku, da ne biste povredili prste prilikom podešavanja ekrana.
- Prilikom podešavanja ugla monitora vodite računa da ne dodirnete, odnosno pritisnete površinu ekrana.

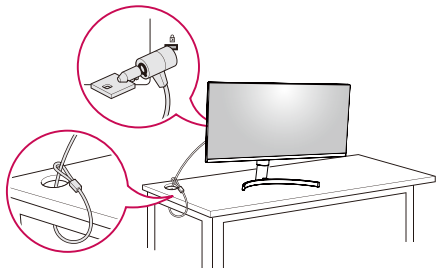


Korišćenje Kensington brave

Konektor za Kensington sistem bezbednosti nalazi se sa donje strane monitora.

Više informacija o postavljanju i korišćenju potražite u korisničkom priručniku za Kensington bravu ili posetite web-lokaciju <http://www.kensington.com>.

Pričvrstite monitor za sto pomoću kabla Kensington sistema bezbednosti.



! NAPOMENA

- Kensington sistem bezbednosti je opcionalni pribor. Opcioni dodatni pribor možete nabaviti u većini prodavnica elektronske opreme.

Instaliranje ploče za montiranje na zid

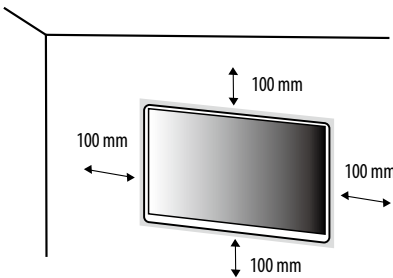
Ovaj monitor odgovara specifikacijama ploče za montiranje na zid ili drugih kompatibilnih uređaja.

! NAPOMENA

- Ploča za montiranje na zid prodaje se odvojeno.
- Više informacija o postavljanju potražite u uputstvima za postavljanje ploče za montiranje na zid.
- Vodite računa da ne pritiskate prejako ploču za montiranje na zid dok je pričvršćujete da ne bi došlo do oštećenja ekrana.
- Uklonite postolje pre montiranja monitora na zidni nosač obavljanjem postavljanja postolja u suprotnom smeru.

Postavljanje na zid

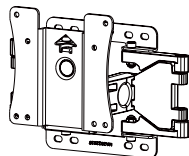
Da bi postojala odgovarajuća ventilacija, monitor montirajte tako da bude najmanje 100 mm udaljen od zida i ostavite oko 100 mm prostora sa svake strane monitora. Detaljna uputstva za montiranje možete dobiti u lokalnoj prodavnici. Uputstva za instalaciju i podešavanje nosača za montiranje na zid sa mogućnošću naginjanja možete naći i u priručniku nosača.



Da biste postavili monitor na zid, pričvrstite (opcioni) nosač za montiranje na zid na zadnju stranu monitora.

Vodite računa da nosač za montiranje na zid bude dobro pričvršćen za monitor i za zid.

Montiranje na zid (mm)	100 x 100
Standardni zavrtnji	M4 x L10
Broj zavrtnja	4
Ploča za montiranje na zid (opciono)	LSW 149



! NAPOMENA

- Zavrtnji koji nisu usaglašeni sa VESA standardom mogu oštetiti proizvod i dovesti do pada monitora. Kompanija LG Electronics nije odgovorna za nezgode do kojih dođe usled korišćenja nestandardnih zavrtnja.
- Komplet za montiranje na zid sadrži uputstvo za montažu i sve neophodne delove.
- Nosač za montiranje na zid je opcioni pribor. Opcioni dodatni pribor možete nabaviti kod lokalnog distributera.
- Dužina zavrtnja se razlikuje u zavisnosti od nosača za montiranje na zid. Ako koristite zavrtnje koji su duži od standardnih, može doći do unutrašnjeg oštećenja proizvoda.
- Više informacija potražite u korisničkom priručniku za nosač za montiranje na zid.

