

KORISNIČKI PRIRUČNIK LED LCD MONITOR

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

MODELI LED LCD MONITORA

E1951S	E1951T	E2251VR	E2251VQ
E2051S	E2051T	E2351VR	E2351VQ
E2251S	E2251T		
	E2351T		

SADRŽAJ

3 MONTIRANJE I PRIPREMA

- 3 Raspakivanje
- 4 Delovi i dugmad
- 6 Podešavanje monitora
- 6 Montiranje podnožja postolja
- 6 Odvajanje osnove postolja
- 6 Skidanje tela postolja (korišćenje nosača za montažu na zid)
- 7 Montiranje na sto
- 8 Montiranje na zid

10 KORIŠĆENJE MONITORA

- 10 Povezivanje sa računarom
- 10 D-SUB veza
- 11 DVI-D veza
- 12 HDMI veza

13 PRILAGOĐAVANJE POSTAVKI

- 13 Pristup glavnim menijima
- 14 Prilagođavanje postavki
- 14 Postavke menija
- 15 SUPER ENERGY SAVING Settings
- Postavke iz menija SUPER+ RESOLU-TION (SUPER+ REZOLUCIJA)
- Postavke jačine zvuka (podržano samo u HDMI režimu)
- 17 Postavke iz menija DUAL MONITOR (DVOSTRUKI MONITOR)
- 17 Postavke iz menija DUAL WEB (DVOSTRUKI WEB)

18 REŠAVANJE PROBLEMA

20 SPECIFIKACIJE

- 25 Mode prédéfinis (Résolution)
- 25 D-SUB/DVI usklađivanje vremena

- 26 HDMI usklađivanje vremena
- 26 Indikator

27 PRAVILAN POLOŽAJ TELA

27 Pravilan položaj tela za korišćenje monitora.

MONTIRANJE I PRIPREMA

Raspakivanje

Proverite da li se u kutiji proizvoda nalaze sledeće stavke. Ukoliko nešto nedostaje, obratite se lokalnom distributeru kod koga ste kupili proizvod. Ilustracije u ovom priručniku mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda i pribora.



- Radi vaše bezbednosti i dužeg radnog veka proizvoda nemojte koristiti pribor koji nije odobren.
- Sva oštećenja i povrede koji nastanu zbog upotrebe pribora koji nije odobren nisu pokrivena garancijom.



- Pribor koji je isporučen uz proizvod može se razlikovati u zavisnosti od modela.
- Specifikacija proizvoda ili sadržaj ovog priručnika mogu biti promenjeni bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda.
- Koristite oklopljene signalne kablove (RGB kabl / DVI-D kabl) s feritnim jezgrom kako biste za proizvod održali usklađenost sa standardima.

Delovi i dugmad



-Tabla za povezivanje (Pogledajte str.10)

Dugme	Opis			
MENU	Pristupanje glavnim meni	jima. (Pogledajte str.14)		
Prvo dugme sa leve strane	OSD LOCKED/ UNLOCKED (OSD ZAKLJUČAN/ OTKLJUČAN)	Ova funkcija vam omogućava da zaključate trenutne kontrol postavke kako ih ne bi bilo moguće slučajno izmeniti. Pritisnite i nekoliko sekundi zadržite Prvo dugme sa leve strane. Prikazaće se poruka "OSD LOCKED" (OSD ZAKLJUČAN). OSD kontrole možete da u bilo kom trenutku otključate tako što ćete nekoliko sekundi držati pritisnuto Prvo dugme sa leve strane. Prikazaće se poruka "OSD UNLOCKED" (OSD OTKLJUČAN).		
SUPER+ RESOLUTION (SUPER + REZOLUCIJA)	Pomoću ovog dugmeta n UŠTEDA ENERGIJE). Vi	nožete da otvorite meni SUPER + RESOLUTION (DODATNA še informacija. (Pogledajte str.16)		
DUAL (DVOSTRUKO)	Pomoću ovog dugmeta možete da otvorite meni DUAL (DVOSTRUKO). Više informacija. (Pogledajte str.17)			
AUTO	Prilikom podešavanja postavki prikaza uvek pritisnite dugme AUTO (AUTOMATSKI) u prikazu na ekranu MONITOR SETUP (PODEŠAVANJE MONITORA). (Podržano samo u analognom režimu)			
	Najbolji režim prikaza			
	E1951S / E1951T	1366 x 768		
	E2051S / E2051T	1600 x 900		
	E2251S / E2251T E2251VR / E2251VQ E2351T / E2351VR E2351VQ	1920 x 1080		
VOLUME (JAČINA ZVUKA)	E2251VR / E2351VR / E2	2251VQ / E2351VQ		
(Samo u HDMI režimu)	Podešavanje jačine zvuka	a monitora. (Pogledajte str.16)		
INPUT	 Možete da izaberete ulazni signal. Kada su prisutna bar dva ulazna signala, možete da izaberete željeni ulazni signal (D-SUB/DVI/HDMI). Kada je priključen samo jedan signal, on se automatski detektuje. Podrazumevana postavka je D-SUB. 			
EXIT	Izlaz iz prikaza na ekranu (OSD).			
ပံ (Dugme za uključivanje/	Uključivanje ili isključivanje napajanja.			
isključivanje)	Indikator napajanja	Indikator napajanja je plave boje kada uređaj ispravno radi (režim rada). Kada je ekran u režimu mirovanja, indikator napajanja trepće plavo.		

Podešavanje monitora

Montiranje podnožja postolja

 Postavite monitor na ravnu površinu, na podmetnuti jastuk, sa ekranom okrenutim nadole.

Na površinu postavite sunđerastu podlogu ili mekanu zaštitnu tkaninu kako biste ekran zaštitili od oštećenja.

