

# Korisnički vodič

## W2600H W2600HP

**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 urete 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 radiator ili drugi izvor topline.

Nemojte trljati ili udarati tvrdim predmetima po LCD-u s aktivnom matricom jer možete ogrepsi, 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.

Ako statična slika ostane dulje vrijeme na zaslonu, to može izazvati oštećenje zaslona, odnosno pojavu tzv. „izgorene slike" (Image Burn-in). Ne zaboravite koristiti čuvar zaslona na monitoru. Ova pojava javlja se i kod uređaja drugih proizvođača i ona nije obuhvaćena jamstvom.

## 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.

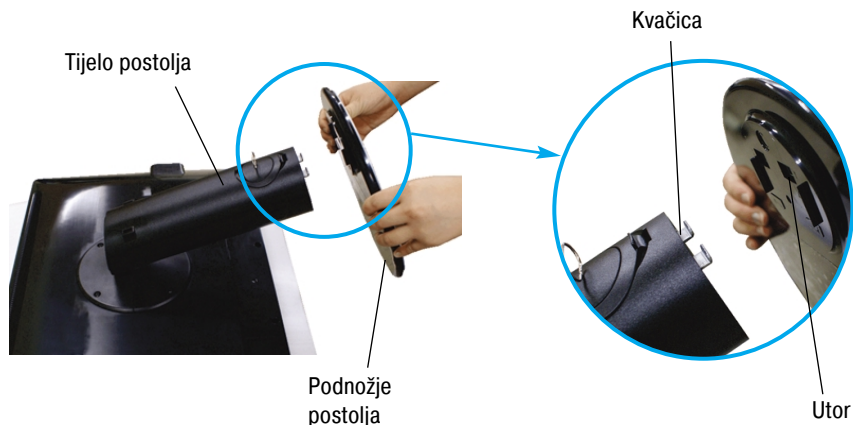
## Pričvršćivanje podnožja postolja i uklanjanje podnožja postolja

1. Monitor položite licem prema dolje na mekanu tkaninu.



2. Poravnajte kvačice na Tijelu postolja s odgovarajućim utorima na Podnožju postolja.

3. Gurnite kvačice u utore.



### Upozorenje

- Traka i zahvatna nožica mogu biti uklonjeni samo s monitora opremljenih s podnožjem postolja i to kad je postolje izvučeno. Inače se možete na virećim dijelovima postolja povrijediti.

4. Monitor pričvrstite na podnožje postolja tako da vijak zakrenete prema desno.

Vijak: Zakrenite ga pomoću drške.



5. Nakon povezivanja ženskog utikača kabela, monitor podignite i okrenite prema sebi.
6. Odvijte vijak prema lijevo da biste otpustili monitor i odvojili ga od podnožja postolja.

## Važno!

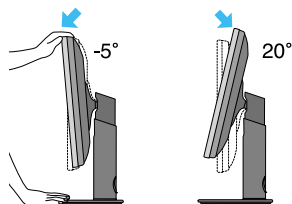
- Prilikom otvaranja ili sklapanja podnožja postolja pripazite da ne dodirujete ili pritišćete zaslon monitora.
- Uređaj nemojte nositi naopako držeći ga samo za postolje. Proizvod može ispasti i oštetiti se ili ozlijediti nogu.

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

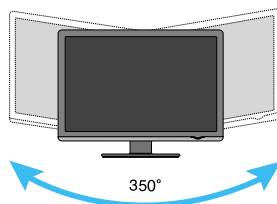
## Pozicioniranje zaslona

1. Položaj zaslona podesite na više načina za najveću udobnost.

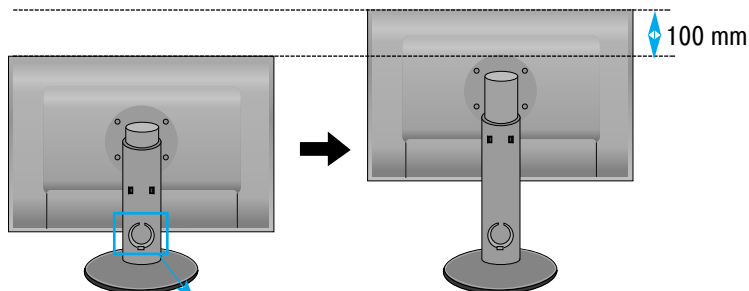
- Raspon nagiba:  $-5^{\circ}$ ~ $20^{\circ}$



- Raspon zakretanja:  $350^{\circ}$



- Raspon visine: najviše 3,94 inča (100 mm)



\*Prije podešavanja visine nemojte zaboraviti ukloniti sigurnosnu zabavu.