⚠️ OPREZ

- Pre premeštanja ili montiranja monitora, kabl za napajanje obavezno isključite iz utičnice da ne bi došlo do strujnog udara.
- U slučaju montiranja monitora na plafon ili kosi zid, može doći do pada monitora, što može dovesti do povreda. Koristite nosač za zid koji je odobrila kompanija LG i obratite se distributeru ili kvalifikovanom osobljju.
- Nemojte jako pritiskati kada pričvršćujete zavrtnje da ne biste oštetili monitor. Oštećenja nastala na ovaj način nisu pokrivena garancijom proizvoda.
- Koristite nosač za montiranje na zid i zavrtnje koji su usklađeni sa VESA standardom. Oštećenja do kojih dođe usled korišćenja ili nepravilnog korišćenja neodgovarajućih delova nisu pokrivena garancijom proizvoda.
- Mereno od zadnje strane monitora, dužina upotrebljenih zavrtnja ne sme biti veća od 8 mm.

KORIŠĆENJE MONITORA

- Slike u ovom priručniku mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda.
- Pritisnite upravljačko dugme, izaberite [Settings] → [Input], zatim izaberite opciju ulaza.
- ⚠️ OPREZ**
- Nemojte dugo pritisikati ekran. To može dovesti do izobličenja slike.
 - Nemojte dugo prikazivati nepokretnu sliku na ekranu. To može dovesti do zadržavanja slike. Koristite čuvan ekranračunara ako je moguće.
 - Kada priključujete kabl za napajanje u utičnicu, koristite uzemljeni produžni kabl (sa 3 otvora) ili zidnu utičnicu sa uzemljenjem.
 - Slika na monitoru može da treperi ako se uključi u oblasti sa niskom temperaturom. To je normalno.
 - Na ekranu se ponekad mogu pojavitи crvene, zelene ili plave tačke. To je normalno.

Povezivanje sa računarcem

- Ovaj monitor podržava funkciju „Plug and Play“.
- * Plug and Play: Funkcija koja vam omogućava da dodate uređaj na računar bez potrebe za konfigurisanjem ili ručnom instalacijom upravljačkih programa.

HDMI veza

Prenos digitalnih video i audio-signala sa računara do monitora.

⚠️ OPREZ

- Korišćenje DVI-HDMI ili DP (DisplayPort) na HDMI kabla može da izazove probleme sa kompatibilnošću.
- Koristite certifikovani kabl sa HDMI logotipom. Ako ne koristite certifikovani kabl, slika se možda neće prikazivati na ekranu ili može doći do greške u vezici.
- Preporučene vrste HDMI kablova
 - High-Speed HDMI®/™ kabl
 - High-Speed HDMI®/™ kabl sa Ethernetom

Povezivanje AV uređaja

HDMI veza

HDMI veza služi za prenos digitalnih video i audio signala sa AV uređaja do monitora.

⚠️ NAPOMENA

- Korišćenje DVI-HDMI ili DP (DisplayPort) na HDMI kabla može da izazove probleme sa kompatibilnošću.
- Koristite certifikovani kabl sa HDMI logotipom. Ako ne koristite certifikovani kabl, slika se možda neće prikazivati na ekranu ili može doći do greške u vezici.
- Preporučene vrste HDMI kablova
 - High-Speed HDMI®/™ kabl
 - High-Speed HDMI®/™ kabl sa Ethernetom

Povezivanje perifernih uređaja

Priklučak za slušalice

Za povezivanje perifernih uređaja na monitor upotrebite priključak za slušalice.

⚠️ NAPOMENA

- Spoljni uređaji se prodaju odvojeno.
- U zavisnosti od postavki zvuka na računaru i spoljnog uređaju, funkcije slušalica i zvučnika mogu biti ograničene.
- Ako upotrebite slušalice sa priključkom pod ugлом, može doći do problema prilikom povezivanja drugih spoljnih uređaja sa monitorom. Zato se preporučuje korišćenje slušalica sa pravim priključkom.



Pod ugлом



Prav
(Preporuka)

KORISNIČKA PODEŠAVANJA

NAPOMENA

- OSD meni na monitoru može se neznatno razlikovati od onog koji je prikazan u ovom priručniku.

Otvaranje glavnog menija

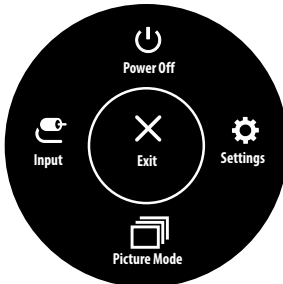


Upravljačko dugme

- Pritisnite upravljačko dugme na dnu monitora.
- Pomerajte upravljačko dugme nagore/nadole i nalevo/nadesno da biste podešili opcije.
- Pritisnite upravljačko dugme još jednom da biste izašli iz glavnog menija.

