

Korisnički vodič

**L1760TQ
L1960TQ
L1760TG
L1960TG
L1760TR
L1960TR
L1960TC**

Svakako pročitajte važna upozorenja prije korištenja ovog uređaja.

CD s korisničkim vodičem spremite na pristupačno mjesto za ubuduće.

Prilikom zahtjeva za servis pogledajte podatke na naljepnici na uređaju te ih proslijedite dobavljaču.



Važna upozorenja

Ovaj je uređaj osmišljen i izrađen kako bi osigurao vašu osobnu sigurnost, međutim, nepravilno korištenje može uzrokovati opasnost od potencijalnog električnog udara ili požara. Kako biste omogućili pravilan rad svih sigurnosnih sklopova ugrađenih u zaslон, pročitajte slijedeća osnovna pravila za montažu i servisiranje.

Sigurnost

Koristite samo kabel za napajanje priložen uz uređaj. U slučaju da niste dobili kabel za napajanje, nabavite kabel za koji ste sigurni da ima certifikat nacionalnih standarda.

Ako je kabel za napajanje na bilo koji način oštećen obratite se proizvođaču ili najbližem ovlaštenom serviseru radi zamjene.

Kabel za napajanje je korišten kao osnovno sredstvo za iskopčanje. Odaberite naponsku utičnicu koja je jednostavno dostupna i nakon montaže.

Zaslон napajajte samo iz izvora napajanja navedenog u tehničkim podacima ovog priručnika ili na samom zaslонu. Ako niste sigurni koju vrstu napajanja imate doma obratite se svom dobavitelju.

Preopterećene AC utičnice i produžni kablovi su opasni. Kao i pohabani kablovi za napajanje i slomljenu utikači. Oni mogu uzrokovati opasnost od električnog udara ili požara. Nazovite servisnog tehničara radi zamjene.

Zaslон nemojte otvarati.

- U njemu se ne nalaze dijelovi koje korisnik može sam servisirati.
- Unutar zaslona se čak i za vrijeme isključenog napajanja nalazi opasni visoku napon.
- U slučaju da zaslон ne radi pravilno kontaktirajte svog dobavljača.

Da biste izbjegli osobne ozljede:

- Zaslон nemojte postavljati na ukošene površine osim ako nije pravilno pričvršćen.
- Koristite samo postolja preporučena od strane proizvođača.
- Uređaj nemojte ispuštiti ili udarati. Nemojte bacati igračke ili predmete u zaslонu proizvoda. To može uzrokovati ozljede, probleme pri proizvodu i oštećenje zaslona.

Da biste izbjegli požar ili opasnosti:

- U slučaju da izlazite iz prostor na duže vrijeme zaslон uvijek isključite. U slučaju da izlazite iz kuće zaslон nemojte ostaviti uključen.
- Nemojte dopustiti djeci da guraju ili bacaju predmete u otvore zaslona. Neki interni dijelovi mogu biti pod opasnim naponom.
- Nemojte dodavati pribor koji nije namijenjen ovom zaslонu.
- U slučaju da zaslон napuštate na produženo razdoblje svakako ga otkopčajte iz zidne utičnice.
- U slučaju udara groma nemojte dirati kabel za napajanje i signalni kabel jer to može biti vrlo opasno. Moguć je električni udar.

Montaža

Nemojte ništa ostaviti da leži ili se valja preko kabela za napajanje te izbjegavajte postavljanje zaslona na mjesto na kojem je moguće oštećivanje kabela za napajanje.

Zaslon nemojte koristiti u blizini kade, umivaonika, sudopera, u vlažnom podrumu ili u blizini bazena.

Kućišta zaslona su opremljena s ventilacijskim otvorima radi ispuštanja topline generirane tijekom rada. Ako su ti otvori blokirani, nakupljanje topline može uzrokovati kvar i opasnost od požara. Stoga nemojte NIKAD:

- blokirati donje ventilacijske utore tako da zaslon postavite na krevet, kauč, tepih i sl.
- zaslon postaviti u ugradivi otvor ukoliko nije omogućena pravilna ventilacija.
- otvore pokriti s tkaninom ili drugim materijalom.
- zaslon postaviti pored ili na radijator ili drugi izvor topline.

Nemojte trljati ili udarati tvrdim predmetima po LCD-u s aktivnom matricom jer možete ogrepsti, pokvariti ili trajno oštetiti LCD zaslon.

Nemojte prstom pritisnati na LCD zaslon jer možete uzrokovati trajni otisak.

Neke defektne točke mogu se na zaslonu pojaviti kao crvene, zelene ili plave točke. Međutim, to neće imati utjecaja ili učinka na performanse zaslona.

Da biste dobili najbolju kvalitetu prikaza na LCD zaslonu, ako je moguće koristite preporučenu rezoluciju. U slučaju da se koristi u bilo kojem načinu koji nije preporučena rezolucija, postoji mogućnost prikaza skaliranih ili obrađenih slika na zaslonu. Međutim, to je karakteristika LCD ploča s fiksiranom rezolucijom.

Čišćenje

- Prije čišćenja zaslona otkopčajte ga iz napajanja.
- Rabite neznatno vlažnu (ne mokru) tkaninu. Nemojte koristiti aerosol izravno na zaslon jer prekomjerno špricanje može uzrokovati električni udar.