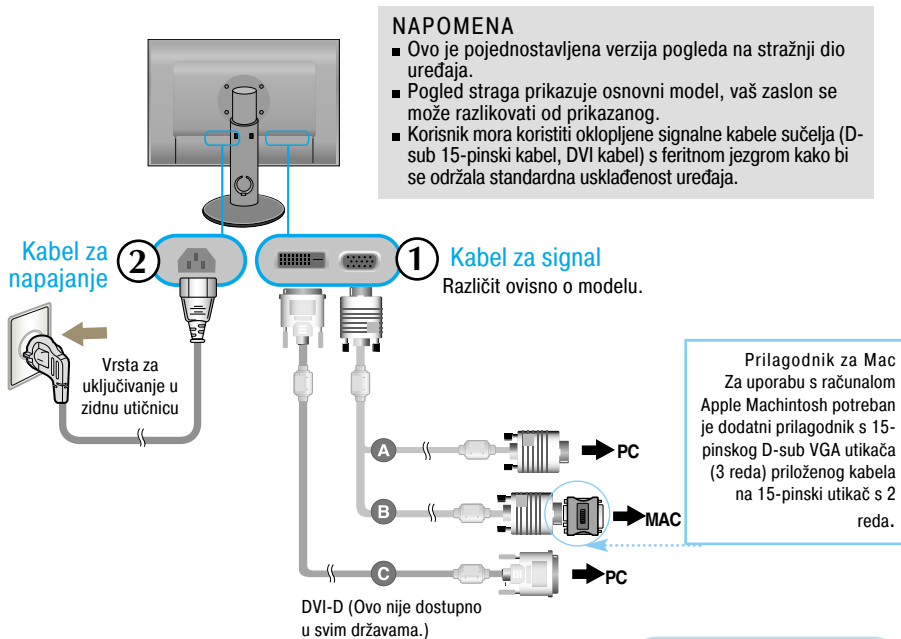
### Ergonomija

- Sigurnosnu zabavu nakon podešavanja visine nije potrebno ponovno postaviti.
- Radi održavanja ergonomskog i ugodnog položaja gledanja preporučeno je da prednji nagib monitora ne premaši 5 stupnjeva.

## Uporaba s računalom

1. Provjerite jesu li računalo i uređaj isključeni.  
Po redu priključite signalni ulazni kabel ① i kabel za napajanje ②, a zatim pričvrstite vijak signalnog kabela.

- Ⓐ Povezivanje putem D-sub kabela (PC)
- Ⓑ Povezivanje putem D-sub kabela (Mac)
- Ⓒ Povezivanje putem DVI-D kabela



2. Dodirnite gumb napajanja na prednjoj strani monitora da biste ga uključili. Nakon uključivanja monitora automatski se izvršava "Self Image Setting Function (Funkcija za automatsko postavljanje slike)". (samo za analogni način)

### NAPOMENA

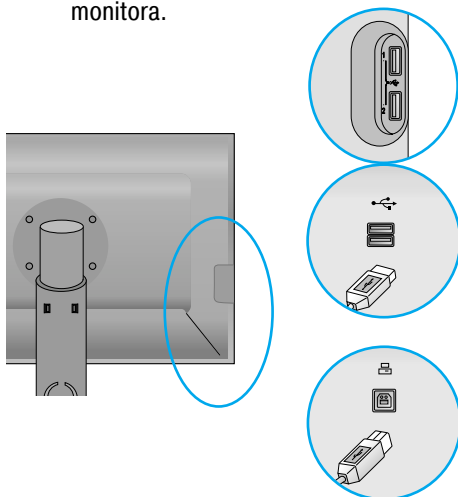
"Self Image Setting Function (Funkcija za automatsko postavljanje slike)"? Ova funkcija korisniku pruža optimalne postavke zaslona. Nakon što korisnik prvi put poveže monitor ova funkcija automatski podešava zaslone na optimalne postavke za pojedine ulazne signale.

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, dodirnite funkcijski gumb AUTO/SET (AUTOMATSKO/POSTAVI) da biste poboljšali rezoluciju.