2 Montirajte osnovu postolja na monitor tako da zavrtanj okrenete nadesno.



- Na ovoj slici prikazan je opšti model povezivanja. Vaš monitor može se razlikovati od delova prikazanih na slici.
- Ne nosite proizvod okrenut naopako držeći ga isključivo za postolje. Proizvod može da padne i da se ošteti ili da vam ozledi nogu.

Odvajanje osnove postolja

- 1 Postavite monitor na ravnu površinu, na podmetnuti jastuk, sa ekranom okrenutim nadole.
- 2 Okrenite zavrtanj nalevo, a zatim izvadite **post**olje sa tela postolja.



Skidanje tela postolja (korišćenje nosača za montažu na zid)

1 Uklonite 2 zavrtnja i skinite poklopac šarki sa monitora.



2 Uklonite 4 zavrtnja i skinite telo postolja sa monitora.



2 Uključite AC-DC adapter i kabl za napajanje u zidnu utičnicu.



3 Pritisnite dugme za napajanje na prednjoj komandnoj ploči da biste uključili uređaj.

Montiranje na sto

1 Podignite i postavite monitor u uspravan položaj na stolu.

Ostavite prostor od najmanje 10 cm od zida zbog odgovarajuće ventilacije.



Prvo isključite kabl za napajanje, a zatim premestite ili postavite monitor. U suprotnom, može doći do strujnog udara.



Kada podešavate ugao, nemojte držati podnožje rama monitora na način prikazan na slici, jer možete povrediti prste.



Nemojte da dodirujete ili pritiskate ekran prilikom podešavanja ugla monitora.



NAPOMENA

Nagnite monitor od +15 do -5 stepeni naviše ili naniže da biste podesili ugao monitora koji vam odgovara.



Korišćenje Kensington sistema bezbednosti

Konektor za Kensington sistem bezbednosti nalazi se na zadnjem delu monitora. Više informacija o montaži i korišćenju potražite u priručniku koji se isporučuje sa Kensington sistemom bezbednosti ili posetite lokaciju http://www.kensington.com.

Povežite kabl Kensington sistema bezbednosti između monitora i stola.



- 🚺 NAPOMENA

Kensington sistem bezbednosti je opcionalan. Možete ga nabaviti u većini prodavnica elektronske opreme.

Montiranje na zid

Da bi se održala odgovarajuća ventilacija, ostavite 10 cm slobodnog prostora sa obe strane uređaja i isto toliko od zida. Detaljna

uputstva za montažu možete dobiti od distributera. Pogledajte priručnike Instalacija opcionalnog zidnog nosača sa mogućnošću naginjanja i Vodič za podešavanje.



Ako nameravate da monitor montirate na zid, postavite interfejs za montažu na zid (opcioni delovi) sa zadnje strane monitora.

Pažljivo postavite monitor prilikom instalacije pomoću interfejsa za montažu na zid (opcioni delovi) kako ne bi došlo do pada.

- 1 Koristite zavrtnje i interfejs za montažu na zid koji su usklađeni sa VESA standardima.
- 2 Ako budete koristili zavrtnje koji su duži od standardnih, može da dođe do oštećenja unutrašnjih komponenti monitora.
- 3 Ako budete koristili neodgovarajuće zavrtnje, može da dođe do oštećenja proizvoda i njegovog pada. Kompanija LG Electronics ne snosi odgovornost u takvim slučajevima.
- 4 Koristite isključivo VESA kompatibilne zavrtnje u smislu dimenzija interfejsa za montiranje zavrtanja i specifikacija zavrtanja.
- 5 Koristite sledeće stavke koje su usklađene sa VESA standardom.
 - 784,8 mm (30,9 inča) i manje
 - * Debljina ploče za montažu na zid: 2,6 mm
 - * Zavrtanj: Φ 4,0 mm x gustina 0,7 mm x dužina 10 mm
 - 787,4 mm (31,0 inča) i više
 - * Koristite ploču za montažu na zid i zavrtnje u skladu sa VESA standardima.

Model	E1951S	E2351T
	E2051S	E2251VR
	E2251S	E2351VR
	E1951T	E2251VQ
	E2051T	E2351VQ
	E2251T	
VESA (A x B)	75 x 75	
Standardni zavrtanj	M4	
Broj zavrtnja	4	
Zidni nosač (opciona- Ino)	RW120	





- Prvo isključite kabl za napajanje, a zatim premestite ili postavite monitor. U suprotnom, može doći do strujnog udara.
- Ukoliko monitor montirate na plafon ili kosi zid, uređaj može pasti i dovesti do ozbiljnih povreda.
- Koristite isključivo odobreni LG zidni nosač i obratite se distributeru ili kvalifikovanom osoblju.
- Nemojte suviše pritezati zavrtnje jer to može dovesti do oštećenja monitora i gubitka garancije.
- Koristite isključivo zavrtnje i zidne nosače koji zadovoljavaju VESA standard.
 Sva oštećenja ili povrede koji nastanu zbog pogrešne upotrebe ili korišćenja neodgovarajućeg pribora nisu pokriveni garancijom.

- Koristite zavrtnje koji se nalaze u specifikaciji zavrtnja VESA standarda.
- Komplet za montiranje na zid sadrži priručnik za montažu i neophodne delove.
- Zidni nosač je opcionalan. Dodatni pribor možete nabaviti kod lokalnog distributera.
- Dužina zavrtnja se može razlikovati u zavisnosti od zidnog nosača. Proverite da li koristite odgovarajuću dužinu.
- Da biste dobili više informacija, pogledajte priručnik koji se isporučuje sa zidnim nosačem.