Ponovno pakiranje

- Materijal za pakiranje i kartonsku kutiju nemojte odbaciti. To je idealni spremnik za transport uređaja. Prilikom premještanja uređaja na drugu lokaciju ponovno ga zapakirajte u originalni materijal.

Odlaganje

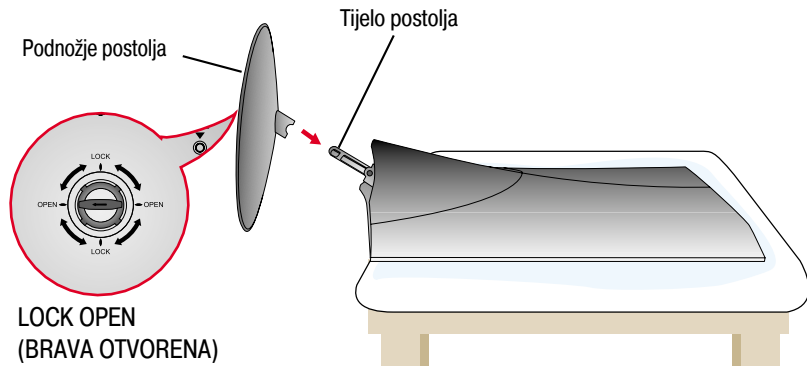
- Fluorescentna lampa korištena u uređaju sadrži malu količinu žive.
- Uređaj nemojte odložiti zajedno s uobičajenim kućanskim otpadom. Odlaganje uređaja mora biti izvedeno u skladu s lokalnim propisima.

Povezivanje zaslona

- Prije postavljanja monitora provjerite je li napajanje za monitor, računalo i druge priključene uređaje isključeno.

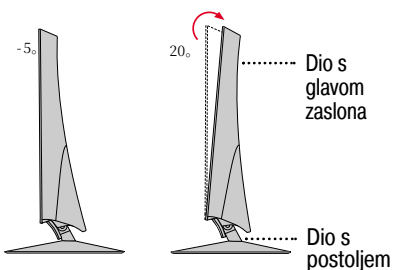
Pričvršćivanje/Odvajanje podnožja postolja

1. Monitor položite licem prema dolje na mekanu tkaninu.
2. Provjerite da podnožje postolja stoji okrenuto u pravilnom smjeru (naprijed, natrag) i zakrenite bravu na dnu u položaj OPEN (OTVORENO) za sklapanje jedinice. Nakon sklapanja jedinice, a prije korištenja bravu ponovno zakrenite na položaj LOCK (ZAKLJUČANO). Da biste odvojili podnožje postolja zakrenite bravu u položaj OPEN (OTVORENO).



3. Nakon sklapanja monitor pažljivo podignite i okrenite prema sebi.
4. Nakon povezivanja kablova podešite kut zaslona za lakše korištenje.
(Pogledajte stranicu 5 za pomoć pri povezivanju kablova.)

- Raspon nagiba :-5°~20°



Upozorenje : Prilikom podešavanja kuta zaslona ne stavljajte ruku (prste) između kućišta monitora i njegova postolja. Mogli biste zaglaviti ili ozlijediti ruku (prste).

Ergonomija

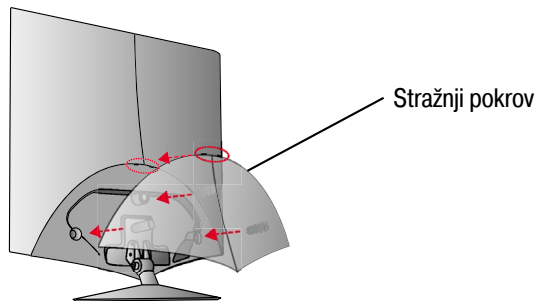
Radi održavanja ergonomskog i ugodnog položaja gledanja preporučeno je da prednji nagib monitora ne premaši 5 stupnjeva.

Važno

- Ova ilustracija prikazuje uobičajeni postupak povezivanja. Vaš se uređaj može razlikovati od prikazanog na gornjim slikama.
- Kada spojite podnožje postolja, nastojite ne rastavljati ga.
- Ne nosite uređaj naglavce držeći samo podnožje postolja. Proizvod može ispasti i oštetiti se ili ozlijediti nogu.

Pričvršćivanje ili odvajanje stražnjeg pokrova

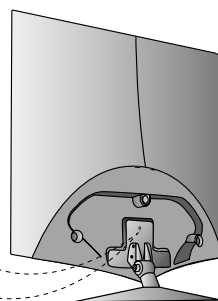
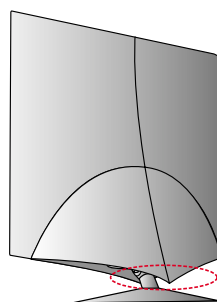
- Da biste pričvrstili stražnji pokrov, najprije ga namjestite na 3 rupice, a zatim gurnite tako da stane u gornji prorez.



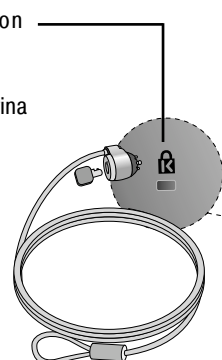
NAPOMENA

- Stražnji pokrov namjestite nakon povezivanja kablova, a prije korištenja monitora.
(Pogledajte stranicu 5 za pomoć pri povezivanju kablova.)

- Da biste stražnji pokrov odvojili, primite ga za donji dio i izvucite.



Sigurnosni utor Kensington
Priključen na kabel za
zaključavanje koji je moguće
zasebno kupiti u većini trgovina
s računalima.