## Povezivanje putem USB (Universal Serial Bus) kabela

''USB (Universal Serial Bus)'' je inovacija na području povezivanja različitih uređaja na računalo. Putem USB-a možete miša, tipkovnicu i druge uređaje umjesto na računalo povezati izravno na zaslon. To omogućava veću fleksibilnost pri postavljanju svog sustava. USB omogućava lančano povezivanje do 120 uređaja na jednom USB priključku koje možete zahvaljujući automatskom otkrivanju i konfiguraciji uređaja (priključci i radi (P&P)) povezati ili otpkopčati čak i za vrijeme rada računala (hot plug). U ovaj je zaslon ugrađeno napajano USB čvorište na koje je moguće povezati do dva dodatna USB uređaja.

1. Pomoću USB kabela dovodni priključak monitora povežite sa sukladnim USB priključkom računala ili drugog čvorišta. (Računalo mora imati USB priključak)
2. Vanjske uređaje kompatibilne s USB-om povežite na preostale priključke monitora.



USB priključak x (4)

Ovdje priključite kablove uređaja sukladnih s USB-om kao što su miš, memorijski modul ili USB tvrdi disk i sl.

Dovodni USB priključak x (1)

Povežite na priključke stolnog ili prijenosnog računala. (Međutim, računalo mora podržavati USB standard te imati USB priključak.)

3. USB priključak monitora podržava USB 2,0 i High Speed (velika brzina) kablove.

	Velika brzina	Puna brzina	Mala brzina
Prijenos podataka	480 Mbps	12 Mbps	1,5 Mbps
Potrošnja energije	2,5W (najviše za svaki priključak)	2,5W (najviše za svaki priključak)	2,5W (najviše za svaki priključak)

### NAPOMENA

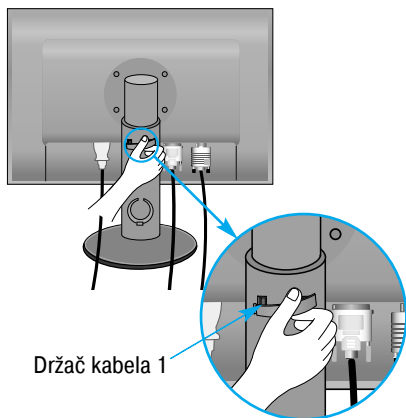
- Da biste aktivirali funkciju USB čvorišta zaslon mora biti povezan na USB sukladno računalo (OS) ili drugo čvorište s USB kabelom (priloženo).
- Prilikom povezivanja USB kabela provjerite da oblik priključka odgovara obliku utičnice na koju se povezujete.
- Čak i kad je zaslon u načinu uštede energije, sukladni USB uređaji priključeni na monitor će svejedno raditi (dovodni i obični).



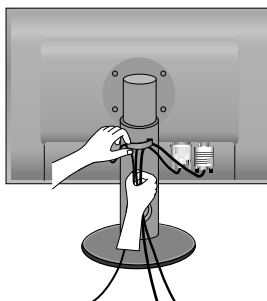
## Aranžiranje kablova

Priključite kabel za napajanje i signalni kabel na način kao što je prikazano na slici, a zatim ih pričvrstite na držače kabela 1 i 2.

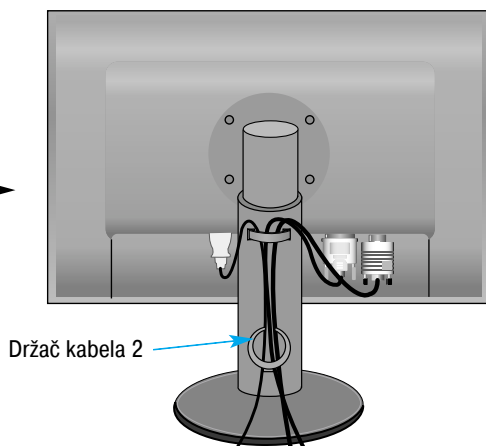
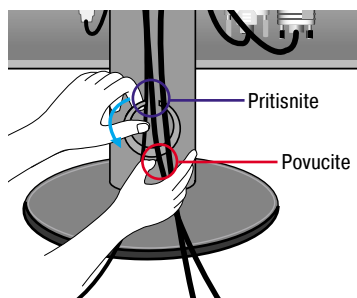
**1.** Umetnite držač kabela 1 u rupu.



