tehnotzka

https://tehnoteka.rs

Uputstvo za upotrebu

LG monitor 27BK750Y-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-monitor-27bk750y-b-akcija-cena/



Korisnički Priručnik IPS LED 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.

MODEL IPS LED MONITORA

24BK750Y
27BK750Y

SADRŽAJ

2
J.

MONTIRANJE I PRIPREMA ------ 4

- Komponente proizvoda	4
- Podržani upravljački programi i softver	5
- Opis dugmadi i komponenata	6
- Premeštanje i podizanje monitora	7
- Podešavanje monitora	8
Montiranje podnožja postolja	
Montiranje na sto	
Upotreba držača kabla	
Podešavanje visine postolja	
Podešavanje ugla	
Funkcija okretanja	
Okretno postolje	
Odvajanje tela postolja	
Instaliranje ploče za montiranje na zid	
Postavljanje na zid	

KORIŠĆENJE MONITORA ------ 16

Povezivanje sa računarom	16
Povezivanje sa AV uređajima	18
Povezivanje perifernih uređaja	18

PODEŠAVANJE------ 20

REŠAVANJE PROBLEMA ------ 25

SPECIFIKACIJE ------ 26

- Unapred podešeni režimi (rezolucija)	-28
- Indikator	-28

LICENCA

Svaki model ima drugačiju licencu. Posetite www.lg.com da biste dobili više informacija o licenci.



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.



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

Sledeći sadržaj se isključivo primenjuje na monitor koji se prodaje na evropskom tržištu i koji mora da bude u skladu sa ErP Direktivom:

* Ovaj monitor je postavljen da se automatski isključuje 4 sata nakon što ste ga uključili i niste pravili nikakve promene na ekranu.

* Kako biste onemogućili ovu postavku, promenite opciju na 'Isključi' u meniju na ekranu "Automatic Standby" (Automatsko mirovanje).

MONTIRANJE I PRIPREMA

Komponente proizvoda

Pre upotrebe proizvoda, proverite da li se u kutiji nalaze sve komponente. U slučaju da neke komponente nedostaju, obratite se prodavnici u kojoj ste kupili proizvod. Imajte u vidu da se proizvod i komponente mogu razlikovati od onih na slici.



CD (korisnički priručnik) / kartica



DVI-D kabl (Ovaj kabl se ne isporučuje u svim zemljama.)



HDMI kabl (Ovaj kabl se ne isporučuje u svim zemljama.)



Kabl za napajanje (U zavisnosti od države)



Audio kabl (Ovaj kabl se ne isporučuje u svim zemljama.)



DisplayPort kabl (Ovaj kabl se ne isporučuje u svim zemljama.)



- Uvek koristite originalne komponente da biste obezbedili bezbednost i performanse proizvoda.
- Sva oštećenja i povrede koji nastanu zbog upotrebe piratskih 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.

- Imajte u vidu da se komponente mogu razlikovati od onih na slici.
- Sve informacije 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 Web prodavnicu ili pozovite prodavnicu u kojoj ste kupili uređaj.

Podržani upravljački programi i softver

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

Upravljački programi i softver	Prioritet instalacije	24BK750Y 27BK750Y
Upravljački program monitora	Preporučeno	0
OnScreen Control	Preporučeno	0
Dual Controller	Opcionalno	0

Opis dugmadi i komponenata





Ulazni priključak



Premeštanje i podizanje monitora

Kada premeštate ili podižete monitor, pratite ova uputstva da biste sprečili da se monitor ogrebe ili ošteti 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 gornji i donji deo okvira monitora. Nemojte držati samu tablu.



• Dok držite monitor, ekran treba da bude okrenut od vas da biste sprečili da se ogrebe.



- Kada premeštate monitor, izbegavajte snažne potrese ili vibracije proizvoda.
- Kada premeštate monitor, držite ga u uspravnom položaju, nikada nemojte okretati monitor na stranu, niti ga naginjati bočno.



 Koliko je to moguće, izbegavajte da dodirujete ekran monitora. Ovo može oštetiti ekran ili neke piksele koji se koriste za stvaranje slika.