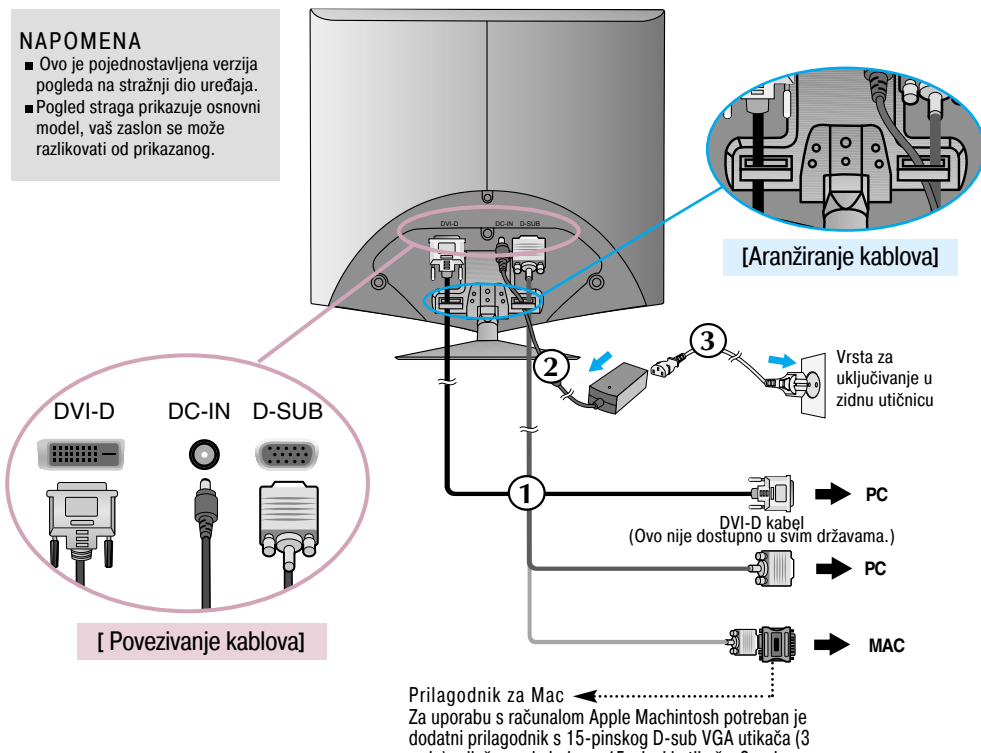


Povezivanje na računalo

1. Prije postavljanja monitora provjerite je li napajanje za monitor, računalo i druge priključene uređaje isključeno.
2. Povežite signalni kabel ① . Nakon što povežete, zategnite vijke da biste osigurali spoj.
3. Kabel za napajanje ③ priključite na AC-DC power supply(AC-DC prilagodnik (AC-DC izvor napajanja)) ② , a zatim kabel priključite u utičnicu.

NAPOMENA

- Ovo je pojednostavljena verzija pogleda na stražnji dio uređaja.
- Pogled straga prikazuje osnovni model, vaš zaslon se može razlikovati od prikazanog.



4. Dodirnite power button (gumb napajanja) ④ na prednjoj strani monitora da biste ga uključili. Funkcija automatskog postavljanja slike automatski se pokreće prilikom uključenja monitora. (samo za analogni način)

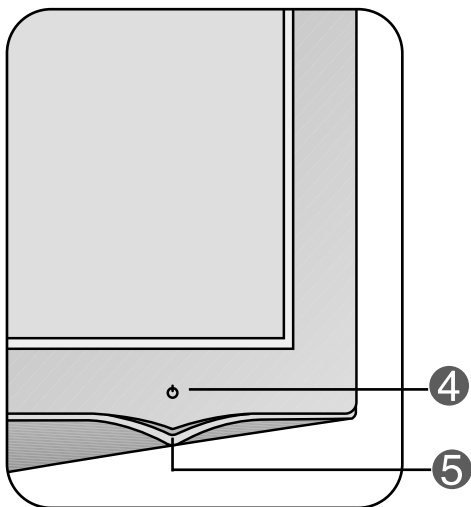
PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

NAPOMENA

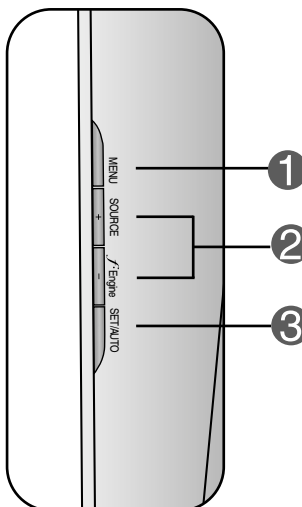
"Self Image Setting Function (Funkcija za automatsko postavljanje slike)"? Ova funkcija korisniku pruža optimalne postavke zaslona. Nakon što korisnik prvi put poveže monitor ova funkcija automatski podešava zaslon na optimalne postavke za pojedine ulazne signale.

Funkcija "AUTO/SET (AUTOMATSKO/POSTAVI)"? Ako prilikom korištenja ili mijenjanja rezolucije zaslona dođe do pogreške kao što je zamagljeni prikaz ili nejasna slova, treptanje ili nagnuti prikaz, pritisnite funkcionalni gumb AUTO/SET (AUTOMATSKO/POSTAVI) da biste poboljšali rezoluciju.