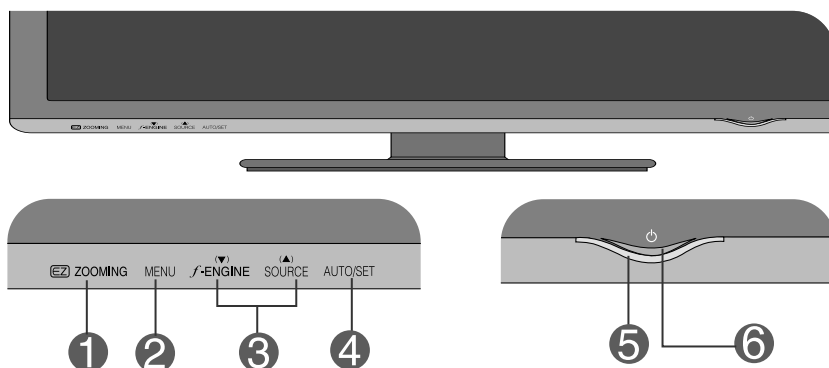
**2.** Kabel za napajanje i signalni kabel umetnite u držač kablova 1.



**3.** Kabel za napajanje i signalni kabel umetnite u držač kablova 2. Dok jednom rukom pritišćete dno držača kabela 2, drugom povucite njegov vrh na način prikazan na slici.



## Kontrole na prednjoj ploči



### 1 Gumb ZOOMING

EZ zum snižava rezoluciju prikaza pojedinačnim rastućim koracima. Ako jednom pritisnete gumb, smanjit ćete rezoluciju za jedan stupanj. Slijedeći pritisak gumba vraća rezoluciju zaslona na izvorne postavke.

Jednim dodirnom tipke "EZ ZOOMING" možete povećati veličinu slike tako da s lakoćom prikazete znakove i slike.

- Da biste koristili tu značajku morate instalirati program forteManager priložen na CD-ROM-u.
- Preporučene rezolucije su:  
1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- Postavke se razlikuju za različite operacijske sustave i grafičke kartice.  
Za više pojedinosti pogledajte vodič za korisnike proizvođača računala.

### 2 Gumb MENU (IZBORNIK)

Pomoću ovog gumba ulazite i izlazite iz zaslonskog izbornika (OSD).



OSD LOCKED/UNLOCKED (OSD ZAKLJUČAN/OTKLJUČAN)  
Ova funkcija omogućava zaključavanje trenutnih postavki tako da se spriječi nenamjerna promjena.

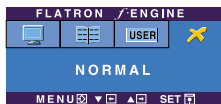
Dodirnite gumb MENU (IZBORNIK) nekoliko sekundi. Trebala bi se prikazati poruka "OSD LOCKED (OSD ZAKLJUČAN)". Ako želite otključati ponovno dodirnite gumb MENU (IZBORNIK) na nekoliko sekundi. Trebala bi se prikazati poruka "OSD UNLOCKED (OSD OTKLJUČAN)".

## 3 Gumbi ▼ ▲

Ove gumbes koristite za odabir ili podešavanje funkcija u zaslonom izborniku.

## f•ENGINE ▼

Više informacija potražite na stranici 17.

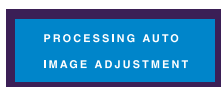


## ▲ SOURCE SOURCE (IZVOR) (Kratica SOURCE (IZVOR))

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

## 4 Gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI)

Ovaj gumb koristite za odabir ikone u zaslonom izborniku.



## AUTO IMAGE ADJUSTMENT (AUTOMATSKO PODEŠAVANJE SLIKE)

Prilikom podešavanja postavki zaslona uvijek prije otvaranja zaslonog izbornika (OSD) dodirnite gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI). Time se automatski podešava slika zaslona na idealne postavke za trenutnu veličinu rezolucije (način prikaza).

Najbolji način prikaza za  
1920 x 1200

## 5 Gumb Napajanje

Pomoću ovog gumba zaslon uključujete i isključujete.

## 6 Indikator napajanja

Ovaj indikator svijetli plavo kad zaslon normalno radi (uključen). Ako je zaslon u načinu mirovanja (ušteta energije) ovaj indikator svijetli jantarno.