KORIŠĆENJE MONITORA

Povezivanje sa računarom

 Vaš monitor podržava funkciju Plug & Play*.
 * Plug & Play: računar prepoznaje i uključuje uređaj koji je korisnik priključio na njega i uključio bez konfiguracije uređaja ili intervencije korisnika.

D-SUB veza

Prenos analognih video signala sa računara do monitora. Povežite računar sa monitorom pomoću isporučenog D-sub 15 pinskog signalnog kabla kao što je prikazano na sledećim slikama.



E1951T E2051T E2251T E2351T

E2251VR E2351VR E2251VQ E2351VQ



 Kada se koristi D-Sub priključak na signalnom kablu za Macintosh



Adapter za Mac

Za korišćenje s Apple Macintosh računarima neophodan je zaseban adapter radi pretvaranja 15-pinskog zgusnutog (u 3 reda) D-SUB VGA priključka na isporučenom kablu u 15-pinskog priključka u 2 reda.

DVI-D veza

Prenosi digitalni video i audio signal sa računara do monitora. Povežite računar i monitor pomoću DVI kabla kao što je prikazano na sledećim slikama.

E1951T E2051T E2251T E2351T



 Priključite signalni kabl i pritegnite ga okretanjem zavrtanja u smeru kretanja kazaljke.



- Nemojte dugo pritiskati ekran prstima jer to može dovesti do privremenog izobličenja na ekranu.
- Izbegavajte duže prikazivanje fiksirane slike na ekranu da biste sprečili urezivanje slike. Koristite čuvar ekrana ako je moguće.

E2251VR E2351VR E2251VQ E2351VQ



HDMI veza

Prenos digitalnih video i audio signala sa računara ili A/V uređaja do monitora. Povežite računar ili A/V prijemnik i monitor pomoću HDMI kabla kao što je prikazano na sledećim slikama.

E2251VR E2351VR E2251VQ E2351VQ



NAPOMENA

- Ako koristite HDMI PC, to može dovesti do problema sa kompatibilnošću.
- Kada želite da koristite monitor sa dva računara, priključite odgovarajuće signalne kablove (D-SUB/DVI-D/HDMI) na monitor.
- Ako uključite monitor kada je hladan, može doći do treperenja slike. To je normalno.
- Na ekranu se mogu pojaviti crvene, zelene ili plave tačke. To je normalno.

Funkcija "Self Image Setting" (Samopodešavanje slike)

Pritisnite dugme za napajanje na prednjoj komandnoj ploči da biste uključili uređaj. Kada je napajanje monitora uključeno, funkcija **"Self Image Setting"** (Samopodešavanje slike) izvršava se automatski. (Podržano samo u analognom režimu)



Funkcija "Self Image Setting" (Samopodešavanje slike).

Ova funkcija korisniku pruža optimalne postavke slike. Kada korisnik prvi put priključi monitor, ova funkcija automatski podešava optimalne postavke u skladu s pojedinačnim ulaznim signalima. (Podržano samo u analognom režimu)

• Funkcija "AUTO" (Automatski).

Ukoliko pri korišćenju uređaja ili nakon promene rezolucije uočite probleme poput zamućenog ekrana, mutnih slova, treperenja slike ili zakrenutog ekrana, pritisnite dugme funkcije AUTO (Automatski) da biste poboljšali rezoluciju. (Podržano samo u analognom režimu)

PRILAGOĐAVANJE POSTAVKI

Pristup glavnim menijima

- 1 Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni **MONITOR SETUP** (PODEŠAVANJE MONITORA).
- 2 Pritisnite željenu stavku menija.
- Promenite vrednost stavke menija pritiskanjem dugmadi na prednjoj strani monitora.
 Da biste se vratili u nadređeni meni ili podesili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (1).
- 4 Izaberite EXIT (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni.



NAPOMENA

Različite stavke menija biće omogućene u zavisnosti od tipa ulaznog signala i modela.

	MENU	SUPER+ RESOLUTION	DUAL	AUTO	VOLUME	INPUT	EXIT
E1951S / E2051S / E22551S	•	-	•	•	-	-	•
E1951T / E2051T / E2251T / E2351T	•	-	•	•	-	•	•
E2251VR / E2351VR	•	•	•	•	-	•	•
E2251VR / E2351VR (Samo u HDMI režimu)	•	•	•	-	•	•	•
E2251VQ / E2351VQ	•	-	•	•	-	•	•
E2251VQ / E2351VQ (Samo u HDMI režimu)	•	-	•	-	•	•	•

Prilagođavanje postavki

Postavke menija

- Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni MONITOR SETUP (PODEŠAVANJE MON-ITORA).
- 2 Pritisnite dugme **MENU** (MENI) da biste prikazali opcije OSD menija.
- 3 Podesite opcije pomoću dugmeta ◀, ► ili ▼.
- 4 Izaberite EXIT (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni. Da biste se vratili u nadređeni meni ili podesili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (1).

Dostupna podešavanja u meniju su opisana u nastavku.