Podešavanje monitora

Montiranje podnožja postolja

• Da biste zaštitili ekran od ogrebotina, pokrijte površinu mekom krpom.





3

 Da biste izbegli povredu prstiju i stopala prilikom sastavljanja postolja i baze, trebate da držite za bazu kada sastavljate postolje i bazu.



• Pritisnite postolje sve dok dugme ne dođe do vrha.



8

1



- Slike u ovom dokumentu predstavljaju tipične procedure i mogu izgledati drugačije od stvarnog 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.
- Nemojte nanositi strane supstance (ulja, maziva itd.) na delove sa zavrtnjima prilikom sklapanja proizvoda. (U suprotnom, možete oštetiti proizvod.)
- Nemojte jako pritiskati kada pričvršćujete zavrtnje da ne biste oštetili monitor. Oštećenja nastala na ovaj način nisu pokrivena garancijom proizvoda.

 Da biste odvojili postolje, pratite korake za sklapanje postolja obrnutim redosledom.

Montiranje na sto

1 Podignite i postavite monitor u uspravan položaj na stolu.

Ostavite prostor od najmanje 100 mm od zida zbog odgovarajuće ventilacije.



2 Povežite kabl za napajanje sa monitorom, zatim priključite kabl u zidnu utičnicu.



3 Pritisnite dugme (uključivanje/isključivanje) sa prednje strane monitora da biste uključili monitor.



 Pre premeštanja ili montiranja monitora, kabl za napajanje obavezno isključite iz utičnice. Postoji opasnost od strujnog udara.

Upotreba držača kabla

Organizujte kablove pomoću držača kabla, kao što je prikazano na slici.



Rotirajte set (zglob) i stavite konektore. Lako je staviti konektore i upravljati kabelima pomoću držača kabela.



Mere opreza prilikom povezivanja kabla za napajanje



100-240 V ~

- 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 visine postolja

1 Čvrsto uhvatite monitor obema rukama i kontrolišite ga.



2 Visina se može podesiti do **150 mm**.



UPOZORENJE

- Nemojte stavljati prste ili dlan između monitora i
 postolja (kućišta) prilikom
 podešavanja visine monitora.

Podešavanje ugla

- 1 Postavite monitor u uspravan položaj tako da bude montiran na osnovu postolja.
- 2 Podesite ugao ekrana. Ugao ekrana se može podesiti prema napred ili nazad za udoban doživljaj gledanja.



 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.



• Nemojte da stavljate prst u postolje.



Funkcija okretanja

Funkcija zgloba omogućuje da se monitor okrene za 90 ° u smeru kazaljke na časovniku i -90 ° suprotno od kazaljke na satu.

1 Podignite monitor na maksimalnu visinu.



2 Podesite ugao monitora u smeru strelice kao što je prikazano na slici.



3 Okrenite monitor 90 ° u smeru kazaljke časovnika i -90 ° suprotno od kazaljke na časovniku, kako je prikazano na slici.



4 Završite instalaciju okrečući monitor za 90 ° u smeru kazaljke časovnika i -90 ° suprotno od kazaljke na časovniku, kako je prikazano na slici.



- Funkcija automatskog okretanja ekrana nije podržana.
- Ekran može lako da se rotira pomoću tastera prečice za okretanje ekrana koju obezbeđuje operativni sistem Windows. Obratite pažnju na to da neke verzije operativnog sistema Windows i neki upravljački programi za grafičke kartice mogu da koriste različite postavke za taster za okretanje ekrana, odnosno ne moraju uopšte da ga podržavaju.
- · Windows tasteri prečice za okretanje ekrana
- 0°: Ctrl + Alt + taster sa strelicom nagore (↑)
- 90°: Ctrl + Alt + taster sa strelicom nalevo (←)
- 180°: Ctrl + Alt + taster sa strelicom nadole (↓)
- 270°: Ctrl + Alt + taster sa strelicom nadesno (→)



 Da ne biste ogrebali osnovu postolja, vodite računa da postolje ne dodiruje monitor dok ga rotirate pomoću funkcije okretanja.