## Podešavanje zaslona

Podešavanje veličine i položaja prikaza slike te radnih parametara putem sustava zaslonkog 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 zaslonkog izbornika slijedite ove korake:

**MENU → ▼ ▲ → AUTO/SET → ▼ ▲ → MENU**

- 1 Dodirnite gumb MENU (IZBORNİK) da bi se prikazao glavni zaslonki izbornik (OSD).
- 2 Da biste pristupili kontroli koristite gumbе ▼ ili ▲. Nakon što osvjetlite željenu stavku dodirnite gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI).
- 3 Pomoću gumba ▼▲ podesite sliku na željenu razinu. Uporabom gumba AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI) možete odabrati druge stavke pod-izbornika.
- 4 Dodirnite gumb MENU (IZBORNİK) jednom za povratak u glavni izbornik kako biste odabrali drugu funkciju. Dvapat dodirnite gumb MENU (IZBORNİK) 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 te oštine zaslona	
	PHASE	●			
	SHARPNESS	●	●		
<b>SETUP</b>	LANGUAGE	●	●	Za prilagodbu stanja zaslona korisničkom okruženju	
	OSD	HORIZONTAL	●		●
		VERTICAL	●		●
	WHITE BALANCE	●			
	POWER INDICATOR	●	●		
	SOUND	●	●		
	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					

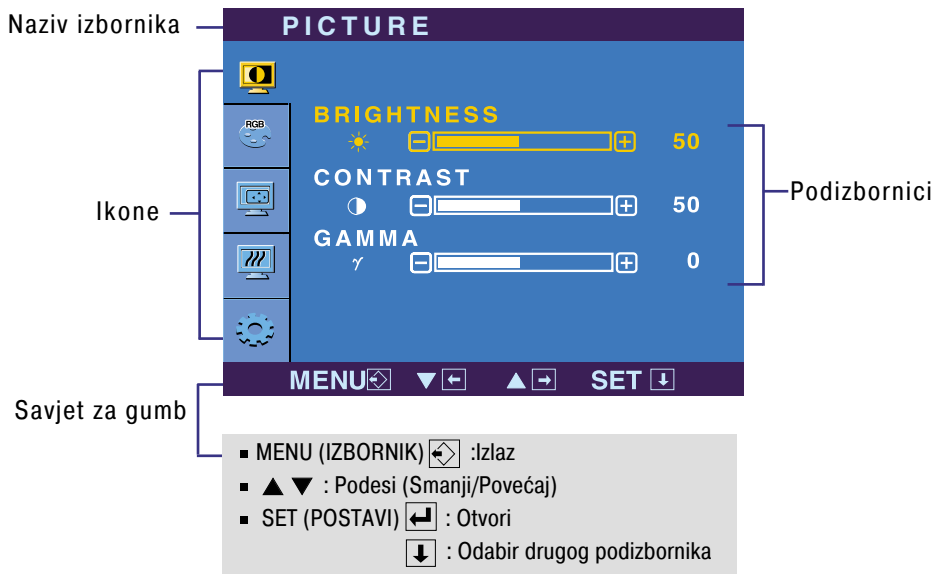
## NAPOMENA

- Redoslijed ikona može se razlikovati ovisno o modelu (12~17).

# 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.

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



## NAPOMENA

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



## PICTURE (SLIKA)



**BRIGHTNESS (SVJETLINA)**

Za podešavanje svjetline zaslona.

**CONTRAST (KONTRAST)**

Za podešavanje kontrasta zaslona.

**GAMMA**

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.

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



## COLOR (BOJA)



**PRESET (PRETHODNO POSTAVLJENO)**

Odabire temperaturu boje.

- sRGB: Postavlja boju zaslona po standardni sRGB specifikaciji..
- 6500K: Crvenkasto bijela.
- 9300K: Plavkasto bijela.

**RED (CRVENA)**

Postavite svoju razinu crvene boje.

**GREEN (ZELENA)**

Postavite svoju razinu zelene boje.

**BLUE (PLAVA)**

Postavite svoju razinu plave boje.

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

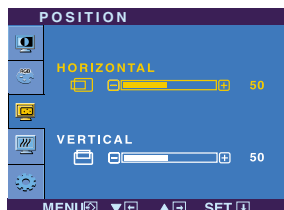
Glavni izbornik

Podizbornik

Opis



## POSITION (POLOŽAJ)



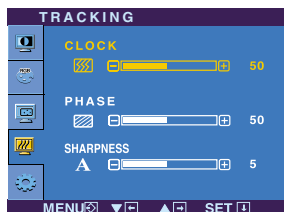
**HORIZONTAL (VODORAVNO)** Za pomicanje slike prema lijevo i desno.