Dugme	Status menija		Opis
	Glavni meni je onemogućen		Omogućava glavni meni.
	Glavni meni je omogućen		Izlaz iz glavnog menija. (Pritisnite i držite dugme više od 5 sekundi da bi se monitor isključio. Na ovaj način uvek možete isključiti monitor, čak i dok se na ekranu prikazuje meni.)
	Glavni meni je onemogućen	◀	Podešavanje jačine zvuka na monitoru.
	Glavni meni je omogućen	▶	Pristupanje funkciji [Input].
	Glavni meni je onemogućen	▶	Podešavanje jačine zvuka na monitoru.
	Glavni meni je omogućen	▶	Pristupanje funkcijama u opciji [Settings].
	Glavni meni je onemogućen	▲	Prikaz informacija o trenutnom ulazu.
	Glavni meni je omogućen	▲	Isključivanje monitora.
	Glavni meni je onemogućen	▼	Prikaz informacija o trenutnom ulazu.
	Glavni meni je omogućen	▼	Pristupanje funkciji [Picture Mode].

Funkcije u okviru glavnog menija



Glavni meni	Opis
[Input]	Podešavanje ulaznog režima.
[Power Off]	Isključivanje monitora.
[Settings]	Podešavanje postavki monitora.
[Picture Mode]	Podešavanje režima slike.
[Exit]	Izlaz iz glavnog menija.

Korisnička podešavanja

Postavke menija

- Za pregled menija postavke, pritisnite džojstik dugme na dnu monitora a zatim unesite [Settings].
- Podesite opcije tako što ćete upravljačko dugme pomerati nagore/nadole/nalevo/nadesno.
- Za povratak na gornje postavke ili druge stavke postavki, pomerite džojstik na \blacktriangleleft ili pritisnite (\odot).
- Ako želite izići iz menija postavke, pomerajte džojstik na \blacktriangleleft dok ne izadete.



[Quick Settings]



[Input]



[Picture]



[General]

OPREZ

- OSD meni na monitoru može se neznatno razlikovati od onog koji je prikazan u ovom priručniku.

Svaka opcija je opisana u nastavku.

[Settings] > [Quick Settings]	Opis	
[Brightness]	Podešavanje kontrasta i osvetljenja ekrana.	
[Contrast]		
[Volume]	Podešavanje jačine zvuka.	
[Color temp]	[Custom]	Podešavanjem korisnik može prilagoditi na crvenu, zelenu ili plavu.
	[Warm]	Podešava boju ekrana tako da ima crvenkasti ton.
	[Medium]	Podešava boju ekrana između crvenog i plavog tona.
	[Cool]	Podešava boju ekrana tako da ima plavkasti ton.

[Settings] > [Input]	Opis	
[Input List]	Izbor ulaznog režima.	
[Aspect Ratio]	Podešavanje formata ekrana.	
	[Full Wide]	Prikazuje video zapis u režimu širokog ekrana bez obzira na ulazni video signal.
	[Original]	Prikazuje video zapis u skladu sa formatom slike ulaznog video signala.
	[Cinema 1]	Povećava ekran na format slike 21:9. (pri 1080p)
	[Cinema 2]	Povećava ekran na format slike 21:9 zajedno sa crnom površinom na dnu ekrana za titlove. (pri 1080p)
	! NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> Nema postavki [Cinema 1], [Cinema 2] na načinu rada [FreeSync]. (Idite na [Picture] → [Game Adjust] → [FreeSync], za postavljanje [FreeSync] [On] [Off]) 	

[[Picture Mode] na SDR (Non HDR) signalu]