13

- Pažljivo rotirajte monitor ako je kabl povezan.
- Da biste izbegli povrede kada rotirate ekran, nemojte stavljati prste između ekrana i osnove postolja.



 Leva i desna strana glave monitora mogu biti malo zakrenute prema gore ili dole (do 3°).
 Podesite horizontalni nivo glave monitora.



Okretni (u smeru kazaljke 45 °)



Okretni (suprotno smeru kazaljke na časovniku 45 °)

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.



 Korišćenje Kensington brave predstavlja opciju. Dodatni pribor možete kupiti u lokalnoj prodavnici elektronike.

Odvajanje tela postolja

- 1 Stavite monitor tako da ekran bude okrenut nadole. Da biste zaštitili ekran od ogrebotina, pokrijte površinu mekom krpom.
- 2 Uklonite postolje sa monitora tako što ćete pritisnuti dugme na donjoj ivici u sredini na zadnjem delu monitora.



Instaliranje ploče za montiranje na zid

Ovaj monitor podržava specifikaciju standardne ploče za montiranje na zid ili kompatibilnog uređaja.

- Okrenite ekran nadole. Da biste zaštitili ekran od ogrebotina, pokrijte površinu mekom krpom.
- 2 Odvajanje tela postolja.
- 3 Postavite ploču za montiranje na zid na monitor i poravnajte je sa otvorima za zavrtnje.
- 4 Pomoću odvijača pritegnite četiri zavrtnja da biste pričvrstili ploču na monitor.

- 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 koristite preveliku silu kada montirate ploču za montiranje na zid pošto to može oštetiti ekran monitora.

SRPSK

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 podešavanja nagiba potražite u priručniku nosača.



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

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

- Ako koristite zavrtanj duži od standardnog, unutrašnjost monitora može da se ošteti.
- 2 Ako koristite neodgovarajući zavrtanj, proizvod se može oštetiti i pasti sa mesta na kom je postavljen. U tom slučaju, LG nije odgovoran za tako nešto.

Postavljanje na	100 x 100
Standardni zavr-	M4 x L10
Broj zavrtnja	4
Ploča za montiranje na zid (opciono)	LSW 149

Postavljanje na zid (A x B)



- 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 originalni LG nosač za montiranje na zid. Više informacija potražite u lokalnoj prodavnici ili od kvalifikovanog majstora.
- 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.
- Dužina vijka od spoljne površine leđnog poklopca bi trebalo da bude manja od 8mm. Zidna podloga



- Koristite zavrtnje koju su navedeni u VESA standardu.
- Komplet za montiranje na zid sadrži uputstvo za montažu i sve neophodne delove.
- Nosač za montiranje na zid je opcioni pribor. Dodatni pribor možete kupiti u lokalnoj prodavnici.
- Dužina zavrtnja se razlikuje u zavisnosti od nosača za montiranje na zid. Vodite računa da koristite zavrtnje ispravne dužine.
- Više informacija potražite u korisničkom priručniku za nosač za montiranje na zid.

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.

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.



HDMI veza

Emituje digitalne video i audio signale sa vašeg PC na monitor. Spojite PC i monitor pomoću HDMI kabla kao što je prikazano na sledećim crtežima.



- Ako koristite HDMI PC, to može dovesti do problema 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 vezi.
- Preporučene vrste HDMI kablova
- High-Speed HDMI[®]/[™] kabl
- High-Speed HDMI[®]/[™] kabl sa Ethernetom

DisplayPort veza

Prenos digitalnih video i audio signala sa računara do monitora. Povežite računar sa monitorom pomoću DisplayPort kabla kao na slici ispod.



- Možda neće biti video ili audio izlaza u zavisnosti od verzije DP-a na računaru.
- Ako koristite kablove drugih proizvođača koje nije certifikovala kompanija LG, slika se možda neće prikazivati ili se na ekranu može javiti šum.