**VERTICAL (OKOMITO)** Za pomicanje slike prema gore i dolje.

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



## TRACKING



**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.

- MENU (IZBORNIK): Izlaz
- ▼ : Smanji
- ▲ : Povećaj
- SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornika
- SHARPNESS (OŠTRINA) : Za podešavanje čistoće zaslona.



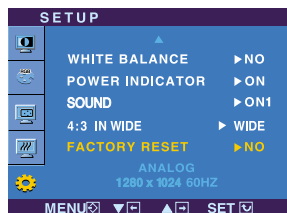
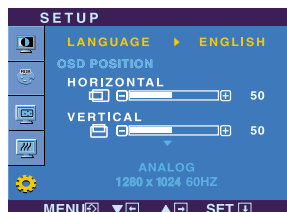
## Glavni izbornik

## Podizbornik

## Opis



## SETUP (POSTAVKE)



- MENU (IZBORNIK): Izlaz
- ▼ : Podesi
- ▲ : Podesi
- SET (POSTAVI) : Odabir drugog podizbornika

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 (RAVNOTEŽA 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)

Pomoću 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.

SOUND (ZVUK)

Funkcija koja korisniku omogućava uključivanje ili isključivanje signalnih zvukova u izbornicima te pri uključivanju i isključivanju monitora.

4:3 IN WIDE (4:3 U ŠIROKO)

Za odabir veličine slike na zaslonu



WIDE



4:3

4:3: Ovisno o omjeru ulaznog video signala, ova postavka se automatski mijenja na omjer optimiziran zaslonu. (Ulazni se signal 1280X1024 mijenja u omjer 5:4, a 1024X768 u 4:3.)

Ulazne signale koje funkcija "4:3 IN WIDE (4:3 U ŠIROKO)" ne podržava su sljedeći: 720x400, 1280x768, 1360x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1200.

Rezolucija	Omjer zaslona
1600x1200	4 : 3
1280x1024	5 : 4
1152x864	4 : 3
1024x768	4 : 3
800x600	4 : 3
640x480	4 : 3
720x480	3 : 2

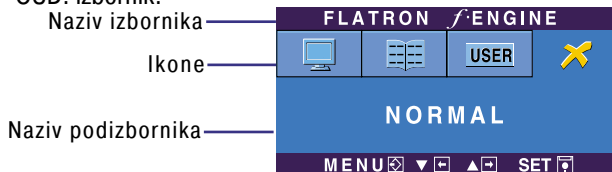
FACTORY RESET (TVORNIČKE POSTAVKE)

Vraća sve tvorničke postavke osim postavke "LANGUAGE (JEZIK)". Dodirnite 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 dodirnete gumb  $f$ ENGINE ▼ na prednjoj strani monitora prikazati će se OSD. izbornik.



Naziv izbornika

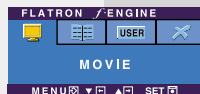
Ikone

Naziv podizbornika

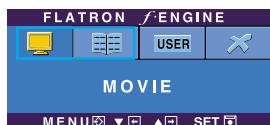
## FLATRON F-ENGINE

Nakon što pokrenete F-ENGINE na zaslonu će se prikazati dvije nijanse kao što je prikazano na slici. Zaslom 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
-----------------	-------------	------



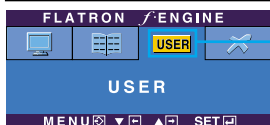
- MENU (IZBORNIK): Izlaz
- ▼, ▲ : Pomakni
- SET (POSTAVI): Odaberi

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.)



Da biste podesili funkciju podizbornika USER (KORISNIK), dodirnite gumb SET (POSTAVI)

USER(K  
orisnik)

USER(Korisnik)

Svjetlinu, ACE ili RCM možete podesiti i ručno.

Podešene vrijednosti možete spremiti ili povratiti čak i prilikom korištenja drukčijeg okruženja.

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

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

- 0 Nije primijenjen
- 1 Slab kontrast između jasnosti i osvjetljenja.
- 2 Snažan kontrast između jasnosti i osvjetljenja.

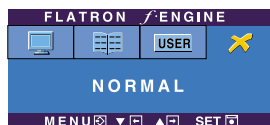
--RCM (Upravljanje stvarne boje): Odabire način boje.