[Settings] > [Picture]	Opis	
[Picture Mode]	[Custom]	Omogućava korisniku da prilagodi svaki element. Režim boje glavnog menija može da se podeši.
	[Vivid]	Povećava kontrast, osvetljenje i oštrinu u cilju prikaza živopisnih slika.
	[HDR Effect]	Optimizuje ekran za visoki dinamički opseg.
	[Reader]	Optimizuje ekran za pregled dokumenata. Ekran možete posvetliti u meniju postavke.
	[Cinema]	Optimizuje ekran za video zapise.
	[FPS]	Ovaj način je optimiziran za FPS igre.
	[RTS]	Ovaj način je optimiziran za RTS Game (RTS Igru).
	[Color Weakness]	Ovaj način rada je za korisnike koji ne mogu razlikovati između crvene i zelene. Daltonistima omogućava lako razlikovanje ove dve boje.
⚠️ NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> Ako je način rada slika promenjen na ekranu, može da se pojavi treptanje ili rezolucija vašeg kompjutera može da bude izmenjena. 		

[[Picture Mode] HDR signalu]

[Settings] > [Picture]	Opis	
[Picture Mode]	[Custom]	Omogućava korisniku da prilagodi svaki element.
	[Vivid]	Optimizovanje ekрана za jasne HDR boje.
	[Standard]	Optimizovanje ekranra za HDR standard.
	[Cinema]	Optimizovanje ekranra za HDR video zapise.
	[FPS]	Ovaj režim je optimizovan za FPS igre. Ova postavka je prikladna za veoma mračne FPS igre.
	[RTS]	Ovaj režim je optimizovan za RTS igre.
! NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> • HDR sadržaj se možda neće prikazati ispravno u zavisnosti od podešavanja operativnog sistema Windows 10; proverite da li je funkcija HDR uključena ili isključena u sistemu Windows. • Kada je funkcija HDR uključena, kvalitet prikaza znakova ili slike može da bude loš zbog performanse grafičke kartice. • Dok je funkcija HDR uključena, može doći do treperenja ili pucketanja na ekranu prilikom menjanja ulaza monitora ili uključivanja/isključivanja napajanja monitora zbog performanse grafičke kartice. 		

[Settings] > [Picture]		Opis
[Picture Adjust]	[Brightness]	Podešavanje svetline ekrana.
	[Contrast]	Podešava kontrast ekrana.
	[Sharpness]	Podešava oštrinu ekrana.
	[SUPER RESOLUTION+]	[High] Optimizovan kvalitet slike prikazan je kada korisnik želi kristalno jasne slike. Efektn je za video zapise visokog kvaliteta ili video igre.
		[Middle] Optimizovan kvalitet slike prikazan je kada korisnik želi slike između režima niskog i visokog kvaliteta za udobno gledanje. Koristan je za UCC ili SD video zapise.
		[Low] Optimizovan kvalitet slike prikazan je kada korisnik želi jasne i prirodne slike. Efektn je za slike koje se sporo kreću ili nepokretne slike.
		[Off] Odaberite ovu opciju za svakodnevno gledanje. SUPER RESOLUTION+ je isključen u ovom režimu.
	! NAPOMENA	
	<ul style="list-style-type: none"> Budući da je ovo funkcija za povećanje oštrine niske razlučivosti slike, ne preporučuje se korišćenje funkcije za normalan tekst ili ikona na radnoj površini. To može da rezultira nepotrebno visokom oštrinom. 	
	[Black Level]	Podešava nivo odstupanja (samo za HDMI). <ul style="list-style-type: none"> Odstupanje: kao referenca za video signal, ovo je najtamnija boja koju monitor može da prikaže.
		[High] Održava trenutni odnos kontrasta ekrana.
		[Low] Smanjuje nivoe crne boje i povećava nivoe bele boje trenutnog odnosa kontrasta ekrana.
	[DFC]	[On] Automatsko podešavanje osvetljenosti u zavisnosti od slike na ekranu.
		[Off] Onemogućavanje funkcije DFC.