Povezivanje monitora za višestruku funkciju prenosa strujanja DP (MST)



- Za podržavanje funkcije DP MST, grafička kartica vašeg kompjutera mora biti sertifikovana za opcije DP1.2 i MST.
- Da biste omogućili MST vezu, koristite DP kabel kao što je navedeno u kutiji (ili neki drugi DP1.2 sertifikovani kabel) i promenite postavku DP da omogućite DisplayPort 1.2 na meniju monitora.
- Zadane fabričke postavke su DP1.1a (Onemogućite ulaz prikaza 1.2)
- Kada koristite MST, mnogi monitori ne mogu se podesiti za OSD u isto vreme. Promenite postavke monitora.
- MST sa DisplayPort može podržati do 4 monitora.



Povezivanje sa AV uređajima

HDMI veza

Emituje digitalne video i audio signale sa vaših AV uređaja na monitor. Spojite svoj AV uređaj na monitor pomoću HDMI kabla kao što je pokazano u nastavku.



- Koristite certifikovani kabl sa HDMI logotipom.Ako ne koristite certifikovani kabl, slika se možda neće prikazivati na ekranu ili može doći do greške u vezi.
- Preporučene vrste HDMI kablova
- High-Speed HDMI[®]/[™] kabl
- High-Speed $\text{HDMI}^{\circledast}/^{\text{TM}}$ kabl sa Ethernetom
- Kada se poveže vanjski uređaj, čuje se razlika u volumenu. (Npr.: DVD player).
- Predložite povezivanje HDMI na medij za pokretanje muzike na kompjuteru.

Povezivanje perifernih uređaja

Povezivanje USB ulaza vrste A - mobilni telefon

- Obavezno instalirajte najnoviji servisni paket za Windows OS pre upotrebe proizvoda.
- Spoljni uređaji se prodaju odvojeno.
- Tastatura, miš ili USB uređaj mogu da se povežu na USB priključak.
- Quick charge (Brzo punjenje) je dostupno samo putem USB1 ulaza.
- Kada se monitor ugasi, Quick charge (Brzo punjenje) nije dostupno.
- Brzina punjenja se razlikuje u zavisnosti od uređaja.



Mere opreza prilikom upotrebe USB uređaja

- USB uređaj s instaliranim programom za automatsko prepoznavanje ili onaj koji koristi svoj upravljački program možda neće biti prepoznat.
- Pojedini USB uređaji možda neće biti podržani ili neće pravilno funkcionisati.
- Preporučuje se korišćenje USB razvodnika ili čvrstog diska sa napajanjem. (Ako napajanje nije adekvatno, USB uređaj možda neće biti ispravno prepoznat.)
- Pazite pri korišćenju funkcije punjenja.
- Neki mobilni telefoni možda nisu podržani ili možda neće ispravno da rade.

Povezivanje USB ulaza vrste B - računala

Za korišćenje USB ulaza za strujanje prema dole, povežite kabal tipa USB A/B kao na slici.



Povezivanje slušalica

Za povezivanje perifernih uređaja na monitor upotrebite priključak za slušalice. Povežite kao na slici.



- Spoljni uređaji se prodaju odvojeno.
- Ako koristite slušalice pod uglom, to može da uzrokuje problem sa povezivanjem drugog vanjskoga uređaja na monitor. Stoga se preporučuje da koristite prave slušalice.





Pod uglom

Napomena

 U zavisnosti od postavki zvuka na računaru i spoljnom uređaju, funkcije slušalica i zvučnika mogu biti ograničene.

PODEŠAVANJE

Otvaranje glavnog menija

- 1 Pritisnite dugme Meni (#).
- 2 Koristite dugmad <,>, v, ^ da biste podesili opcije.
- 3 Pritisnite i zadržite dugme Meni (H) da biste zatvorili OSD meni.



