

# Korisnički vodič

L1760TQ  
L1960TQ  
L1760TG  
L1960TG  
L1760TR  
L1960TR  
L1960TC

**S**vakako pročitajte važna upozorenja prije korištenja ovog uređaja.  
CD s korisničkim vodičem spremite na pristupačno mjesto za ubuduće.

**P**rilikom zahtjeva za servis pogledajte podatke na naljepnici na uređaju te ih prosljedite dobavljaču.

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 zaslon, pročitajte sljedeća 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.

Zaslon napajajte samo iz izvora napajanja navedenog u tehničkim podacima ovog priručnika ili na samom zaslonu. 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 slomljena utikači. Oni mogu uzrokovati opasnost od električnog udara ili požara. Nazovite servisnog tehničara radi zamjene.

Zaslon 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 zaslon ne radi pravilno kontaktirajte svog dobavljača.

Da biste izbjegli osobne ozljede:

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

Da biste izbjegli požar ili opasnosti:

- U slučaju da izlazite iz prostor na duže vrijeme zaslon uvijek isključite. U slučaju da izlazite iz kuće zaslon 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 zaslonu.
- U slučaju da zaslon 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 ogrepsiti, pokvariti ili trajno oštetiti LCD zaslon.

Nemojte prstom pritiskati 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.

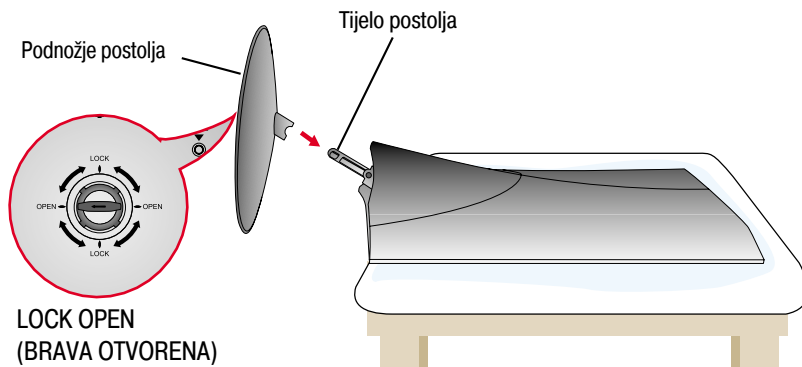
## Odlaganje

- 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.

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

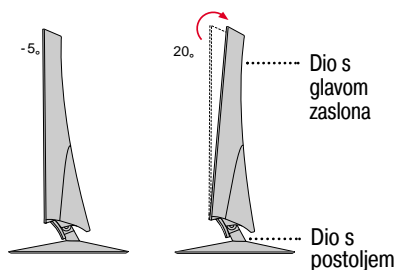
## Pričvršćivanje/Odvajanje podnožja postolja

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 podesite 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

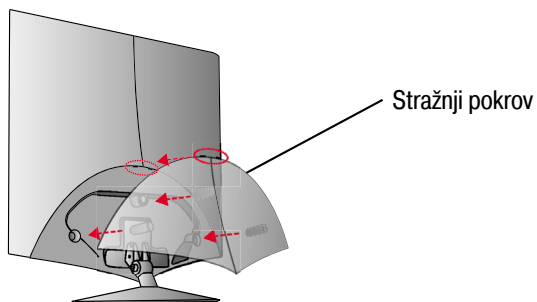
Radi održavanja ergonomskog i ugodnog položaja gledanja preporučeno je da prednji nagib monitora ne premaši 5 stupnjeva.

### 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

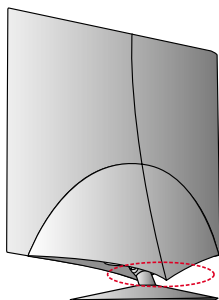
1. Da biste pričvrstili stražnji pokrov, najprije ga namjestite na 3 rupice, a zatim gurnite tako da stane u gornji prorez.