MENU	
* BRIGHTNESS	▲ ■ 100
ORIGINAL RATIO	✓ WIDE ►
- COLOR TEMP	PRESET
PRESET	✓ WARM ►
RED	< ► 50
GREEN	◄ ► 50
BLUE	< ▶ 50
CONTRAST	▲ 70
🖶 Black Level	▲ LOW ►
LANGUAGE	ENGLISH
🖾 RTC	✓ ON ►
SUPER ENEYGY SAVING	•
▷ FACTORY RESET	◀ NO ►
t.	✓ ► ▼ EXIT

Meni	Analogni	sinhroni- zacijom	HDMI	Opis	
BRIGHTNESS (OSVETLJENJE)	•	•	•	Podešava osvetljenost ekrana.	
ORIGINAL				WIDE (ŠIROKA SLIKA)	
RATIO (ORIGI- NALNI ODNOS)		F		Prebacuje u režim prikaza preko celog ekrana u skladu s ulaznim signalom.	
	•	•	•	ORIGINAL (ORIGINALNI)	
				Prebacuje format ulaznog signala na originalni. * Ova funkcija je dostupna samo ukoliko je ulazna rezolucija manja od formata monitora (16:9).	
COLOR TEMP				PRESET (UNAPRED PODEŠENO)	
(TEMP. BOJE)	•	•	•	 Izaberite boju ekrana. WARM (TOPLO): podesite toplu temperaturu boje na ekranu (više crvene). MEDIUM (SREDNJE): podesite srednju temperaturu boja. COOL (HLADNO): podesite toplu temperaturu boje na ekranu (više plave). 	
				USER (KORISNIČKI)	
				 RED (CRVENO): podesite svoj nivo crvene boje. GREEN (ZELENO): podesite svoj nivo zelene boje. BLUE (PLAVO): podesite svoj nivo plave boje. 	
CONTRAST (KONTRAST)	•	•	•	Podešava kontrast ekrana.	
BLACK LEVEL (NIVO CRNE) (Podržano samo u HDMI režimu)	-	-	•	 Možete da podesite nivo pomaka. Ako izaberete "HIGH" (VISOK), ekran će biti svetao. Ako izaberete "LOW" (NIZAK), ekran će biti taman. Offset (Pomak): kao kriterijum za video signal, to je najtamniji ekran koji monitor može da prikaže. 	
LANGUAGE (JEZIK)	•	•	•	Menja jezik menija.	
RTC	•	•	•	Ako postavite na ON (Uključeno), funkcija Response Time Control (Kontrola vremena odaziva) je omogućena i smanjuje se mogućnost pojave senki na ekranu. Ako postavite na OFF (Isključeno), funkcija Response Time Control (Kontrola vremena odaziva) je onemogućena i koristi se podrazumevano vreme odaziva.	
SUPER ENERGY SAVING	•	•	•	Podešava funkciju SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE).	
FACTORY RESET (FABRIČKE POST- AVKE)	•	•	•	Vraća originalne fabričke postavke monitora osim postavke LANGUAGE (JEZIK).	

• Analogno: D-SUB ulaz (analogni signal).

• Digitalno: DVI-D ulaz (digitalni signal).

• HDMI: HDMI ulaz (digitalni signal).

SUPER ENERGY SAVING Settings

- Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni MONITOR SETUP (PODEŠAVANJE MONITORA).
- 2 Pritisnite dugme **MENU** (MENI) da biste prikazali opcije OSD menija.
- 3 Izaberite opciju SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE) pomoću dugmeta ▼.
- 4 Pristupite meniju SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE) pomoću dugmeta ►.
- 5 Podesite opcije pomoću dugmadi ◄ i ►.
- 6 Izaberite EXIT (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni. Da biste se vratili u nadređeni meni ili podesili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (1).



Dostupna podešavanja iz menija SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE) su opisana u nastavku.

Meni	Opis
ON (UKLJUČENO)	Omogućava funkciju SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE). Korišćenjem ove funkcije za poboljšanje energetske efikasnosti možete da uštedite energiju.
OFF (ISKLJUČENO)	Onemogućava funkciju SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE).
RESET (RE- SETUJ)	Vraća procenu vrednosti ukupne uštede u potrošnji energije i smanjenju emisije CO2 na početnu vrednost.

- TOTAL POWER REDUCTION (UKUPNA UŠTEDA ENERGIJE): ušteđena količina energije pri korišćenju monitora.
- TOTAL CO2 REDUCTION (UKUPNO SMANJENJE CO2) menja TOTAL POWER REDUCTION (UKUPNU UŠTEDU ENERGIJE) na CO2.
- SAVING DATA (PODACI O UŠTEDI) (W/h)

	470 mm (18,5 inch)	508 mm (20 inch)	546 mm (21,5 inch)	584 mm (23 inch)
SUPER SAVING	3 W/h	3 W/h	4 W/h	5 W/h
LED SAVING	3 W/h	18 W/h	15 W/h	12 W/h

- Podaci o uštedi zavise od panela. To znači da će ovi podaci biti različiti za različite panele i njihove proizvođače.
- Kompanija LG je izračunala ove vrednosti korišćenjem "emitovanog video signala".
- LED SAVING (LED UŠTEDA) odnosi se na to koliko se energije može uštedeti korišćenjem WLED panela umesto CCFL panela.
- SUPER SAVING (DODATNA UŠTEDA) odnosi se na to koliko energije se može uštedeti primenom funkcije SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE).

Postavke iz menija SUPER+ RESOLU-TION (SUPER+ REZOLUCIJA)

- Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni MONITOR SETUP (PODEŠAVANJE MONITORA).
- 2 Pritisnite dugme SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ REZOLUCIJA) da biste prikazali opcije iz OSD menija.
- 3 Podesite opcije pomoću dugmadi ◄ i ►.
- 4 Izaberite EXIT (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni. Da biste se vratili u prethodni meni, odnosno podesili druge stavke menija, koristite dugme sa strelicom nagore (1).

SUPER+ RESOLUTION

Dostupna podešavanja iz menija SUPER+ RESOLUTION (SUPER + REZOLUCIJA) su opisana u nastavku.