- 0 Nije primijenjen
- 1 Poboľšanje zelene
- 2 Ton mesa
- 3 Poboľšanje 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 (IZBORNIK)?</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 (IZBORNIK) 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></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Dodirnite 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>● Dodirnite 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>● Dodirnite 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></ul> |
|---|--|

## Važno!

- Provjerite Control Panel (Upravljačka ploča) --> Display (Zaslon) --> Settings (Postavke) i pogledajte jesu li frekvencija ili rezolucija mijenjana. Ako jesu, ponovno podesite grafičku karticu na preporučenu rezoluciju.
- Razlozi za preporučljivu optimalnu rezoluciju: Omjer pogleda je 16:10. U slučaju da ulazna rezolucija nije u omjeru 16:10 (primjerice 16:9, 5:4, 4:3), možete susresti probleme kao što su nejasna slova, zamagljeni prikaz, odrezani slika prikaza ili nagnuta slika.
- Način postavljanja može se razlikovati ovisno o računalu i operacijskom sustavu, a gore navedene rezolucije grafička kartica možda ne podržava. U tom slučaju obratite se proizvođaču računala ili grafičke kartice.

## Prikazana slika nije pravilna

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Boja zaslona je monokromatska ili abnormalna.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><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></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Zaslون treperi.</li></ul>                               | <ul style="list-style-type: none"><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, uključi-i-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	26 inča (64,868 cm) tanki zaslon s aktivnom matricom - TFT LCD Premaz za sprječavanje odsjaja Vidljiva veličina po dijagonali: 64,868 cm 0,2865 mm veličina piksela		
Ulazna sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30-83 kHz (Automatsko)	
	Okomita frekvencija	56-75 Hz(Automatsko)	
Video ulaz	Oblik ulaza	Odvojena sinkr., Digitalni (HDCP) SOG (Sinkronizacija na zelenom)	
	Ulazni signal	15-pinski D-Sub priključak DVI - D priključak (Digitalni)	
Rezolucija	Oblik ulaza	Analogni RGB (0,7 V p-p/ 75 ohm), Digitalni	
	Najveća	VESA 1920 x 1200 na 60 Hz	
	Preporučena	VESA 1920 x 1200 na 60 Hz	
Uključi i radi	DDC 2B		
Potrošnja energije	Uključeno	: 50 W (uobičajeno), 65 W (s potpunim opterećenjem USB priključaka)	
	U mirovanju	≤ 1 W	
	Isključeno	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	S postoljem		Bez postolja
	Širina	60,19 cm / 23,70 inča	60,19 cm / 23,70 inča
	Visina	46,32 cm / 18,24 inča(Najmanja) 56,32 cm / 22,17 inča(Najveća)	41,37 cm / 16,29 inča
	Dubina	27,02 cm / 10,64 inča	8,10 cm / 3,19 inča
	Težina (bez ambalaže)	10,6kg (23,37 lbs)	
Raspon	Nagib	-5°~20°	
	Okretanje oko osi	350°	
	Visina	100 mm / 3,94 inča	
Ulazno napajanje	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,2A		
Uvjeti okruženja	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 ( <input type="checkbox"/> ), Odvojeno ( <input type="checkbox"/> )
-------------------	---

Kabel za napajanje	Vrste kabela za zidnu utičnicu ili računalo
--------------------	---

USB	Običan	USB 2,0 s samostalnim napajanjem
	Prijenos podataka	Najviše 480 Mbps
	Potrošnja energije	Najviše 2,5 W x 4