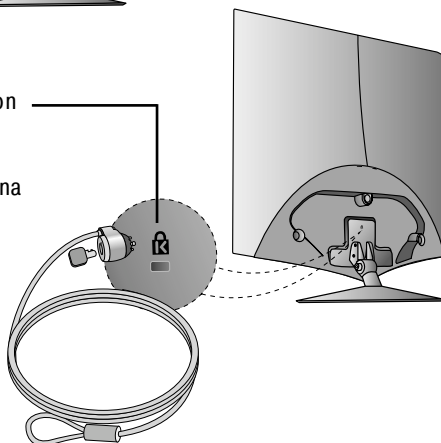
### NAPOMENA

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

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



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

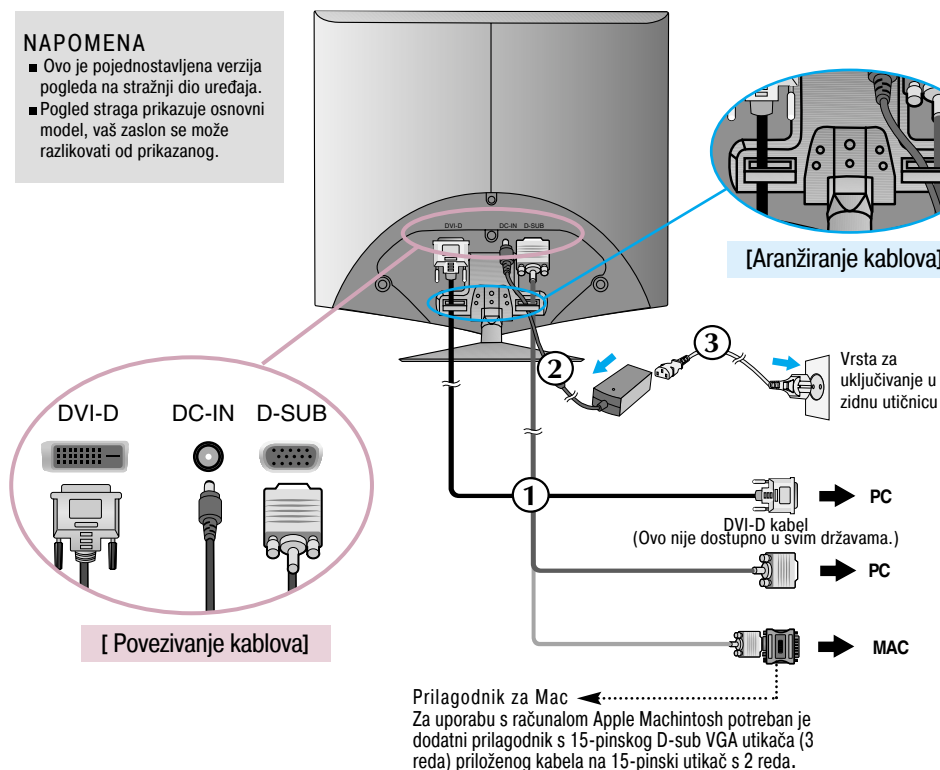



## Povezivanje na računalo

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 zaslona se može razlikovati od prikazanog.