Dugmad na monitoru

Dugme	Funkcija		
Meni (Ako meni nije aktivan	Otvaranje glavnog menija.	
	Ako meni je aktivan	Izlazi iz OSD menija kada je dugme pritisnuto.	
-	Ako meni nije aktivan	Podešava nivo jačine zvuka na monitoru.	
	Ako meni je aktivan	Taster usmeren ulevo.	
	Ako meni nije aktivan	Podešava nivo jačine zvuka na monitoru.	
-	Ako meni je aktivan	Taster usmeren udesno.	
INPUT	 Podešava način umetanja. Možete upravljati promjenama ulaznih signala. Kada su dva ulazna signala iznad povezana i kada je pritisnut ulazni ključ, ulazni signal (DVI/ HDMI/DP) će se promeniti sekvencijalno. Kada je priključen samo jedan signal, on se automatski detektuje. Podrazumevana postavka je DVI. 		
ტ	Uključuje ili isključuje monitor.		
(Dugme za uključivanje/ isključivanje)	Indikator napajanja	Kada je monitor u radnom načinu, indikator napajanja će da postane beo (način uključeno).	

Prilagođavanje postavki

Meni > Quick Settings	Opis			
Brightness	Podočava kontrast k	Dedeževe kentrest beis i sevetlienest ekrane		
Contrast	FOUESAVA KOIIIIASI I	Podesava kontrast doje i osvetijenost ekrana.		
Ratio	Podešavanje formata ekrana.			
	Wide (Široka slika)	Prikazuje video zapis u režimu širokog ekrana bez obzira na ulaz video signala.		
	Originalna	Prikazuje video zapis u skladu sa formatom slike ulaznog video signala.		
SMART ENERGY SAVING	High	Omogućava SMART ENERGY SAVING s kojim možete da štedite ener- giju sa ovom funkcijom velike potrošnje energije.		
	Low	Omogućava SMART ENERGY SAVING s kojim možete da štedite ener- giju sa ovom funkcijom male potrošnje energije.		
	Off(ISKLJUČENO)	Onemogućava funkciju SMART ENERGY SAVING.		

* SMART ENERGY SAVING (PAMETNA UŠTEDA ENERGIJE): Uštedite energiju korištenjem algoritma za kompenzaciju svetline.



- · Odnos stranica ne možete da promenite ako koristite isprepletani signal.
- Čuvanje podataka zavisi od panela. Stoga, te vrednosti se razlikuju od panela i prodavca panela. Ako za opciju SMART ENERGY SAVING izaberete postavku High (Visoko) ili Low (Nisko), osvetljenost monitora postaje niža ili viša, u zavisnosti od izvora.