[Settings] > [Picture]		Opis
[Game Adjust]	[Response Time]	Podešava vreme odziva za prikazane slike na osnovu brzine ekrana. U normalnom okruženju preporučuje se da se koristi opcija [Fast]. U slučaju brzih slika, preporučuje se da se koristi opcija [Faster]. Izbor opcije [Faster] može dovesti do zadržavanja slike.
		[Faster] Podešavanje vremena odziva na Faster.
		[Fast] Podešavanje vremena odziva na Fast.
		[Normal] Podešavanje vremena odziva na Normal.
		[Off] Podešavanje vremena odziva na Off.
	[FreeSync]	Pruža besprekorne i prirodne slike tako što sinhronizuje vertikalnu frekvenciju ulaznog signala sa frekvencijom izlaznog signala.
		 OPREZ
		<ul style="list-style-type: none"> • Podržani interfejs: HDMI. • Podržana grafička kartica: grafička kartica koja podržava AMD FreeSync je nepodnosa. • Podržana Verzija: Svakako ažurirajte grafičku karticu na najnovijeg vozača. • Za više informacija i zahteva, pogledajte internet stranicu AMD-a http://www.amd.com/FreeSync.
		[On] Funkcija [FreeSync] uključena.
		[Off] Funkcija [FreeSync] isključena.
	[Black Stabilizer]	Možete da podešite kontrast crne boje kako bi se postigla bolja vidljivost u tamnim scenama. Ako povećate vrednost postavke [Black Stabilizer], tamnosive oblasti na ekranu izgledaće svetlijе. (To će vam pomoći da lakše razaznate objekte u tamnim okruženjima u igri.) Ako smanjite vrednost postavke [Black Stabilizer], tamnosive oblasti biće zatamnjene, a dinamički kontrast na ekranu biće povećan.
		[Cross Hair] Krst u vidnom polju optičkih instrumenata omogućava obeležje u sredini ekrana za igre FPS (First person shooter – Prva osoba pucač). Korisnici mogu da odaberu [Cross Hair] koji odgovara okolini njihove igre, među četiri različita [Cross Hair].
		<ul style="list-style-type: none"> • Kada se monitor isključi ili ulazi u način rada uštede energije, funkcija Cross Hair se odmah prebacuje na [Off].

		Opis	
[Color Adjust]	[Gamma]	[Mode 1], [Mode 2], [Mode 3]	Što je vrednost veća, slika će biti tamnija. Isto tako, što je vrednost niža, slika će biti svetlij.
		[Mode 4]	Ako ne morate da podešavate gama vrednosti, izaberite opciju [Mode 4].
	[Color Temp]	[Custom]	Podešavanjem korisnik može prilagoditi na crvenu, zelenu ili plavu.
		[Warm]	Podešava boju ekrana tako da ima crvenkasti ton.
		[Medium]	Podešava boju ekrana između crvenog i plavog tona.
		[Cool]	Podešava boju ekrana tako da ima plavkasti ton.
	[Red], [Green], [Blue]	Možete da podesite boju slike koristeći boje [Red], [Green] i [Blue].	
	[Six Color]	Zadovoljava korisničke potrebe u vezi sa bojama podešavanjem boje i zasićenosti šest boja (crvene, zelene, plave, cijan, magente, žute) i čuvanjem postavki.	
		[Hue]	Podešava ton ekrana.
		[Saturation]	Podešava zasićenost boja na ekranu. Što je vrednost manja, boje će biti manje zasićene i jarke. Što je vrednost veća, boje će biti zasićenije i tamnije.
[Picture Reset]	[Do you want to reset your picture settings?]	[Yes]	Vraća na podrazumevane postavke.
		[No]	Otkažite da izaberete.

[Settings] > [General]	Opis	
[Language]	Podešava meni na željeni jezik.	
[SMART ENERGY SAVING]	[High]	Štednja energije pomoću funkcije [SMART ENERGY SAVING] visoke efikasnosti.
	[Low]	Štednja energije pomoću funkcije [SMART ENERGY SAVING] niske efikasnosti.
	[Off]	Onemogućavanje funkcije [SMART ENERGY SAVING].
[Power LED]	[On]	Indikator napajanja se uključuje.
	[Off]	Indikator napajanja se isključuje.
[Automatic Standby]	Funkcija koja automatski isključuje monitor kada nema kretanja na ekranu određeni period. Možete da podešite tajmer za funkciju automatskog isključivanja. ([8H], [6H], [4H] i [Off])	
[HDMI Compatibility Mode]	[On]	Omogućava [HDMI Compatibility Mode].
	[Off]	Onemogućava [HDMI Compatibility Mode].
! NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> Ako povezani uređaj ne podržava [HDMI Compatibility Mode], zvuk na zaslonu možda neće ispravno raditi. Kada je uključen [HDMI Compatibility Mode], funkcija HDR nije podržana. 		
[OSD Lock]	Ova funkcija onemogućuje konfiguraciju i podešavanje menija.	
	[On]	Omogućava OSD Lock.
	[Off]	Onemogućava OSD Lock.
! NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> Sve osobine su onemogućene osim Brightness, Contrast, Volume, Input, OSD Lock i Information. 		
[Information]	Informacije za prikaz će biti pokazane kao sledeće: [Serial Number], [Total Power On Time], [Resolution].	