Meni	Opis
NORMAL (NOR- MALNA)	Izaberite ovu opciju ako želite da koristite proizvod u normalnom okruženju. U opštem režimu, opcija SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ REZOLUCIJA) je isključena.
LOW (NISKA)	Ova opcija odgovara korisnicima koji žele prirodnu i umekšanu sliku za gledanje video zapisa. Prikladna je za video zapise sa malo kretanja i statičnu sliku.
MEDIO (SRED- NJA)	Ova opcija odgovara korisnicima koji žele prijatnu sliku na srednjem nivou, između niskog i vi- sokog režima. Prikladna je za video zapise UCC i SD nivoa.
HIGH (VISOKA)	Ova opcija odgovara korisnicima koji žele oštru sliku jasne rezolucije za gledanje video zapisa. Preporuča se za video zapise i igre visoke rezolucije.

NAPOMENA

 Uživajte u oštroj slici tako što ćete izabrati režim SR (SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ REZOLU-CIJA)) u zavisnosti od sadržaja koji gledate.

Postavke jačine zvuka (podržano samo u HDMI režimu)

- Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni MONITOR SETUP (PODEŠAVANJE MONI-TORA).
- 2 Pritisnite dugme VOLUME (JAČINA ZVUKA) da biste prikazali opcije OSD menija.
- 3 Podesite jačinu zvuka pomoću dugmadi ◄ i ►.
- 4 Izaberite EXIT (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni.
 Da biste se vratili u prethodni meni, odnosno podesili druge stavke menija, koristite dugme sa strelicom nagore (▲).



Postavke iz menija DUAL MONITOR (DVOSTRUKI MONITOR)

- Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni MONITOR SETUP (PODEŠAVANJE MONITORA).
- 2 Pritisnite dugme **DUAL** da biste prikazali opcije iz OSD menija.
- 3 Pristupite opcijama pomoću dugmeta ▼, a zatim ih podesite pomoću dugmadi ◄ i ►.
- Izaberite EXIT (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni.
 Da biste se vratili u nadređeni meni ili podesili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (1).



Dostupna podešavanja iz menija DUAL MONITOR (DVOSTRUKI MONITOR) su opisana u nastavku.

Menu		Description
DUAL MONITOR	OFF	Ako izaberete OFF (ISKLJ.), isključićete funkciju DUAL MONITOR (DVA MONITORA).
	EXTENDED	Ako izaberete EXTENDED, sekundarni monitor možete da koristite za proširivanje slike sa primarnog monitora.
	CLONE	Ako izaberete CLONE, sekundarni monitor možete da koristite za kloniranje slike sa primarnog monitora.

Postavke iz menija DUAL WEB (DVOSTRUKI WEB)

- 1 Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni **MONITOR WEB** (MONITOR ZA WEB).
- 2 Pritisnite dugme **DUAL** da biste prikazali opcije iz OSD menija.
- 3 Pristupite opcijama pomoću dugmeta ▼, a zatim ih podesite pomoću dugmadi ◄ i ►.
- Izaberite EXIT (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni.
 Da biste se vratili u nadređeni meni ili podesili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (1).

Dostupna podešavanja iz menija DUAL WEB (DVOSTRUKI WEB) su opisana u nastavku.

Menu		Description		
DUAL WEB (DVOSTRUKI WEB)	ON (UKLJUČENO)	Omogućite efikasnije pregledanje Weba tako što ćete prikaz podeliti na dva dela. Olakšajte preuređivanje i pomeranje prozora na ekranu. Olakšajte kontrolu odnosa podeljenih prozora.		
	OFF (ISKLJUČENO)	Ako izaberete OFF (ISKLJ.), isključićete funkciju DUAL WEB (DVOSTRUKI WEB).		

NAPOMENA

 Ako se monitor prebaci u režim uštede energije sa opcijom za uštedu energije na računaru, korisnik može da ga vrati na normalan režim tako da pritisne bilo koje dugme i izabere opciju Dualno.



REŠAVANJE PROBLEMA

Proverite sledeće stavke pre nego što pozovete servis.

Nema	s	ike

Homa onko	
Da li je priključen kabl za napajanje monitora?	 Proverite da li je kabl za napajanje pravilno priključen u utičnicu.
Da li je uključen indikator napaja- nja?	 Pritisnite dugme za napajanje.
Da li indikator napajanja treperi?	 Ako se ekran nalazi u režimu uštede energije, pomerite miša ili pritis- nite neki taster na tastaturi da biste uključili ekran. Pokušajte da uključite računar PC.
Da li je na ekranu prikazana poruka "OUT OF RANGE" (VAN OPSE- GA)?	 Ova poruka se prikazuje kada signal sa računara (iz video kartice) izlazi iz opsega horizontalnih ili vertikalnih frekvencija monitora. Pogledajte odeljak "Specifikacije" u ovom uputstvu i ponovo podesite monitor.
Da li je na ekranu prikazana poruka "CHECK SIGNAL CABLE" (PROV- ERITE SIGNALNI KABL)?	 Ova poruka se prikazuje kada nije priključen signalni kabl između računara i monitora. Proverite signalni kabl i pokušajte ponovo.

Da li je na ekranu prikazana poruka "OSD LOCKED" (OSD ZAKLJUČAN)?			
Da li vidite poruku "OSD LOCKED" (OSD ZAKLJUČAN) kada pritisnete prvo dugme sa leve strane?	 Možete da zaključate trenutne kontrolne postavke kako ih ne bi bilo moguće slučajno izmeniti. OSD kontrole možete da u bilo kom tre- nutku otključate tako što ćete nekoliko sekundi držati pritisnuto prvo dugme sa leve strane. Prikazaće se poruka "OSD UNLOCKED" (OSD OTKLJUČAN). 		