Prilagođavanje postavki

Meni > Picture		Opis			
Picture Mode	Custom	Omogućava korisr se podesi.	Omogućava korisniku da prilagodi svaki element. Režim boje glavnog menija može da se podesi.		
	Reader 1	To je režim na koji j želite da ekran bud	To je režim na koji je ekran podešen da na najbolji način prikazuje sadržaj kao novine. Ako želite da ekran bude svetliji, možete da kontrolišete osvetljenost u meniju na ekranu.		
	Reader 2	To je režim na koji želite da ekran buo	o je režim na koji je ekran podešen da na najbolji način prikazuje crtane filmove. Ako elite da ekran bude svetliji, možete da kontrolišete osvetljenost u meniju na ekranu.		
	Photo	Optimizacija ekran	a za prikaz fotografija.		
	Cinema	Optimizuje ekran o	la bi se poboljšali vizuelni efekti video zapisa.		
	Color Weakness	Ovaj način rada je Omogućava korisr	za korisnike koji ne mogu razlikovati zelenu i crvenu boju. icima koji teško razlikuju boje da razlikuju ove dve boje.		
	Game	Optimizuje ekran z	za igranje igara.		
Picture Adjust	SUPER RESOLU-	High	Optimizovan kvalitet slike prikazan je kada korisnik želi kristalno jasne slike. Efektan je za video zapise visokog kvaliteta ili video igre.		
	TION+	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. Efektan je za slike koje se sporo kreću ili nepokretne slike.		
		Off	Odaberite ovu opciju za svakodnevno gledanje. "SUPER RESOLU- TION+" je isključen u ovom režimu.		
	Sharpness (Oštrina)	Podešava oštrinu ekrana.			
	Black Level	 Podešava nivo odstupanja (samo za HDMI). Odstupanje: kao referenca za video signal, ovo je najtamnija boja koju monitor može da prikaže. 			
		High (Visoko)	Održava trenutni odnos kontrasta ekrana.		
		Low (Nisko)	Smanjuje nivoe crne boje i povećava nivoe bele boje trenutnog odnosa kontrasta ekrana.		
Response Time (Vreme odziva)		Podešava vreme odziva za prikazane slike na osnovu brzine ekrana. U normalnom okruženju, preporučuje se da se koristi opcija Normal (Normalno). U slučaju brzih slika, preporučuje se da se koristi opcija High (Visoko). Podešavanje na High (Visoko) može dovesti do zadržavanja slike.			
		High (Visoko)	Podešavanje vremena odziva na High (Visoko).		
		Middle (Srednje)	Podešavanje vremena odziva na Middle (Srednje).		
		Low (Nisko)	Podešavanje vremena odziva na Low (Nisko).		
		Off (Isključeno)	Podešavanje vremena odziva na Off (Isključeno).		
	DFC	On (Uključeno)	Automatsko podešavanje osvetljenosti u zavisnosti od slike na ekranu.		
		Off (Isključeno)	Onemogućavanje funkcije DFC .		
	Black Stabilizer (Stabiliza- tor crne)	Black Stabilizer (S : Možete da podes scenama. Ako pov sive oblasti na ekr u tamnim okruženj Ako smanjite vredi biće zatamnjene, a	tabilizator crne) site kontrast crne boje kako bi se postigla bolja vidljivost u tamnim rećate vrednost postavke Black Stabilizer (Stabilizator crne), tamno- anu izgledaće svetlije. (To će vam pomoći da lakše razaznate objekte ima u igri.) nost postavke Black Stabilizer (Stabilizator crne), tamnosive oblasti a dinamički kontrast na ekranu biće povećan.		

Color Adjust	Gamma	Što je veća gama vrednost, slika je tamnija. Isto tako, što je manja gama vrednost, slika je svetlija. Ako ne trebate podešavati gama vrednosti, odaberite Off (isključeno).
	Color temp (Temperatura boje)	Bira fabričku podrazumevanu boju slike. Warm (Toplo): podešava boju ekrana tako da ima crvenkasti ton. Medium (Srednje): podešava boju ekrana između crvenog i plavog tona. Cool (Hladno): podešava boju ekrana tako da ima plavkasti ton. Custom (Prilagođen): Podešavanjem korisnik može prilagoditi na crvenu, zelenu ili plavu.
	Red/Green/Blue	Možete da podesite sliku koristeći crvenu, zelenu i plavu boju.
Six Color (Šest boja)	Six Color (Šest boja)	Zadovoljava korisničke potrebe u vezi sa bojama podešavanjem boje i zasićenosti šest boja (Red_Hue, Red_Saturation, Green_Hue, Green_Saturation, Blue_Hue, Blue_Saturation, Cyan_Hue, Cyan_ Saturation, Magenta_Hue, Magenta_Saturation, Yellow_Hue, Yellow_Saturation) i čuvanjem postavki.
		*Hue (Nijansa): Podešava ton ekrana. *Saturation (Zasićenost): Podešava zasićenost boja na ekranu. Što je vrednost manja, boje će biti manje zasićene i svetle. Što je vrednost veća, boje će biti više zasićene i tamne.
	Reset	Vraća postavke boja na podrazumevane postavke.

- Ovo je namenjeno za korisnika koji dobro ne razlikuje boje. Stoga, ako vam ne prija ekran, isključite ovu funkciju.
- Ova funkcija kod nekih slika ne može da razlikuje neke boje.

Prilagođavanje postavki

Meni > Sound	Opis
Volume	Za podešavanje volumena slušalica ili zvučnika.
Main Audio	Za odabir audio ulaza izvora.