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

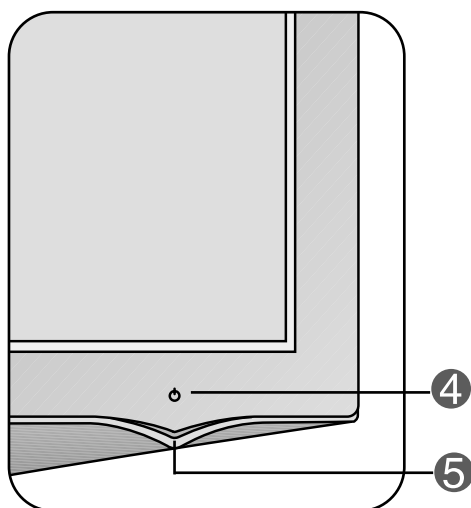
PROCESSING SELF  
IMAGE SETTING

### NAPOMENA

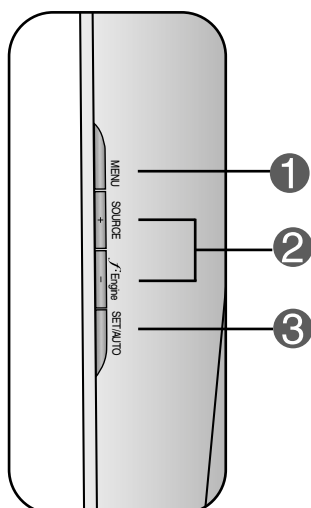
"Self Image Setting Function (Funkcija za automatsko postavljanje slike)"? Ova funkcija korisniku pruža optimalne postavke zaslona. Nakon što korisnik prvi put poveže monitor ova funkcija automatski podešava zaslona na optimalne postavke za pojedine ulazne signale.




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


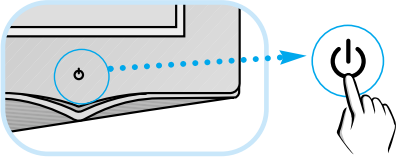
## Kontrole na prednjoj ploči



## Bok



Kontrola	Funkcija
<p><b>1</b> Gumb MENU (IZBORNIK)</p>  	<p>Pomoću ovog gumba ulazite i izlazite iz zaslonskog izbornika (OSD).</p> <p>OSD LOCKED/UNLOCKED (OSD ZAKLJUČAN/OTKLJUČAN) Ova funkcija omogućava zaključavanje trenutnih 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)".</p>
<p><b>2</b> Gumbi - +</p> <p>Gumb + (Kratica SOURCE (IZVOR))</p> <p>Gumb - (Engine)</p> 	<p>Ove gumbke koristite za odabir ili podešavanje funkcija u zaslonskom izborniku.</p> <p>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.</p> <p>Više informacija potražite na stranici 13.</p>

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



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

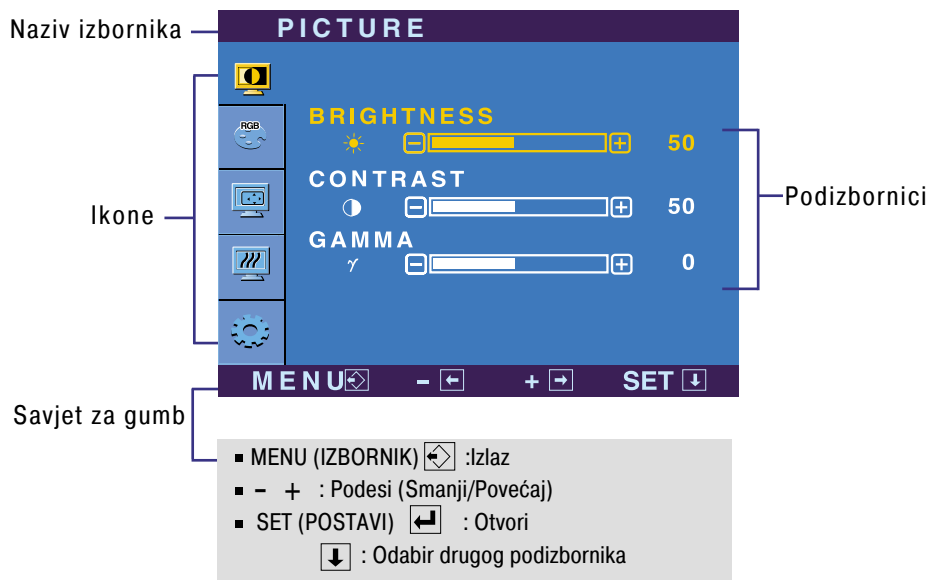
## NAPOMENA

- 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).