[Settings] > [General]	Opis		
[Reset to Initial Settings]	[Do you want to reset your settings?]	[Yes]	Vraća na podrazumevane postavke.
		[No]	Otkazivanje vraćanja originalnih podešavanja.

NAPOMENA

- Čuvanje podataka zavisi od panela. Stoga, te vrednosti se razlikuju od panela i prodavca panela. Ako za opciju [SMART ENERGY SAVING] izaberete postavku [High] ili [Low], osvetljenost monitora postaje niža ili viša, u zavisnosti od izvora.

REŠAVANJE PROBLEMA

Na ekranu se ništa ne prikazuje.	
Da li je kabl za napajanje monitora uključen u struju?	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je kabl za napajanje ispravno uključen u zidnu utičnicu.
Da li LED lampica napajanja svetli?	<ul style="list-style-type: none"> Proverite vezu kabla za napajanje i pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje.
Da li je napajanje uključeno I LED lampica napajanja svetli belom bojom?	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je povezani ulaz omogućen ([Settings] > [Input] > [Input List]).
Da li LED lampica napajanja trepće?	<ul style="list-style-type: none"> Ako je monitor u režimu uštede energije, pomerite miša ili pritisnite bilo koji taster na tastaturi da biste uključili ecran. Proverite da li je računar uključen.
Da li se na ekranu prikazuje poruka [Out of Range]?	<ul style="list-style-type: none"> To se dešava kada su signali koji se šalju sa računara (grafičke kartice) van opsega horizontalne i vertikalne frekvencije monitora. Pogledajte odeljak „Specifikacije proizvoda“ u ovom priručniku da biste podešili odgovarajuću frekvenciju.
Da li se prikazuje poruka [No signal]?	<ul style="list-style-type: none"> Ova poruka se prikazuje kada kabl za prenos signala između računara i monitora nije povezan ili je prekinuta veza. Proverite kabl i ponovo ga povežite.
Prikazuje se poruka „OSD Locked“ (OSD zaključan).	
Da li neke funkcije nisu dostupne kada pritisnete dugme Menu (Meni)?	<ul style="list-style-type: none"> OSD meni je zaključan. Izaberite Settings > General i podešite OSD Lock na Off.
Došlo je do zadržavanja slike na ekranu.	
Da li je zadržavanje slike primetno i kada je monitor isključen?	<ul style="list-style-type: none"> Dugotrajno prikazivanje statične slike može dovesti do oštećenja ekrana koje se manifestuje zadržavanjem slike. Da biste produžili radni vek monitora, koristite čuvan ekrana.
Slika na ekranu je nestabilna i podrhtava / Za slikama na ekranu ostaju tragovi.	
Da li ste izabrali preporučenu rezoluciju?	<ul style="list-style-type: none"> Ako je izabrana rezolucija HDMI 1080i 60/50 Hz (prepleteno), ekran može da treperi. Pređite na rezoluciju 1080P ili preporučenu rezoluciju.

! NAPOMENA

- [Vertikalna frekvencija]: ecran se mora osvežiti više desetina puta u sekundi, poput fluorescentne lampe, da bi mogao da prikaže sliku. Broj osvežavanja ekrana u sekundi naziva se vertikalna frekvencija ili brzina osvežavanja i izražava se u Hz.
- [Horizontalna frekvencija]: vreme koje je potrebno da se prikaže jedna horizontalna linija naziva se horizontalni ciklus. Ako se broj 1 podeli horizontalnim intervalom, dobija se broj prikazanih horizontalnih linija u sekundi. Ova vrednost se naziva horizontalna frekvencija i izražava se u kHz.
- LED se može da osvetli sa Postavi OSD meni.