Meni > General	Opis		
Language (Jezik)	Za odabir jezika u kom su prikazani nazivi kontrola.		
Power LED (LED lam-	Uključuje/isključuj	e indikator napajanja na prednjoj strani monitora.	
pica napajanja)	On (Uključeno)	On (Uključeno) Indikator napajanja se automatski uključuje.	
	Off (Isključeno)	Indikator napajanja se isključuje.	
Automatic Standby	Monitor će se auto	omatski prebaciti u režim mirovanja nakon izvesnog perioda.	
DisplayPort 1.2	Omogućavanje ili	onemogućavanje interfejsa DisplayPort 1.2.	
		ENA	
	 Vodite računa podržava graf grafička kartic 	da ovu opciju podesite u skladu sa verzijom interfejsa DisplayPort koju ička kartica. Podesite ovu funkciju na Disable (Isključeno) ako vaša sa ne podržava interfejs DisplayPort 1.2.	
Quick Charge (Brzo punjenje)	Quick Charge (Brzo punjenje) je funkcija koja brzo napaja uređaj povezan na USB 3.0 priključak.		
On (Uključeno) Omogućava funkciju Quick Charge (Brzo punjenje).		Omogućava funkciju Quick Charge (Brzo punjenje).	
	Off (Isključeno)	Onemogućava funkciju Quick Charge (Brzo punjenje).	
	 NAPOMENA Quick charge (Brzo punjenje) je dostupno putem USB ulaza 1. Brzina punjenja se razlikuje u zavisnosti od uređaja. 		
OSD Lock (OSD	Sprečava neispravan unos tastera.		
zaključavanje)	 On (Uključeno) Unos tastera je onemogućen. NAPOMENA Onemogućene su sve funkcije osim funkcija: Brightness (Osvetljenje), Contrast (Kontrast), Volume (Jačina zvuka), Quick Settings (Brza podešavanja) u meniju Input (Ulaz) i OSD Lock (Zaključavanje OSD menija) u meniju General (Opšte). 		
	Off (Isključeno)	Unos tastera je omogućen.	

Meni > Reset	Opis	
Do you want to reset your settings?		
Reset	Vraća podrazumevane postavke.	
Cancel	Poništi odabrano.	

SRPSKI

REŠAVANJE PROBLEMA

Proverite sledeće stavke pre nego što pozovete servis.

Nema slike	
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 je na ekranu prikazana poruka "Out of Range" (VAN OPSEGA)?	 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 "NO SIGNAL"?	 Nakon što je monitor na "NO SIGNAL", monitor prelazi na način rada DPM. 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. Ako je monitor DPM sa isključenim stanjem napajanja LED, korisnik bi trebao da pritisne dugme DC dva puta da bi probudio ekran monitora.

Ne možete da kontrolišete neke funkcije u meniju na ekranu (OSD)?		
Ne možete da izaberete neke me-	 Možete da otključate kontrole OSD kad god želite tako što ćete ući u meni	
nije na ekranu (OSD)?	OSD i promeniti stavke na isključene.	

- 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, ukoliko 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-	 Obavezno instalirajte pokretač prikaza sa naše internet stranice: http://www.	
gram monitora?	lg.com. Obavezno proverite da li video kartica podržava funkciju Plug&Play.	

Treperenje ekrana	
Ako niste podesili preporučeno	 Javiće se treperenje ako ste podesili vreme od HDMI 1080i 60/50 Hz; stoga
vreme?	molimo podesite vreme na 1080P što je preporučeni režim.