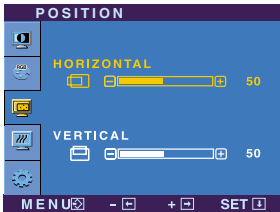
## NAPOMENA

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


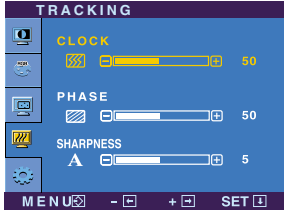
# Odabir i podešavanje iz zaslonskog izbornika (OSD)


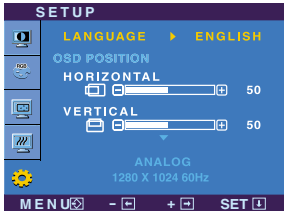
Glavni izbornik	Podizbornik	Opis
	<b>PICTURE (SLIKA)</b>	
	<b>BRIGHTNESS (SVJETLINA)</b>	Za podešavanje svjetline zaslona.
	<b>CONTRAST (KONTRAST)</b>	Za podešavanje kontrasta zaslona.
	<b>GAMMA</b>	Postavite svoju vrijednost game: - 50/0/50 Na monitoru visoka vrijednost game se manifestira kao bijelije slike dok niska vrijednost game prikazuje visoko kontrastne slike.
		<ul style="list-style-type: none"><li>■ MENU (IZBORNIK): Izlaz</li><li>■ - : Smanji</li><li>■ + : Povećaj</li><li>■ SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornika</li></ul>

	<b>COLOR (BOJA)</b>	
	<b>PRESET (PRETHODNO POSTAVLJENO)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sRGB: Postavlja boju zaslona po standardni sRGB specifikaciji..</li><li>• 6500K: Crvenkasto bijela.</li><li>• 9300K: Plavkasto bijela.</li></ul>
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>RED (CRVENA)</b>	Postavite svoju razinu crvene boje.
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>GREEN (ZELENA)</b>	Postavite svoju razinu zelene boje.
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>BLUE (PLAVA)</b>	Postavite svoju razinu plave boje.
		<ul style="list-style-type: none"><li>■ MENU (IZBORNIK): Izlaz</li><li>■ - : Smanji</li><li>■ + : Povećaj</li><li>■ SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornika</li></ul>

	<b>POSITION (POLOŽAJ)</b>	
	<b>HORIZONTAL (VODORAVNO)</b>	Za pomicanje slike prema lijevo i desno.
	<b>VERTICAL (OKOMITO)</b>	Za pomicanje slike prema gore i dolje.
		<ul style="list-style-type: none"><li>■ MENU (IZBORNIK): Izlaz</li><li>■ - : Smanji</li><li>■ + : Povećaj</li><li>■ SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornika</li></ul>

# Odabir i podešavanje iz zaslonskog izbornika (OSD)

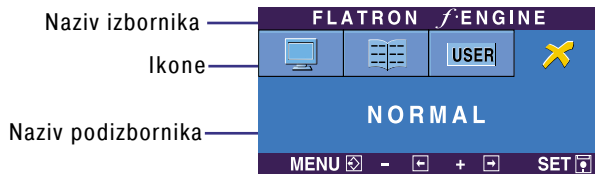
Glavni izbornik	Podizbornik	Opis
	<b>TRACKING (PRAĆENJE)</b>	
	<b>CLOCK (SAT)</b>	Za smanjenje bilo kakvih okomitih traka ili crta vidljivih na pozadini. Promijeniti će se i vodoravna veličina zaslona.
	<b>PHASE (FAZA)</b>	Za podešavanje fokusa zaslona. Ova stavka omogućuje uklanjanje horizontalnog šuma i čišćenje slike znakova.
	<b>SHARPNESS (OŠTRINA)</b>	Za podešavanje čistoće zaslona.
<ul style="list-style-type: none"><li>■ MENU (IZBORNIK): Izlaz</li><li>■ - : Smanji</li><li>■ + : Povećaj</li><li>■ SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornika</li></ul>		