Settings – General – Power LED – On

NAPOMENA

- Proverite je li rezolucija ili frekvencija grafičke kartice je u rasponu koji dopušta monitor i postavite je na preporučenu (optimalnu) rezoluciju u Upravljačka ploča> Ekran> Podešavanja.
- Ne postavljanje grafičke kartice na preporučenu (optimalnu) rezoluciju može uzrokovati zamagljen tekst, zatamnjen ekran, skraćeno područje prikaza, odnosno nepodudaranje ekrana.
- Metode podešavanja mogu biti različite, ovisno o računalu ili operativnom sistemu, a neke rezolucije možda neće biti dostupne, u zavisnosti od izvedbi grafičke kartice. Ako je to slučaj, obratite se proizvođaču kompjutera ili grafičke kartice za pomoć.
- Neke grafičke kartice ne podržavaju rezoluciju 2560×1080 . Ukoliko se rezolucija ne može prikazati, obratite se proizvođaču grafičke kartice.

Boje na slici nisu pravilno prikazane.

Da li izgleda da na ekranu ima manje boja (16 boja)?	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite postavke za boju na 24 bita (true color) ili veću vrednost. U operativnom sistemu Windows, izaberite Control Panel > Display > Settings > Color Quality.
Da li je slika na ekranu nestabilna ili crno-bela?	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je signalni kabl ispravno povezan. Ponovo povežite kabl ili ponovo umetnite grafičku karticu u računar.
Da li se na ekranu pojavljuju tačke?	<ul style="list-style-type: none"> • Prilikom korišćenja monitora, na ekranu se mogu pojavit pikselizovane tačke (crvene, zelene, plave, bele ili crne). To je normalna pojava kod LCD ekrana. Nije u pitanju greška, a ova pojava ne utiče na performanse ekrana.

Da li je prikazana poruka „Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found“ (Monitor nije prepoznat. Pronađen je Plug&Play (VESA DDC) monitor)?

Da li ste instalirali upravljački program monitora?	<ul style="list-style-type: none"> • Obavezno instalirajte pokretač prikaza sa naše internet stranice: http://www.lg.com. • Obavezno proverite da li video kartica podržava funkciju Plug&Play.
---	---

Nema zvuka iz priključka za slušalice ili zvučnika.

Jesu li slike prikazane pomoću DisplayPort ili HDMI ulaza bez zvuka?	<ul style="list-style-type: none"> • Pokušajte povećati glasnoću pomoću tipke na monitoru. • Podesite audio izlaz svog kompjuter-a na monitor koji koristite. Na Microsoft Windows, idite na Upravljačka ploča> Hardver i Zvuk> Zvuk> Postavite monitor kao zadani uređaj.
--	---

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

29WL500

Dubina boje	Podržana je 8-bitna/10-bitna boja.	
Rezolucija	Maksimalna rezolucija	2560 x 1080 pri 75 Hz
	Preporučena rezolucija	2560 x 1080 pri 60 Hz
Izvori napajanja	Deklarirano napajanje	19 V —— 1,3 A
	Potrošnja energije (Tipična)	Uključeni režim: 24,5 W tipično (Uslov izlaza) * Režim mirovanja (Režim pripravnosti) ≤ 0,5 W ** Isključeni režim ≤ 0,3 W
AC/DC adapter	<ul style="list-style-type: none">Tip ADS-40SG-19-3 19025G proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip ADS-40FSG-19 19025GPG-1 proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip ADS-40FSG-19 19025GPBR-1 proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip ADS-40FSG-19 19025GPL-1 proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip ADS-40FSG-19 19025GPCU-1 proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip ADS-40FSG-19 19025GPB-2 proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip ADS-25SFA-19-3 19025E proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip ADS-25FSF-19 19025EPBR-1 proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip ADS-25FSF-19 19025EPI-1 proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip ADS-25FSF-19 19025EPG-1 proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip ADS-25FSF-19 19025EPB-1 proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONICi Tip LCAP21 proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISEi Tip LCAP26-A proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISEi Tip LCAP26-E proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISEi Tip LCAP26-I proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISEi Tip LCAP26-B proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE	