Kontrole na prednjoj ploči

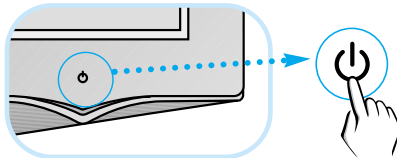


Bok



Kontrola	Funkcija
1 Gumb MENU (IZBORNIK)	Pomoću ovog gumba ulazite i izlazite iz zaslonskog izbornika (OSD).  
2 Gumbi - + Gumb + (Kratica SOURCE (IZVOR))	OSD LOCKED/UNLOCKED (OSD ZAKLJUČAN/OTKLJUČAN) Ova funkcija omogućava zaključavanje trenutačnih postavki tako da se spriječi nenamjerna promjena. Da biste zaključali OSD postavke pritisnite i držite pritisnutim gumb MENU (IZBORNIK) nekoliko sekundi. Prikazati će se poruka "OSD LOCKED (OSD ZAKLJUČAN)". OSD postavke možete otključati bilo kad držanjem gumba MENU (IZBORNIK) nekoliko sekundi. Prikazati će se poruka "OSD UNLOCKED (OSD OTKLJUČAN)". Koristite ovaj gumb za mijenjanje aktivnog priključka D-Sub ili DVI. Ova se značajka koristi kad su na zaslon povezana dva računala. Zadana postavka je D-Sub.
Gumb - (f-Engine) 	Više informacija potražite na stranici 13.

Funkcije upravljačke ploče

Kontrola	Funkcija
3 Gumb SET / AUTO(POSTAVI / AUTOMATSKI)	Ovaj gumb koristite za odabir ikone u zaslonskom izborniku. AUTO IMAGE ADJUSTMENT (AUTOMATSKO PODEŠAVANJE SLIKE) Prilikom podešavanja postavki zaslona uvijek prije otvaranja zaslonskog izbornika (OSD) pritisnite gumb SET / AUTO(POSTAVI / AUTOMATSKI) . Time se automatski podešava slika zaslona na idealne postavke za trenutačnu veličinu rezolucije (način prikaza). Najbolji način prikaza za 1280 x 1024
4 Gumb Napajanje	Dodir button (gumba (髯)) na nekoliko sekundi uključuje jedinicu dok je ponovni dodir od nekoliko sekundi isključuje. 
5 Indikator napajanja	Ovaj indikator svijetli plavo kad zaslon normalno radi (uključen). Ako je zaslon u načinu mirovanja (ušteda energije) ovaj indikator svijetli jantarno.

Podešavanje zaslona

Podešavanje veličine i položaja prikaza slike te radnih parametara putem sustava zaslonskog izbornika (OSD) je brzo i jednostavno. U nastavku je naveden kratki primjer koji će vas upoznati s kontrolama. Sljedeći odjeljak je opis dostupnih prilagodbi i odabira koje možete obaviti putem OSD-a.

NAPOMENA

- Pričekajte najmanje 30 minuta kako bi se zaslon stabilizirao prije nego što počnete s podešavanjem slike.

Za podešavanje putem zaslonskog izbornika slijedite ove korake:

MENU → - + → SET/AUTO → - + → MENU

- 1 Pritisnite gumb MENU (IZBORNIK) da bi se prikazao glavni zaslonski izbornik (OSD).
- 2 Da biste izabrali stavku zaslonskog izbornika (OSD) koristite gumb - ili +. Nakon što osvijetlite željenu stavku pritisnite gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI).
- 3 Pomoću gumba - / + podesite sliku na željenu postavku. Uporabom tipke AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI) možete odabrati druge stavke pod-izbornika.
- 4 Pritisnite gumb MENU (IZBORNIK) jednom za povratak u glavni izbornik kako biste odabrali drugu funkciju. Dvaput pritisnite gumb MENU (IZBORNIK) da biste izašli iz OSD-a.

Odabir i podešavanje iz zaslonskog izbornika (OSD)

Sljedeća tablica prikazuje sve izbornike kontrole, podešavanja i postavki zaslonskog izbornika.

Glavni izbornik	Podizbornik	A	D	Opis
PICTURE	BRIGHTNESS	●	●	Za podešavanje svjetline, kontrasta i game zaslona
	CONTRAST	●	●	
	GAMMA	●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●
		6500K	●	●
		9300K	●	●
	RED	●	●	Za prilagodbu boje zaslona
	GREEN	●	●	
	BLUE	●	●	
	HORIZONTAL	●		
POSITION	VERTICAL	●		Za podešavanje položaja zaslona
TRACKING	CLOCK	●		Za poboljšanje jasnoće i stabilnosti zaslona
	PHASE	●		
	SHARPNESS	●	●	
SETUP	LANGUAGE	●	●	Za prilagodbu stanja zaslona korisničkom okruženju
	OSD	HORIZONTAL	●	
			●	
	POSITION	VERTICAL	●	
	WHITE BALANCE	●		
	POWER INDICATOR	●	●	
	4:3 IN WIDE	●	●	
FLATRON F-ENGINE	FACTORY RESET	●	●	Za odabir ili prilagodbu željenih postavki slike
	MOVIE/TEXT	●	●	
	USER	●	●	
	NORMAL	●	●	
<p>● : Prilagodljivo A: Analogni ulaz D: Digitalni ulaz</p>				