	<b>SETUP (POSTAVKE)</b>	
	<b>LANGUAGE (JEZIK)</b>	Za odabir jezika na kojem su prikazani nazivi kontrola.
	<b>OSD POSITION (POLOŽAJ OSD)</b>	Za podešavanje položaja prozora OSD-a na zaslonu.
	<b>WHITE BALANCE (RAVNOTEŽA BJELINE)</b>	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.
	<b>POWER INDICATOR (INDIKATOR NAPAJANJA)</b>	Pomoću ove funkcije možete uključiti ili isključiti indikator na prednjoj strani monitora. Isključite tako da postavite na OFF (ISKLUČENO). Ako bilo kad postavite na ON (UKLJUČENO), indikator napajanja će se automatski uključiti.
<ul style="list-style-type: none"><li>■ MENU (IZBORNIK): Izlaz</li><li>■ - : Smanji</li><li>■ + : Povećaj</li><li>■ SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornika</li></ul>	<b>FACTORY RESET (TVORNIČKE POSTAVKE)</b>	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.



Naziv izbornika

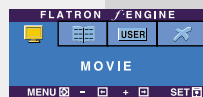
Ikone

Naziv podizbornika

## FLATRON F-ENGINE

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

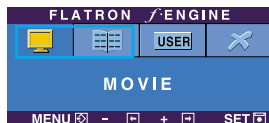
Zaslon s funkcijom      Zaslon bez funkcije



### Glavni izbornik

### Podizbornik

### Opis



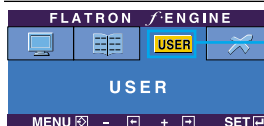
MOVIE (FILM)  
TEXT (TEKST)

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.)

- MENU (IZBORNIK): Izlaz
- - , + : Pomakni
- SET (POSTAVI): Odaberi



USER (Korisnik)

USER (Korisnik)

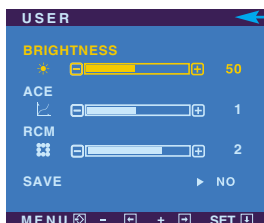
Svjetlinu, ACE ili RCM možete podešiti i ručno. Podešene vrijednosti možete spremiti ili povratiti čak i prilikom korištenja drukčijeg okruženja.

Da biste podešili funkciju podizbornika USER (KORISNIK), pritisnite gumb SET (POSTAVI)

... ● (Svjetlina): Podešava svjetlinu zaslona.

...ACE (Prilagodljivi alat za poboljšavanje jasnosti): Odabire način jasnosti.

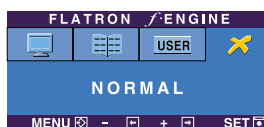
...RCM (Upravljanje stvarne boje): Odabire način boje.



- 0 Nije primijenjen
- 1 Poboljšanje zelene
- 2 Ton mesa
- 3 Poboljšanje boje

- MENU (IZBORNIK): Izlaz
- - : Smanji
- + : Povećaj
- SET (POSTAVI): Odabir drugog podizbornika

Odaberite **SAVE** pod-izbornik pomoću gumba SET (Postavljanje) i spremite vrijednost YES (DA) pomoću tih gumba.



NORMAL (OBIČNO)

To je pod normalnim uvjetima rada.

Prije pozivanja servisa provjerite sljedeće.