**NAPOMENA**

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

Zaslon	26 inča (64,868 cm) tanki zaslon s aktivnom matricom - TFT LCD Premaz za sprječavanje odsjaja Vidljiva veličina po dijagonali: 64,868 cm 0,2865 mm veličina piksela		
Ulazna sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30-83 kHz (Automatsko)	
	Okomita frekvencija	56-75 Hz(Automatsko)	
Video ulaz	Oblik ulaza	Odvojena sinkr., Digitalni (HDCP) SOG (Sinkronizacija na zelenom)	
	Ulazni signal	15-pinski D-Sub priključak DVI - D priključak (Digitalni)	
Rezolucija	Oblik ulaza	Analogni RGB (0,7 V p-p/ 75 ohm), Digitalni	
	Najveća	VESA 1920 x 1200 na 60 Hz	
	Preporučena	VESA 1920 x 1200 na 60 Hz	
Uključi i radi	DDC 2B		
Potrošnja energije	Uključeno	: 110 W (uobičajeno), 130 W (s potpunim opterećenjem USB priključaka)	
	U mirovanju	≤ 1 W	
	Isključeno	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	S postoljem		Bez postolja
	Širina	60,19 cm / 23,70 inča	60,19 cm / 23,70 inča
	Visina	46,32 cm / 18,24 inča(Najmanja) 56,32 cm / 22,17 inča(Najveća)	41,37 cm / 16,29 inča
	Dubina	27,02 cm / 10,64 inča	8,10 cm / 3,19 inča
	Težina (bez ambalaže)	9,7kg (21,38 lbs)	
Raspon	Nagib	-5°~20°	
	Okretanje oko osi	350°	
	Visina	100 mm / 3,94 inča	
Ulazno napajanje	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,2A		
Uvjeti okruženja	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 ( <input type="checkbox"/> ), Odvojeno ( <input type="checkbox"/> )
-------------------	---

Kabel za napajanje	Vrste kabela za zidnu utičnicu ili računalo
--------------------	---

USB	Običan	USB 2,0 s samostalnim napajanjem
	Prijenos podataka	Najviše 480 Mbps
	Potrošnja energije	Najviše 2,5 W x 4

**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 480	31,469	59,940
2	VESA	640 x 480	37,500	75,000
3	VESA	720 x 480	35,162	59,901
4	VGA	720 x 400	31,500	70,156
5	VESA	800 x 600	37,879	60,317
6	VESA	800 x 600	46,875	75,000
7	VESA	1024 x 768	48,363	60,004
8	VESA	1024 x 768	60,023	75,029
9	VESA	1152 x 864	67,500	75,000
10	VESA	1280 x 768	47,776	59,870
11	VESA	1280 x 768	60,289	74,893
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60,020
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75,025
14	VESA	1600 x 1200	75,000	60,000
15	VESA	1680 x 1050	64,674	59,883
16	VESA	1680 x 1050	65,290	60,454
*17	VESA	1920 x 1200	74,038	59,950

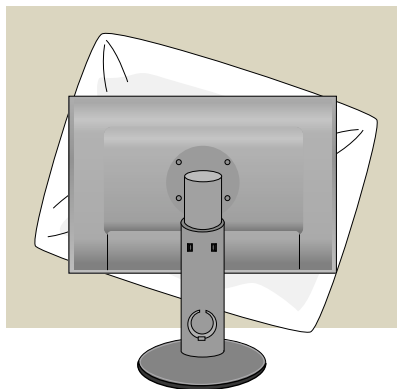
\*Preporučeni način

## Indikator

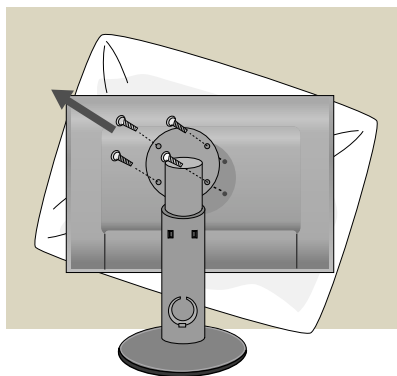
NAČIN	LED boja
Uključeno	plava
U mirovanju	jantarna
Isključeno	isključena

# Postavljanje ploče za zidni nosač

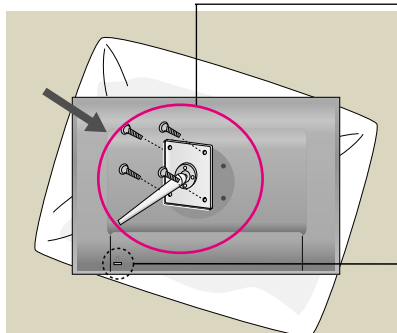
Ovaj monitor udovoljava specifikacijama za postavljanje ploče za zidni nosač ili izmjenjivi sklop.



1. Nakon što uređaj okrenete licem prema dolje svakako ga položite na mekanu tkaninu ili jastuk da biste izbjegli oštećenje površine.

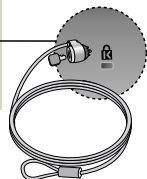


2. Glavu i postolje odvojite pomoću odvijača.



3. 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.



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