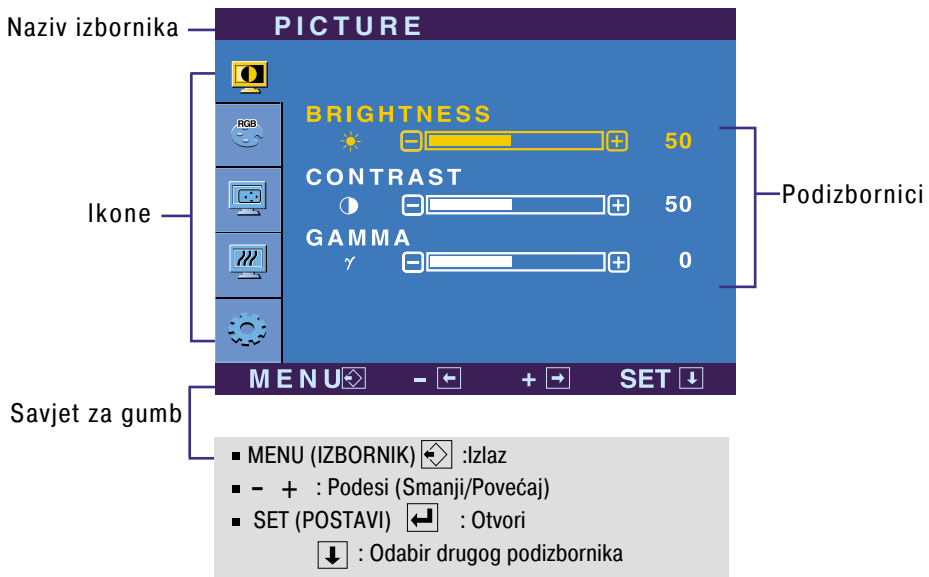
NAPOMENA

- Redoslijed ikona može se razlikovati ovisno o modelu (9~13).

Odabir i podešavanje iz zaslonskog izbornika (OSD)

Postupak odabira i podešavanja stavki putem OSD sustava je već opisan. U nastavku su navedene ikone, njihovi nazivi i opisi svih stavki prikazanih u izborniku.

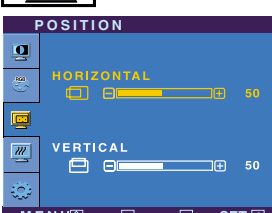
Pritisnite gumb MENU (IZBORNIK) da bi se prikazao glavni zaslonski izbornik(OSD).



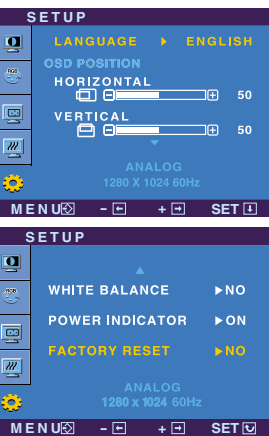
NAPOMENA

- Jezik OSD izbornika na monitoru može biti različit od ovog u priručniku.

Odabir i podešavanje iz zaslonskog izbornika (OSD)

Glavni izbornik	Podizbornik	Opis
  PICTURE (SLIKA)	BRIGHTNESS (SVJETLINA) CONTRAST (KONTRAST) GAMMA	Za podešavanje svjetline zaslona. Za podešavanje kontrasta zaslona. Postavite svoju vrijednost game: - 50/0/50 Na monitoru visoka vrijednost game se manifestira kao bijelije slike dok niska vrijednost game prikazuje visoko kontrastne slike.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU (IZBORNIK): Izlaz■ - : Smanji■ + : Povećaj■ SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornnika		
  COLOR (BOJA)	PRESET (PRETHODNO POSTAVLJENO) <input checked="" type="radio"/> RED (CRVENA) <input type="radio"/> GREEN (ZELENA) <input type="radio"/> BLUE (PLAVA)	<ul style="list-style-type: none">• sRGB: Postavlja boju zaslona po standardni SRGB specifikaciji..• 6500K: Crvenkasto bijela.• 9300K: Plavkasto bijela. <p>Postavite svoju razinu crvene boje.</p> <p>Postavite svoju razinu zelene boje.</p> <p>Postavite svoju razinu plave boje.</p>
<ul style="list-style-type: none">■ MENU (IZBORNIK): Izlaz■ - : Smanji■ + : Povećaj■ SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornnika		
  POSITION (POLOŽAJ)	HORIZONTAL (VODORAVNO) VERTICAL (OKOMITO)	Za pomicanje slike prema lijevo i desno. Za pomicanje slike prema gore i dolje.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU (IZBORNIK): Izlaz■ - : Smanji■ + : Povećaj■ SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornnika		

Odabir i podešavanje iz zaslonskog izbornika (OSD)

