

# Korisnički vodič

## L246WH L246WHX

**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 slomljenu 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 otvore 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.

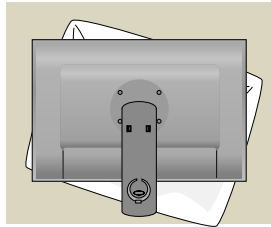
## Odlaganje

- 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.

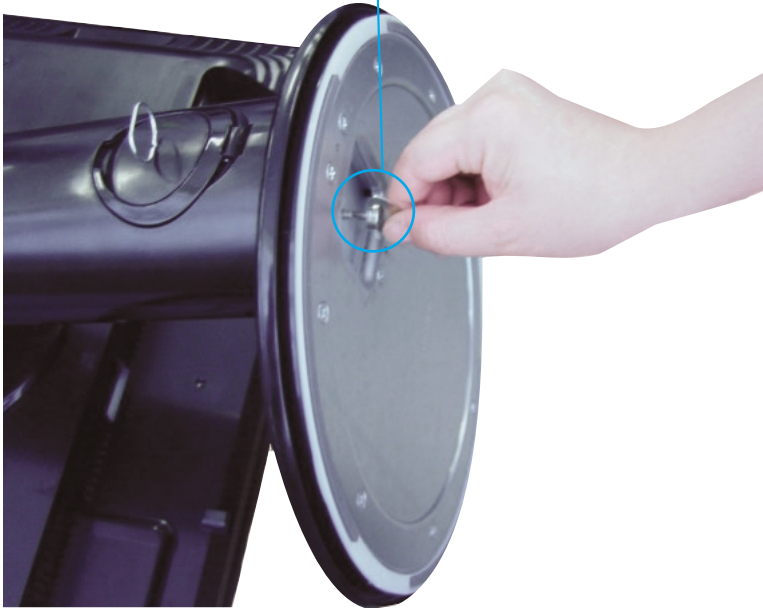


### Upozorenje

- 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.

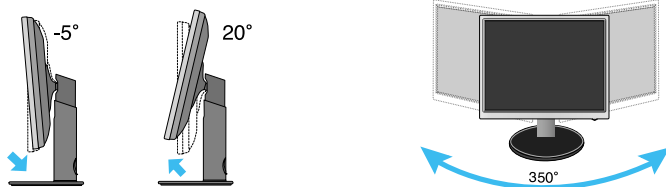
- Prije postavljanja monitora provjerite je li napajanje za monitor, računalo i druge priključene uređaje isključeno.

## Pozicioniranje zaslona

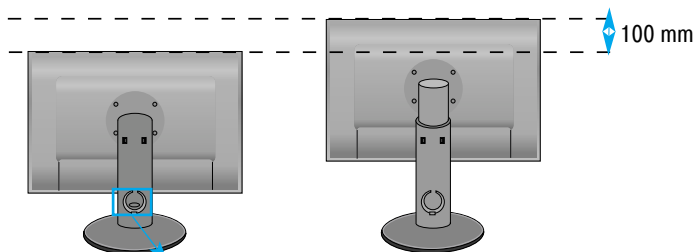
1. Položaj zaslona podesite na više načina za najveću udobnost.

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

■ Raspon zakretanja:  $350^{\circ}$



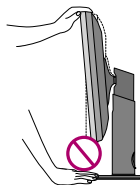
■ Raspon visine: najviše 3,94 inča (100 mm)



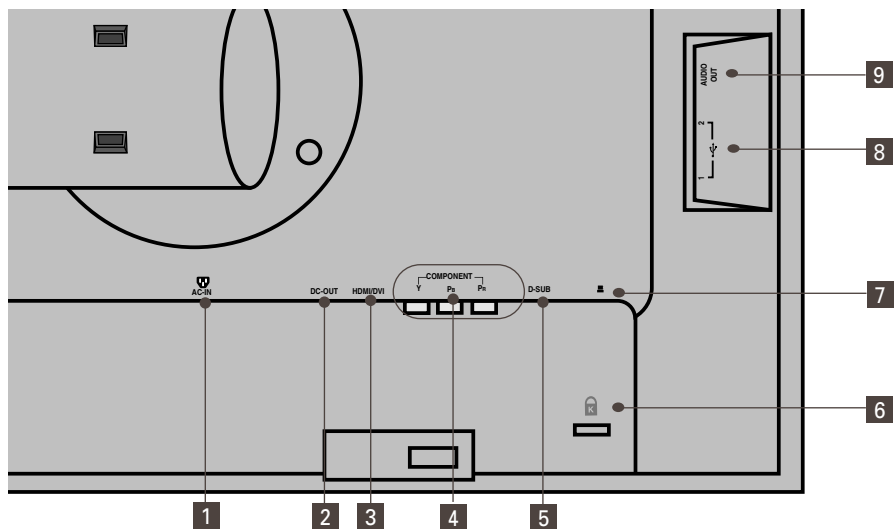
\*Prije podešavanja visine nemojte zaboraviti ukloniti sigurnosnu zabavu.