	i Tip WA-24C19FS proizvodi kompanija Asian Power Devices Inc. i Tip WA-24C19FN proizvodi kompanija Asian Power Devices Inc. i Tip DA-24B19 proizvodi kompanija Asian Power Devices Inc. Izlaz: 19 V - - - 1,3 A		
Uslovi okruženja	Radno okruženje	Temperatura	od 0 °C do 40 °C
		Vlažnost vazduha	Manje od 80 %
	Uslovi za skladištenje	Temperatura	od -20 °C do 60 °C
		Vlažnost vazduha	Manje od 85 %
Dimenzije	Dimenzije monitora (širina x visina x dubina)		
	Sa postoljem (mm)	698,1 x 410,9 x 209,4	
	Bez postolja (mm)	698,1 x 317,5 x 76,9	
Težina (bez pakovanja)	Sa postoljem (kg)	5,2	
	Bez postolja (kg)	4,7	

Specifikacije podležu promeni bez prethodnog upozorenja.

Nivo potrošnje energije se može razlikovati od uslova rada i postavke monitora.

* Način potrošnje električne energije On (Uključeno) meri se sa standardnim LGE testom (Puni beli uzorak,maksimalna rezolucija).

** Monitor ide u Način spavanja za nekoliko minuta (maksimalno pet minuta).

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

34WL500

Dubina boje	Podržana je 8-bitna/10-bitna boja.		
Rezolucija	Maksimalna rezolucija	2560 x 1080 pri 75 Hz	
	Preporučena rezolucija	2560 x 1080 pri 60 Hz	
Izvori napajanja	Deklarirano napajanje	19 V —— 2,0 A	
	Potrošnja energije (Tipična)	Uključeni režim: 38 W tipično (Uslov izlaza) * Režim mirovanja (Režim pripravnosti) ≤ 0,5 W ** Isključeni režim ≤ 0,3 W	
AC/DC adapter	Tip ADS-45SN-19-3 19040G proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONIC i Tip LCAP21C proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE i Tip LCAP26B-E proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE i Tip LCAP26B-A proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Izlaz: 19 V —— 2,1 A		
Uslovi okruženja	Radno okruženje	Temperatura	od 0 °C do 40 °C
		Vlažnost vazduha	Manje od 80 %
	Uslovi za skladištenje	Temperatura	od -20 °C do 60 °C
		Vlažnost vazduha	Manje od 85 %
Dimenzije	Dimenzije monitora (širina x visina x dubina)		
	Sa postoljem (mm)	825,6 x 487,4 x 208,8	
	Bez postolja (mm)	825,6 x 369,8 x 51,2	

Težina (bez pakovanja)	Sa postoljem (kg)	6,9
	Bez postolja (kg)	5,9

Specifikacije podležu promeni bez prethodnog upozorenja.

Nivo potrošnje energije se može razlikovati od uslova rada i postavke monitora.

* Način potrošnje električne energije On (Uključeno) meri se sa standardnim LGE testom (Puni beli uzorak,maksimalna rezolucija).

** Monitor ide u Način spavanja za nekoliko minuta (maksimalno pet minuta).

Režim fabričke podrške (Unapred podešeni režim, računar)

HDMI

Unapred podešeni režim	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Polaritet (H/V)	Napomene
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
640 x 480	37,5	75	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
800 x 600	46,875	75,0	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75,029	+/+	
1152 x 864	53,697	60	-/+	
1280 x 720	45,00	60,00	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1600 x 900	60,00	60,00	+/+	
1680 x 1050	65,29	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1080	66,636	59,98	-/+	
2560 x 1080	83,915	74,99	-/+	

HDMI usklađivanje vremena (Video)

Unapred podešeni režim	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Napomene
480P	31,5	60	
576P	31,25	50	
720P	37,5	50	
720P	45	60	
1080P	56,25	50	
1080P	67,5	60	
2160P	67,5	30	

LED lampica napajanja

Režim	LED boja
Režim rada	Bela (Na nekoliko sekundi)
Režim mirovanja (Režim pripravnosti)	Isključeno
Isključeni režim	Isključeno



Model i serijski broj proizvoda nalaze se na poleđini i jednoj strani proizvoda.
Zapišite ih ispod za slučaj da zatrebate neku uslugu.

Model

Serijski br.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda LG, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-ultrawide-monitor-34wl500-b-akcija-cena/>