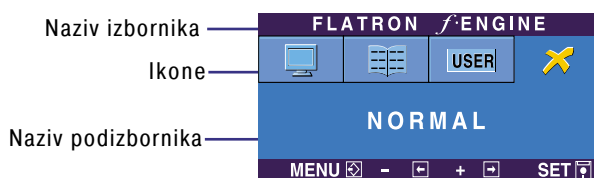
Glavni izbornik	Podizbornik	Opis			
 TRACKING (PRAĆENJE)  ■ MENU (IZBORNIK): Izlaz ■ - : Smanji ■ + : Povećaj ■ SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornnika	CLOCK (SAT) Za smanjenje bilo kakvih okomitih traka ili crta vidljivih na pozadini. Promijeniti će se i vodoravna veličina zaslona.	PHASE (FAZA) Za podešavanje fokusa zaslona. Ova stavka omogućuje uklanjanje horizontalnog šuma i čišćenje slike znakova.	SHARPNESS (OŠTRINA) Za podešavanje čistoće zaslona.		
 SETUP (POSTAVKE)  ■ MENU (IZBORNIK): Izlaz ■ - : Smanji ■ + : Povećaj ■ SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornnika	LANGUAGE (JEZIK) Za odabir jezika na kojem su prikazani nazivi kontrola.	OSD POSITION (POLOŽAJ OSD) Za podešavanje položaja prozora OSD-a na zaslonu.	WHITE BALANCE (RAVNOTEŽ A BJELINE) Ako je izlaz grafičke kartice drukčiji od potrebne specifikacije, razina boje može se pokvariti zbog distorzije video signala. Pomoću ove funkcije moguće je podesiti razinu signala kako bi odgovarala standardnoj izlaznoj razini grafičke kartice za pružanje optimalne slike. Ovu funkciju aktivirajte kad su na zaslonu prikazane crna i bijela boja.	POWER INDICATOR (INDIKATOR NAPAJANJA) Pomoći ove funkcije možete uključiti ili isključiti indikator na prednjoj strani monitora. Isključite tako da postavite na OFF (ISKLJUČENO). Ako bilo kad postavite na ON (UKLJUČENO), indikator napajanja će se automatski uključiti.	FACTORY RESET (TVORNIČKE POSTAVKE) Vraća sve tvorničke postavke osim postavke "LANGUAGE (JEZIK)". Pritisnite gumb - za trenutno vraćanje postavki.

Ako ovo ne popravi sliku zaslona, vratite tvornički zadane postavke.

Ako je potrebno ponovno pokrenite funkciju za ravnotežu bjeline. Ta će funkcija biti omogućena jedino u slučaju da je ulazni signal analogan.

Odabir i podešavanje iz zaslonskog izbornika (OSD)

■■■ Kad pritisnete gumb **f-ENGINE** na prednjoj strani monitora prikazati će se OSD.



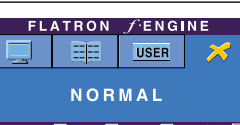
FLATRON F-ENGINE

Nakon što pokrenete F-ENGINE na zaslonu će se prikazati dvije nijanse kao što je prikazano na slici. Zaslon s korištenjem funkcije prikazan je s lijeve strane, dok je zaslon bez funkcije na desnoj strani. Dodirnite gumb SET (POSTAVI) da biste aktivirali podešeni zaslon.

Zaslon s funkcijom Zaslon bez funkcije



Glavni izbornik	Podizbornik	Opis
	MOVIE (FILM) TEXT (TEKST)	Ova značajka omogućuje jednostavni izbor najboljih uvjeta za sliku prilagođenog okruženju (osvjetljenje okoline, vrste slike, itd.). MOVIE (FILM): Za animirane slike u videosnimkama ili filmovima. TEXT (TEKST): Za prikaz teksta (obrada riječi, itd.)
	USER(Korisnik)	USER(Korisnik) Svetlinu, ACE ili RCM možete podešiti i ručno. Podešene vrijednosti možete spremiti ili povratiti čak i prilikom korištenja drukčijeg okruženja. ... (Svetlina): Podešava svjetlinu zaslona. -ACE (Prilagodljivi alat za poboljšavanje jasnosti): Odabire način jasnosti. -RCM (Upravljanje stvarne boje): Odabire način boje.
		Odaberite SAVE pod-izbornik pomoću gumba SET (Postavljanje) i spremite vrijednost YES (DA) pomoću tih gumba.
	NORMAL	To je pod normalnim uvjetima rada. (OBICIĆNO)



Rješavanje problema

Prije pozivanja servisa provjerite sljedeće.

Slika se ne prikazuje	
<ul style="list-style-type: none">● Je li kabel za napajanje priključen?● Je li napajanje uključeno, a indikator napajanja svijetli plavo ili zeleno?● Svijetli li indikator napajanja jantarno?● Vidite li na zaslonu poruku "OUT OF RANGE (IZVAN RASPONA)"?● Vidite li na zaslonu poruku "CHECK SIGNAL CABLE (PROVJERITE SIGNALNI KABEL)"?	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li kabel za napajanje pravilno priključen u naponsku utičnicu.• Podesite svjetlinu i kontrast.• Ako je zaslon u načinu uštede energije, probajte probuditi zaslon pomicanjem miša ili pritiskom bilo koje tipke.• Probajte uključiti računalo.• Ova se poruka pojavljuje kad je signal iz računala (grafičke kartice) izvan vodoravnog ili okomitog frekvencijskog raspona zaslona. Pogledajte odjeljak "Specifications (Tehnički podaci)" u ovom priručniku i ponovno konfigurirajte zaslon.• Ova se poruka pojavljuje kad signalni kabel između računala i zaslona nije priključen. Provjerite signalni kabel i probajte ponovo.

Vidite li na zaslonu poruku "OSD LOCKED (OSD ZAKLJUČAN)"?	
<ul style="list-style-type: none">● Vidite li na zaslonu poruku "OSD LOCKED (OSD ZAKLJUČAN)" kad pritisnete gumb MENU (IZBORNIK)?	<ul style="list-style-type: none">• Trenutačne postavke kontrole možete osigurati tako da ih nije moguće nenamjerno promijeniti. OSD kontrole možete bilo kad otključati držanjem gumba MENU (IZBORNIK) nekoliko sekundi. Prikazat će se poruka "OSD UNLOCKED (OSD OTKLJUČAN)".