SPECIFIKACIJE

24BK750Y

LCD ekran	Тір	TFT (Thin Film Transistor)	
		LCD (Liquid Crystal Display) ekran	
	Veličina piksela	0,2745 mm x 0,2745 mm	
Rešenje	Maksimalna rezolucija	1920 x 1080 pri 60 Hz	
	Preporučena rezolucija	1920 x 1080 pri 60 Hz	
Video-signal	Horizontalna frekvencija	HDMI : Od 30 KHz do 83 KHz	
		DVI : Od 30 KHz do 83 KHz	
		DP : Od 30 KHz do 83 KHz	
	Vertikalna frekvencija	HDMI : 56 Hz do 75 Hz	
		DP : 56 Hz do 75 Hz	
		DVI : 56 Hz do 75 Hz	
	Sinhronizacija	Zasebno sinhronizovani	
Ulazni priključak	DVI-D IN, HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, DP(DisplayPort) OUT, AUDIO IN(PC), H/P,USB		
Potrošnja ener-	Uključeni režim: 23 W tipično (Uslov izlaza) *		
gije	Režim mirovanja ≤ 0,5 W (Uslov izlaza) **		
	Isključeni režim ≤ 0,003 W		
Ulazna snaga	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,2	2 A	
Uslovi okruženja	Radna temperatura	Od 0 °C do 40 °C	
	Radna relativna vlažnost	Manje od 80 %	
	Temperatura za	Od -20 °C do 60 °C	
	skladištenje	Manje od 85 %	
	Relativna vlažnost		
	skladištenja		
Dimenzija	Dimenzije monitora (širina x visina x dubina)		
	Sa postoljem	539,4 mm x 523,9 mm x 276,1 mm	
	Bez postolja	539,4 mm x 326,4 mm x 58,7 mm	
Težina	Sa postoljem	6,2 kg	
(bez pakovanja)	Bez postolja	3,4 kg	

Gorenavedene specifikacije proizvoda mogu biti promenjene bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda. 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

27BK750Y

LCD ekran	Тір	TFT (Thin Film Transistor)	
		LCD (Liquid Crystal Display) ekran	
	Veličina piksela	0,3114 mm x 0,3114 mm	
Rešenje	Maksimalna rezolucija	1920 x 1080 pri 60 Hz	
	Preporučena rezolucija	1920 x 1080 pri 60 Hz	
Video-signal	Horizontalna frekvencija	HDMI : Od 30 KHz do 83 KHz	
		DVI : Od 30 KHz do 83 KHz	
		DP : Od 30 KHz do 83 KHz	
	Vertikalna frekvencija	HDMI : 56 Hz do 75 Hz	
		DP : 56 Hz do 75 Hz	
		DVI : 56 Hz do 75 Hz	
	Sinhronizacija	Zasebno sinhronizovani	
Ulazni priključak	DVI-D IN, HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, DP(DisplayPort) OUT, AUDIO IN(PC), H/P,USB		
Potrošnja ener-	Uključeni režim: 28 W tipično (Uslov izlaza) *		
gije	Režim mirovanja ≤ 0,5 W (Uslov izlaza) **		
	Isključeni režim ≤ 0,003 W		
Ulazna snaga	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,5 A		
Uslovi okruženja	Radna temperatura	Od 0 °C do 40 °C	
	Radna relativna vlažnost	Manje od 80 %	
	Temperatura za	Od -20 °C do 60 °C	
	skladištenje	Manje od 85 %	
	Relativna vlažnost		
	skladištenja		
Dimenzija	Dimenzije monitora (širina x visina x dubina)		
	Sa postoljem	611,5 mm x 542,9 mm x 276,1 mm	
	Bez postolja	611,5 mm x 367,5 mm x 59,0 mm	
Težina	Sa postoljem	7,6 kg	
(bez pakovanja)	Bez postolja	4,9 kg	

Gorenavedene specifikacije proizvoda mogu biti promenjene bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda. 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).

Unapred podešeni režimi (rezolucija)

Vreme DVI/HDMI/DP PC

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	60,023	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

Vreme HDMI AV

Režim fabričke podrške (Unapred postavljen režim)	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	HDMI
480P	31,50	60	0
576P	31,25	50	0
720P	37,50	50	0
720P	45,00	60	0
1080P	56,25	50	0
1080P	67,50	60	O Preporučeni režim

Indikator

Režim	LED boja
Režim rada	Bela
Režim mirovanja	LED lampica ne svetli
Isključeni režim	Isključeno



Pre upotrebe ovog proizvoda, pročitajte mere predostrožnosti. Model i serijski broj proizvoda nalaze se na poleđini i jednoj strani proizvoda. Zapišite ih ispod za slučaj da zatrebate neku uslugu.

MODEL

SERIJSKI BROJ

tehnotzka

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, ljubazno 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-monitor-27bk750y-b-akcija-cena/