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

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

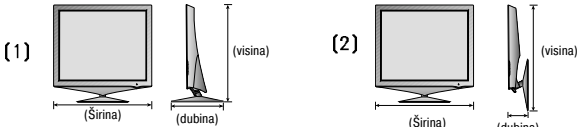
## Prikazana slika nije pravilna

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



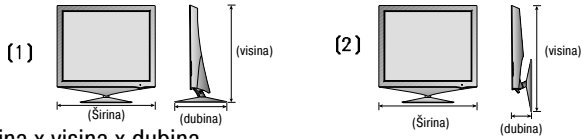
## Jeste li instalirali upravljački program za prikaz?

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Jeste li instalirali upravljački program za prikaz?</li><li>● Vidite li poruku "Unrecognized monitor, Plug &amp; Play (VESA DDC) monitor found (Pronađen je neprepoznati, uključite radi (VESA DDC) monitor)"?</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● 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 mjesta: <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a>.</li><li>● Provjerite podržava li video kartica funkciju plug&amp;play.</li></ul> |
|--|--|

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)
	Okomita frekvencija	56 - 75 kHz (Automatsko)
	Oblik ulaza	Odvojena sinkr., pozitivan/negativan SOG (Sinkronizacija na zelenom), digitalni
Video ulaz	Ulazni 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	: 30 W (uobičajeno)
	U mirovanju	: 1 W
	Isključeno	≤ 1 W
Dimenzije i težina	 <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°
Ulazno 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		
Ulazna 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	Ulazni 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	 <p>Širina x visina x dubina</p> <p>[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)</p> <p>Težina 4,6 kg (10,14 lbs)</p>		
	Raspon nagiba	Raspon nagiba	-5°~20°
	Ulazno napajanje	12V $\equiv$ 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.

## Prethodno postavljeni načini (rezolucija)

Načini prikaza (rezolucija)			Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)
1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,023	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
*12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
**13	VESA	1280 x 1024	79,976	75

\*Preporučeni način

\*\* Samo za analogni način

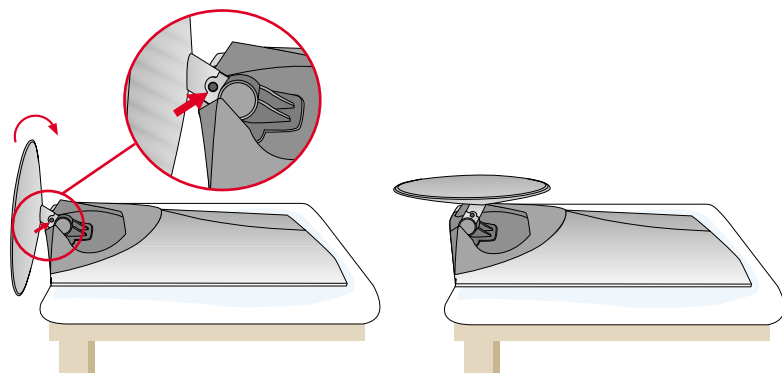
## Indikator

NAČIN	LED boja
Uključeno	plava
U mirovanju	jantarna
Isključeno	isključena

# Postavljanje ploče za zidni nosač

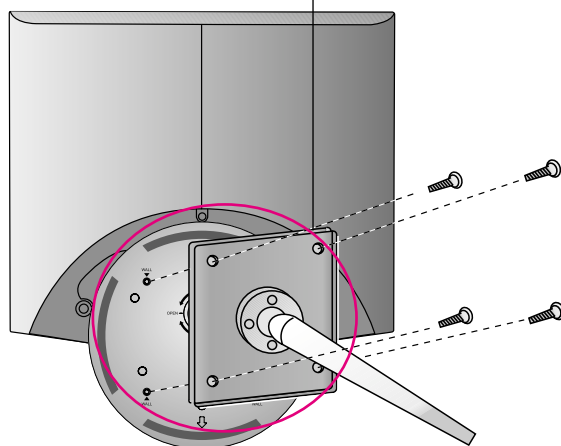
Ovaj monitor udovoljava specifikacijama za postavljanje ploče za zidni nosač ili izmjenjivi sklop.

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 podnožje 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 ■■■■.....