Prikazana slika nije pravilna

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Položaj slike nije pravilan.● Na pozadini zaslona vidljive su okomite trake ili crte.● Na slici ili tekstu se pojavljuju vodoravne smetnje ili znakovi nisu pravilno prikazani.● Boja zaslona je monokromatska ili abnormalna.● Zaslon treperi. | <ul style="list-style-type: none">• Pritisnite gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI) da biste automatski podešili prikaz slike na idealne postavke. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, putem zaslonskog izbornika podešite položaj slike pomoću ikona H position (Vodoravni položaj) i V position (Okomit položaj).• Provjerite Control Panel (Upravljačka ploča) --> Display (Zaslon) --> Settings (Postavke) i pogledajte jesu li frekvencija ili rezolucija mijenjane. Ako jesu, ponovno podešite grafičku karticu na preporučenu rezoluciju.• Pritisnite gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI) da biste automatski podešili prikaz slike na idealne postavke. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, putem zaslonskog izbornika smanjite okomite trake i crte pomoću ikone CLOCK (SAT).• Pritisnite gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI) da biste automatski podešili prikaz slike na idealne postavke. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, putem zaslonskog izbornika smanjite vodoravne trake pomoću ikone PHASE (FAZA).• Uključite Control Panel (Upravljačka ploča) --> Display (Zaslon) --> Settings (Postavke) i podešite zaslon na preporučenu rezoluciju ili podešite sliku zaslona na idealnu postavku. Postavite postavku boje na više od 24 bita (stvarna boja).• Provjerite je li signalni kabel pravilno priključen te ga po potrebi pričvrstite odvijačem.• Provjerite je li grafička kartica pravilno umetnuta u utor u računalu.• Postavku boje postavite više od 24 bita (stvarna boja) u Control Panel (Upravljačka ploča) – Settings (Postavke).• Provjerite je li zaslon postavljen u prepleteni način, ako jest promijenite ga na preporučenu rezoluciju. |
|---|--|

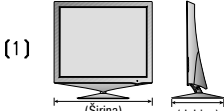
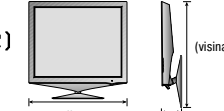
Jeste li instalirali upravljački program za prikaz?

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Jeste li instalirali upravljački program za prikaz?● Vidite li poruku "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found (Pronađen je neprepoznati, uključi-i-radi (VESA DDC) monitor)"? | <ul style="list-style-type: none">• Provjerite jeste li instalirali pogonski program zaslona CD-a s pogonskim programom zaslona (ili diskete) koji dolazi uz zaslon. Ili možete i preuzeti pogonski program s našega web mesta: http://www.lge.com.• Provjerite podržava li video kartica funkciju plug&play. |
|--|---|

Zaslon	17 inča (43,2cm) tanki zaslon s aktivnom matricom - TFT LCD Mat premaz ili sjajni premaz Vidljiva veličina po dijagonali: 43,2cm 0,264 mm veličina piksela	
Ulazna sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	Analogna: 30 - 83 kHz (Automatsko) Digitalna: 30 - 71 kHz (Automatsko) 56 - 75 kHz (Automatsko)
	Okomita frekvencija	Odvojena sinkr., pozitivan/negativan SOG (Sinkronizacija na zelenom), digitalni
	Oblik ulaza	
Video ulaz	Ulagani signal	15-pinski D-Sub priključak DVI - D priključak (digitalni)
	Oblik ulaza	Analogni RGB (0,7 V p-p / 75 ohm), digitalni
Rezolucija	Najveća	Analogna: VESA 1280 x 1024 na 75 Hz Digitalna: VESA 1280 x 1024 na 60 Hz
	Preporučena	VESA 1280 x 1024 na 60 Hz
Uključi i radi	DDC 2B	
Potrošnja energije	Uključeno : U mirovanju : Isključeno ≤	30 W (uobičajeno) 1 W 1 W
Dimenzije i težina	<p>(1) (2)</p> <p>Širina x visina x dubina [1] 39,21cm(15,44 inča) x 39,10cm(15,39 inča) x 22,60cm(8,90 inča) [2] 39,21cm(15,44 inča) x 44,19cm(17,40 inča) x 9,62cm(3,78 inča)</p>	
	Težina	3,7 kg (8,16 lbs)
Raspon nagiba	Raspon nagiba	-5°~20°
Ulagano napajanje	12V == 3.0A	
AC-DC prilagodnik	DVE, DSA-0421S-12 1 42 ili Lien Chang, LCAP07F	
	Radni uvjeti Temperatura: 10°C do 35°C Vlažnost: nekondenzirajuća 10 % do 80 %	
	Uvjeti za skladištenje Temperatura: -20°C do 60°C Vlažnost: nekondenzirajuća 5 % do 90 %	
Podnožje postolja	Pričvršćeno (), odvojeno (O)	
Kabel za napajanje	Vrste kabela za zidnu utičnicu ili računalo	

NAPOMENA

- Podaci u ovom dokumentu predmet su promjena bez prethodne najave.