Prikazana slika je neispravna					
Položaj prikazane slike je pogrešan.	Pritisnite dugme AUTO (AUTOMATSKI) da biste automatski podesili idealne postavke prikazane slike.				
U pozadini slike vidljive su vertikalne šare ili pruge.	 Pritisnite dugme AUTO (AUTOMATSKI) da biste automatski podesili idealne postavke prikazane slike. 				
Horizontalni šum koji se pojavljuje na nekoj slici ili znakovi koji nisu jasno prikazani.	 Pritisnite dugme AUTO (AUTOMATSKI) da biste automatski podesili idealne postavke prikazane slike. Izaberite Control Panel (Kontrolna tabla) ► Display (Ekran) ► Settings (Postavke) i podesite preporučenu rezoluciju ekrana ili podesite idealne postavke prikazane slike. Podesite postavke za boju na veću vrednost od 24 bita ("true color"). 				

- Proverite Control Panel (Kontrolna tabla) ► Display (Ekran) ► Settings (Postavke) da biste proverili da li je promenjena frekvencija ili rezolucija. Ukoliko je to slučaj, ponovo podesite preporučenu rezoluciju za video karticu.
- Ukoliko nije izabrana preporučena rezolucija (optimalna rezolucija), slova mogu biti zamućena, a ekran zatamnjen, odsečen ili pomaknut. Obavezno izaberite preporučenu rezoluciju.
- Metod podešavanja može biti različit na različitim računarima i operativnim sistemima, a može se dogoditi da video kartica ne podržava pomenutu rezoluciju. U tom slučaju, obratite se proizvođaču računara ili video kartice.

Prikazana slika je neispravna	
Ekran je u jednoj boji ili prikaz boja nije ispravan.	 Proverite da li je signalni kabl pravilno priključen i po potrebi ga pričvrstite pomoću odvijača. Proverite da li je video kartica pravilno postavljena u otvor. Podesite postavke za boju na veću vrednost od 24 bita ("true color") tako što ćete izabrati Control Panel (Kontrolna tabla) ► Settings (Postavke).
Ekran teperi.	 Proverite da li je ekran podešen na prepleteni režim (interlace) i, uko- liko je to slučaj, prebacite ga na preporučenu rezoluciju.

Da li je prikazana poruka "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" (Monitor nije pre- poznat. Pronađen je Plug&Play (VESA DDC) monitor)?		
Da li ste instalirali upravljački pro- gram monitora?	 Obavezno instalirajte upravljački program monitora sa CD-a sa upravljačkim programom (ili diskete) isporučenog uz monitor. Upravljački program možete da preuzmete i sa naše Web lokacije: http://www.lg.com. Obavezno proverite da li video kartica podržava funkciju Plug&Play. 	

Funkcija zvuka ne radi.	
Slika je u redu, ali nema zvuka.	 Proverite da li je jačina zvuka podešena na vrednost "0".
	 Proverite da li zvuk isključen.
	 Proverite da li je HDMI kabl pravilno priključen.
	 Proverite da li je kabl slušalica pravilno priključen.
	Proverite da li koristite ispravan format zvuka. Zvuk se ne čuje kod
	komprimovanih formata zvuka.

SPECIFIKACIJE

E1951S E1951T

Ekran	Vrsta ekrana	Ravan panel od 47,0 cm (18,5 inča) s aktivnom TFT		
		Nanesen premaz protiv odsjaja		
	Velicina piksela	0,3 mm x 0,3 mm (gustina piksela)		
Ulaz za	Horizontalna frekvencija 30 kHz do 61 kHz (automatski)			
sinnronizaciju	Vertikalna frekvencija	56 Hz do 75 Hz (automatski)		
	Ulazni format			
	E1951S	Zasebnom sinhronizacijom		
	E1951T	Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom		
Video ulaz	Ulaz za signal			
	E1951S	15-pinski D-SUB priključak		
	E1951T	15-pinski D-SUB priključak / DVI-D priključak (digitalni)		
	Ulazni format			
	E1951S	RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma)		
	E1951T	RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni		
Rezolucija	Maks.			
	E1951S	D-SUB (analogni) : 1366 x 768 @ 60 Hz		
	E1951T	D-SUB (analogni) / DVI (digitalni): 1366 x 768 @ 60 Hz		
	Preporučena	VESA 1366 x 768 @ 60 Hz		
Plug & Play	E1951S	DDC 2B (analogni)		
	E1951T DDC 2B (analogni,digitalni)			
Potrošnja energije	ije Režim rada: 17 W (tipično)			
	Režim mirovanja ≤ 0,5 W			
	Isključeni režim ≤ 0,5 W			
Ulazna snaga	12 V === 2,0 A			
AC-CD Adapter	Tip ADS-24NP-12-1 12024	G, proizvodi kompanija HONOR Electronic		
Dimenzije	Sa postoljem	44,94 cm x 17,26 cm x 35,6 cm		
(Sirina x visina x	Bez postolja	44,94 cm x 3,35 cm x 27,9 cm		
dubina)				
Težina	2 kg			
Raspon nagiba	-5° do 15°			
Uslovi	Radna temperatura	atura 10°C do 35°C		
okruženja	Radna relativna vlažnost	20 % do 80 % bez kondenzacije		
	Temperatura za	-10°C do 60°C		
	skiadistenje Beletivne vložnost	5 % do 90 % bez kondenzacije		
Osnova postolia	Spojeno (), odvojeno (O)			
Kohl zo popolorio	Tip zo zidpu utičnicu			
rabi za napajanje	hip za ziunu utichicu			