Zaslon	19 inča (48,19cm) tanki zaslon s aktivnom matricom - TFT LCD Mat premaz ili sjajni premaz Vidljiva veličina po dijagonali: 48,19cm 0,294 mm veličina piksela	
Uzna sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	Analogna: 30 - 83 kHz (Automatsko) Digitalna: 30 - 71 kHz (Automatsko)
	Okomita frekvencija	56 - 75 kHz (Automatsko)
	Oblik ulaza	Odvojena sinkr., pozitivan/negativan SOG (Sinkronizacija na zelenom), digitalni
Video ulaz	Ulagani signal	15-pinski D-Sub priključak DVI - D priključak (digitalni)
	Oblik ulaza	Analogni RGB (0,7 V p-p/ 75 ohm), digitalni
Rezolucija	Najveća	Analogna: VESA 1280 x 1024 na 75 Hz Digitalna: VESA 1280 x 1024 na 60 Hz
	Preporučena	VESA 1280 x 1024 na 60 Hz
Uključi i radi	DDC 2B	
Potrošnja energije	Uključeno	: 35 W (uobičajeno)
	U mirovanju	: 1 W
	Isključeno	≤ 1 W
Dimenzije i težina	(1)  (2) 	Širina x visina x dubina [1] 42,99cm(16,93 inča) x 42,61cm(16,78 inča) x 22,60cm(8,90 inča) [2] 42,99cm(16,93 inča) x 47,86cm(18,84 inča) x 9,71cm(3,82 inča)
	Težina	4,6 kg (10,14 lbs)
Raspon nagiba	Raspon nagiba	-5°~20°
Ulagno napajanje	12V == 3.0A	
AC-DC prilagodnik	DVE, DSA-0421S-12 1 42 ili Lien Chang, LCAP07F	
	Radni uvjeti Temperatura: Vlažnost:	10°C do 35°C nekondenzirajuća 10 % do 80 %
	Uvjeti za skladištenje Temperatura: Vlažnost:	-20°C do 60°C nekondenzirajuća 5 % do 90 %
Podnožje postolja	Pričvršćeno (), odvojeno (O)	
Kabel za napajanje	Vrste kabela za zidnu utičnicu ili računalno	

NAPOMENA

- Podaci u ovom dokumentu predmet su promjena bez prethodne najave.

Prethodno postavljeni načini (rezolucija)

Načini prikaza (rezolucija)		Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)
1	VGA	640 x 350	31,469
2	VGA	720 x 400	31,468
3	VGA	640 x 480	31,469
4	VESA	640 x 480	37,500
5	VESA	800 x 600	37,879
6	VESA	800 x 600	46,875
7	MAC	832 x 624	49,725
8	VESA	1024 x 768	48,363
9	VESA	1024 x 768	60,023
10	MAC	1152 x 870	68,681
11	VESA	1152 x 900	61,805
*12	VESA	1280 x 1024	63,981
**13	VESA	1280 x 1024	79,976

*Preporučeni način

** Samo za analogni način

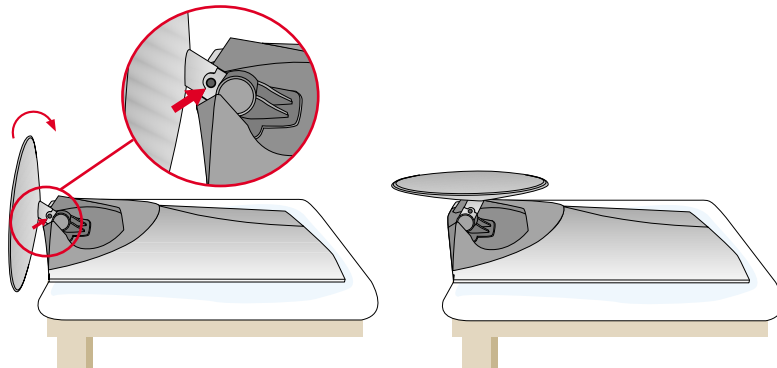
Indikator

NAČIN	LED boja
Uključeno	plava
U mirovanju	jantarna
Isključeno	isključena

Postavljanje ploče za zidni nosač

Ovaj monitor udovoljava specifikacijama za postavljanje ploče za zidni nosač ili izmjenjivi sklop.

1. Monitor položite licem prema dolje na mekanu tkaninu ili jastuk.
2. Odvojite stražnji pokrov.
3. Pritisnite i držite gumb na desni strani tijela postolja te preklopite podnože postolja u smjeru strelice prikazane na slici.

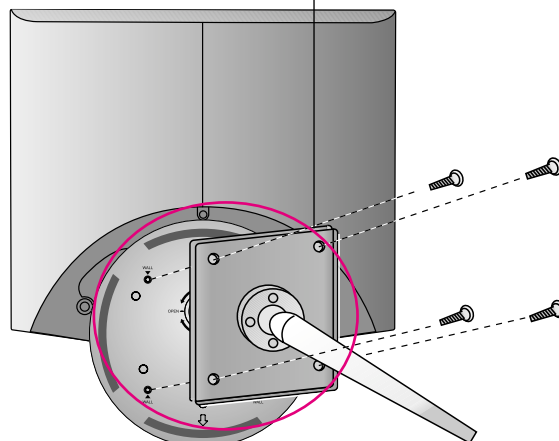


4. Postavite ploču za zidni nosač.

Ploča za zidni nosač (zasebno kupljena)

Vrsta nosača je uspravni ili zidni koji je moguće povezati na ploču za zidni nosač.

Više pojedinosti potražite u vodiču za postavljanje priloženom uz ploču za zidni nosač.



Digitally yours ■■■....