E2051S E2051T

Ekrop	Vrsta okrana	Payan papel of 50.8 cm (20.0 inča) s aktivnom TET		
ERIAII	VISIA EKIAIIA	LCD matricom		
		Naposon promaz protiv odciaja		
		Vidliiva diiagonala: 50.8 cm		
	Voličina niksola	0.2766 mm x 0.2766 mm (austing pikeola)		
	Vencina pirseia	0.2700 mill x 0.2700 mill (gustina pikseia)		
olidz za	HORIZONTAINA TREKVENCIJA 30 KHZ do 83 KHZ (Automatski)			
Similomzaciju	vertikalna frekvencija	56 HZ do 75 HZ (automatski)		
	E2051S	Zasebnom sinhronizacijom		
	E2051T	Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom		
Video ulaz	Ulaz za signal			
	E2051S	15-pinski D-SUB priključak		
	E2051T	15-pinski D-SUB priključak / DVI-D priključak (digitalni)		
	Ulazni format			
	E2051S	RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma)		
	E2051T	RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni		
Rezolucija	Maks.			
	E2051S	D-SUB (analogni) : 1600 x 900 @ 60 Hz		
	E2051T	D-SUB (analogni) / DVI (Digital): 1600 x 900 @ 60 Hz		
	Preporučena	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz		
Plug & Play	E2051S	DDC 2B (analogni)		
	E2051T	DDC 2B (analogni,digitalni)		
Potrošnja energije	Režim rada: 21 W (tipično)			
	Režim mirovanja ≤ 0,5 W			
	Isključeni režim ≤ 0,5 W			
Ulazna snaga	12 V === 2,0 A			
AC-CD Adapter	Tip ADS-24NP-12-1 12024	G, proizvodi kompanija HONOR Electronic		
Dimenzije	Sa postoljem	48,28 cm x 17,42 cm x 37,5 cm		
(Sirina x visina x	Bez postolja	48,28 cm x 3,35 cm x 29,7 cm		
dubina)				
Težina	2,197 kg			
Raspon nagiba	-5° do 15°			
Uslovi	Radna temperatura	10°C do 35°C		
okruženja	Radna relativna vlažnost	t 20 % do 80 % bez kondenzacije		
	Temperatura za	-10°C do 60°C		
	skladištenje	5 % do 90 % bez kondenzacije		
	Relativna vlažnost			
	skiadistenja			
Osnova postolja	Spojeno (), odvojeno (O)			
Kabl za napajanje	Tip za zidnu utičnicu			

E2251S E2251T

Ekran	Vrsta ekrana	Ravan panel od 54,6 cm (21,5 inča) s aktivnom TFT		
		LCD matricom		
		Nanesen premaz protiv odsjaja		
		Vidljiva dijagonala: 54,6 cm		
	Veličina piksela	0,248 mm x 0,248 mm (gustina piksela)		
Ulaz za	Horizontalna frekvencija	30 kHz do 83 kHz (automatski)		
sinhronizaciju	Vertikalna frekvencija	56 Hz do 75 Hz (automatski)		
	Ulazni format			
	E2251S	Zasebnom sinhronizacijom		
	E2251T	Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom		
Video ulaz	Ulaz za signal			
	E2251S	15-pinski D-SUB priključak		
	E2251T	15-pinski D-SUB priključak / DVI-D priključak (digitalni)		
	Ulazni format			
	E2251S	RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma)		
	E2251T	RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni		
Rezolucija	Maks.			
	E2251S	D-SUB (analogni) : 1920 x 1080 @ 60 Hz		
	E2251T	D-SUB (analogni) / DVI (digitalni) : 1920 x 1080 @ 60 Hz		
	Preporučena	'ESA 1920 x 1080 @ 60 Hz		
Plug & Play	E2251S	DDC 2B (analogni)		
	E2251T	DDC 2B (analogni, digitalni)		
Potrošnja energije	Režim rada: 26 W (tipično)			
	Režim mirovanja ≤ 0,5 W			
	Isključeni režim ≤ 0,5 W			
Ulazna snaga	19 V === 2,1 A			
AC-CD Adapter	Tip EADP-40LB B, proizvo	di kompanija Delta Electronic		
Dimenzije	Sa postoljem	51,75 cm x 18,65 cm x 39,4 cm		
(Širina x visina x	Bez postolja	a 51,75 cm x 3,35 cm x 31,7 cm		
dubina)				
Težina	2,477 kg			
Raspon nagiba	-5° do 15°			
Uslovi	Radna temperatura	10°C do 35 °C		
okruženja	Radna relativna	20 % do 80 % bez kondenzacije		
	vlažnost			
	Temperatura za	-10°C do 60 °C		
	skladištenje	5 % do 90 % bez kondenzacije		
	Relativna vlažnost			
	skladištenja			
Osnova postolja	Spojeno (), odvojeno (O)			
Kabl za napajanje	Tip za zidnu utičnicu			

E2251VR E2251VQ

Ekran	Vrsta ekrana Ravan panel od 54,6 cm (21,5 inča) s aktivno				
		LCD matricom			
		Nanesen premaz protiv odsjaja			
	Vidljiva dijagonala: 54,6 cm				
	Veličina piksela	0,248 mm x 0,248 mm (gustina piksela)			
Ulaz za	Horizontalna frekvencija 30 kHz do 83 kHz (automatski)				
sinhronizaciju	Vertikalna frekvencija	56 Hz do 75 Hz (D-SUB, DVI-D)			
		56 Hz do 61 Hz (HDMI)			
	Ulazni format	Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom. HDMI			
Video ulaz	Ulaz za signal	15-pinski D-SUB priključak			
		DVI-D priključak (digitalni)			
		HDMI (TYPE - A) priključak			
	Ulazni format	RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni, HDMI			
Rezolucija	Maks.	D-SUB (analogni) :1920 x 1080 @ 60 Hz			
		DVI (digitalni) / HDMI :1920 x 1080 @ 60 Hz			
	Preporučena	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz			
Plug & Play	DDC 2B (analogni, digitalni, HDMI)				
Potrošnja energije	Režim rada: 26 W (tipično)				
	Režim mirovanja ≤ 0,5 W				
	Isključeni režim ≤ 0,5 W				
Ulazna snaga	19 V 2,1 A				
AC-CD Adapter	Tip EADP-40LB B, proizvodi kompanija Delta Electronic				
Dimenzije	Sa postoljem	51,75 cm x 18,65 cm x 39,4 cm			
(Širina x visina x	Bez postolja	51,75 cm x 3,35 cm x 31,7 cm			
dubina)					
Težina	2,477 kg				
Raspon nagiba	-5° do 15°				
Uslovi	Radna temperatura	10°C do 35 °C			
okruženja	Radna relativna vlažnost	elativna vlažnost 20 % do 80 % bez kondenzacije			
	Temperatura za	za -10°C do 60 °C			
	skladištenje	5 % do 90 % bez kondenzacije			
	Relativna vlažnost				
	skladištenja				
Osnova postolja	Spojeno (), odvojeno (O)				
Kabl za napaianie	Tip za zidnu utičnicu				

E2351T E2351VR E2351VQ

Ekran	Vrsta ekrana Ravan panel od 58,4 cm (23 inča) s aktivnom TFT			
		LCD matricom		
		Nanesen premaz protiv odsjaja		
		Vidljiva dijagonala: 58,4 cm		
	Veličina piksela	0,265 mm x 0,265 mm (gustina piksela)		
Ulaz za	Horizontalna frekvencija	30 kHz do 83 kHz (automatski)		
sinhronizaciju	Vertikalna frekvencija			
	E2351T 56 Hz do 75 Hz (D-SUB, DVI-D)			
	E2351VR / E2351VQ	56 Hz do 75 Hz (D-SUB, DVI-D)		
		56 Hz do 61 Hz (HDMI)		
	Ulazni format			
	E2351T Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom			
	E2351VR / E2351VQ	Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom. HDMI		
Video ulaz	Ulaz za signal			
	E2351T	15-pinski D-SUB priključak / DVI-D priključak (digitalni)		
	E2351VR / E2351VQ	15-pinski D-SUB priključak / DVI-D priključak (digitalni)		
		HDMI (TYPE - A) priključak		
	Ulazni format			
	E2351T	RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni		
	E2351VR / E2351VQ	RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni, HDMI		
Rezolucija	Maks.			
	E2351T	D-SUB (analogni) / DVI (digitalni) : 1920 x 1080 @ 60 Hz		
	E2351VR / E2351VQ	D-SUB (analogni) : 1920 x 1080 @ 60 Hz		
		DVI (digitalni) / HDMI (digitalni) : 1920 x 1080 @ 60		
	Preporučena	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz		
Plug & Play	E2351T	DDC 2B (analogni, digitalni)		
	E2351VR / E2351VQ	DDC 2B (analogni, digitalni, HDMI)		
Potrošnja energije	Režim rada: 30 W (tipično)			
	Režim mirovanja ≤ 0,5 W			
	Isključeni režim ≤ 0,5 W			
Ulazna snaga	19 V === 2,1 A			
AC-CD Adapter	Tip EADP-40LB B, proizvo	di kompanija Delta Electronic		
Dimenzije	Sa postoljem	54,92 cm x 18,65 cm x 41,2 cm		
(Sirina x visina x	Bez postolja	54,92 cm x 3,35 cm x 33,5 cm		
dubina)	0.7041			
Tezina	2,724 Kg			
Raspon nagiba	-5° do 15°			
Uslovi	Radna temperatura			
okruzenja				
	remperatura za			
	Relativna vlažnost	5 /0 40 50 /0 DEZ KUTUETIZACIJE		
	skladištenia			
Osnova postolia	Spoieno (), odvoieno (Ω)			
Kabl za napaianie	Tip za zidnu utičnicu			
· ······				

Mode prédéfinis (Résolution)

D-SUB/DVI usklađivanje vremena

E1951S / E1951T

*Ako u opciji za vreme prikaza ne možete da izaberete 1366 x 768, ažurirajte upravljački program video kartice koji ste dobili od proizvođača video kartice.

Režimi ekrana (rezolucija)	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekven- cija (Hz)	Polaritet (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
832 x 624	49,725	75	-/-	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75	+/+	
1366 x 768	47,712	60	+/+	Preporučeni režim

E2051S / E2051T

Režimi ekrana (rezolucija)	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekven- cija (Hz)	Polaritet (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1600 x 900	60,000	60	+/+	Preporučeni režim

E2251S / E2251T / E2251VR / E2251VQ / E2351T / E2351VR / E2351VQ

Režimi ekrana (rezolucija)	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekven- cija (Hz)	Polaritet (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1280 x 1024	63,981	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75	+/+	
1680 x 1050	65,290	60	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Preporučeni režim

HDMI usklađivanje vremena

E2251VR / E2251VQ / E2351VR / E2351VQ

Režimi ekrana (rezolucija)	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
480P	31,50	60
576P	31,25	50
720P	37,50	50
720P	45,00	60
1080i	28,12	50
1080i	33,75	60
1080P	56,25	50
1080P	67,50	60

Indikator

Režim	Boja LED diode	
Režim rada	Plava	
Režim mirovanja	Trepćuća plava	
Isključen	Isključeno	

PRAVILAN POLOŽAJ TELA

Pravilan položaj tela za korišćenje monitora.





Pre upotrebe ovog proizvoda, pročitajte mere predostrožnosti.

Čuvajte Korisnički priručnik (CD) na lako dostupnom mestu radi buduće upotrebe. Oznaka modela i serijski broj nalaze se sa zadnje i sa bočne strane monitora. Zabeležite ih ispod za slučaj da vam zatreba servisiranje.

MODEL

SERIJSKI BROJ

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S.Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.