## 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.
- Prljavštinu na vanjskom dijelu kućišta lagano obrišite krpom za čišćenje. Tvrdokorne mrlje nemojte čvrsto strugati uklanjanja mrlja zato što kućište možete ogrepti ili skinuti boju s njega.



## Pogled straga

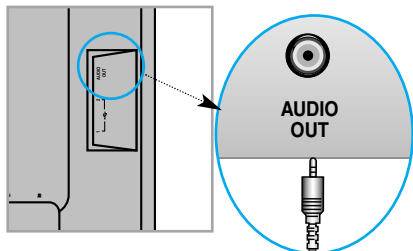


- 1 Priključak za napajanje AC-IN: ovdje priključite kabel za napajanje
- 2 Utičnica DC-OUT
- 3 Priključak za HDMI/DVI signal
- 4 Ulazni terminal COMPONENT
- 5 Priključak za D-SUB analogni signal
- 6 Sigurnosni utor Kensington
- 7 Dovodni USB priključak (1 EA)
- 8 USB priključak (2 EA)
- 9 Utičnica za izlaz zvuka (slušalice/zvučnici)

: Utičnicu AUDIO-OUT možete koristiti za povezivanje slušalica prilikom korištenja HDMI konfiguracije.

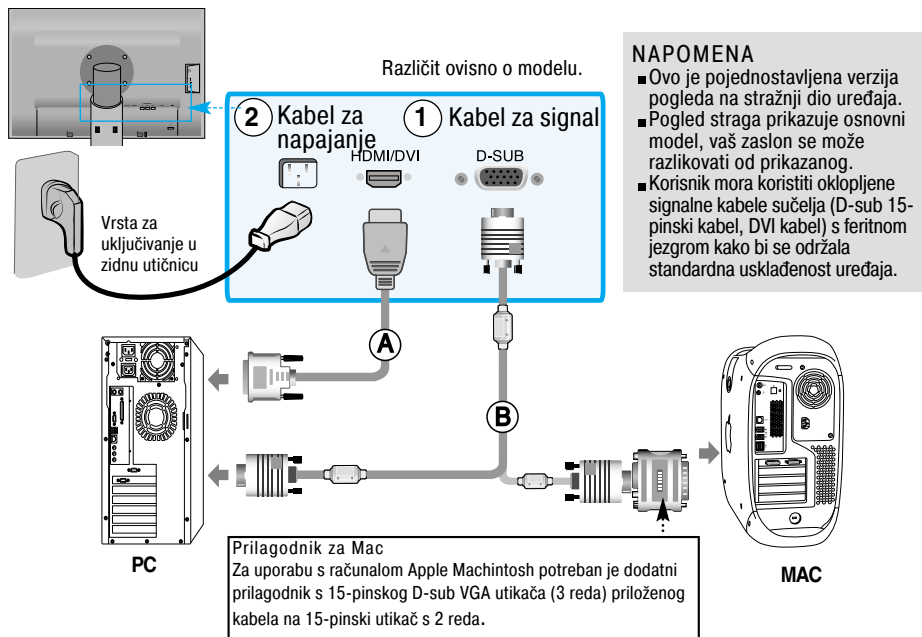
\*AUDIO-OUT je dostupan samo uz HDMI ulaz.  
(Ne možete ga koristiti uz D-SUB ili bilo koju drugu komponentu.)

### ■ Stražnja lijeva strana monitora



## Prilikom povezivanja na računalo

1. Monitor postavite na prikladno i prozirno mjesto u blizini računala. Da biste podesili visinu monitora morate otključati bravu postolja na vrhu postolja.
2. Povežite signalni kabel. Nakon što povežete, zategnite vijke da biste osigurali spoj. ①
3. Priključite kabel za napajanje u pravilnu naponsku utičnicu koja je lako dostupna i blizu zaslona. ②



4. Za uključenje pritisnite gumb na upravljačkoj ploči.
5. Pritisnite gumb INPUT (ULAZ) na prednjoj strani monitora.

INPUT → ▼▲ → OK/AUTO

- ① Prilikom povezivanja putem signalnog kabela za HDMI/DVI ulaz.
- Odaberite HDMI: HDMI/DVI digitalni signal.
- ② Prilikom povezivanja putem signalnog kabela za D-SUB ulaz.
- Odaberite RGB: D-Sub analogni signal.

INPUT

RGB

HDMI

Component

### NAPOMENA



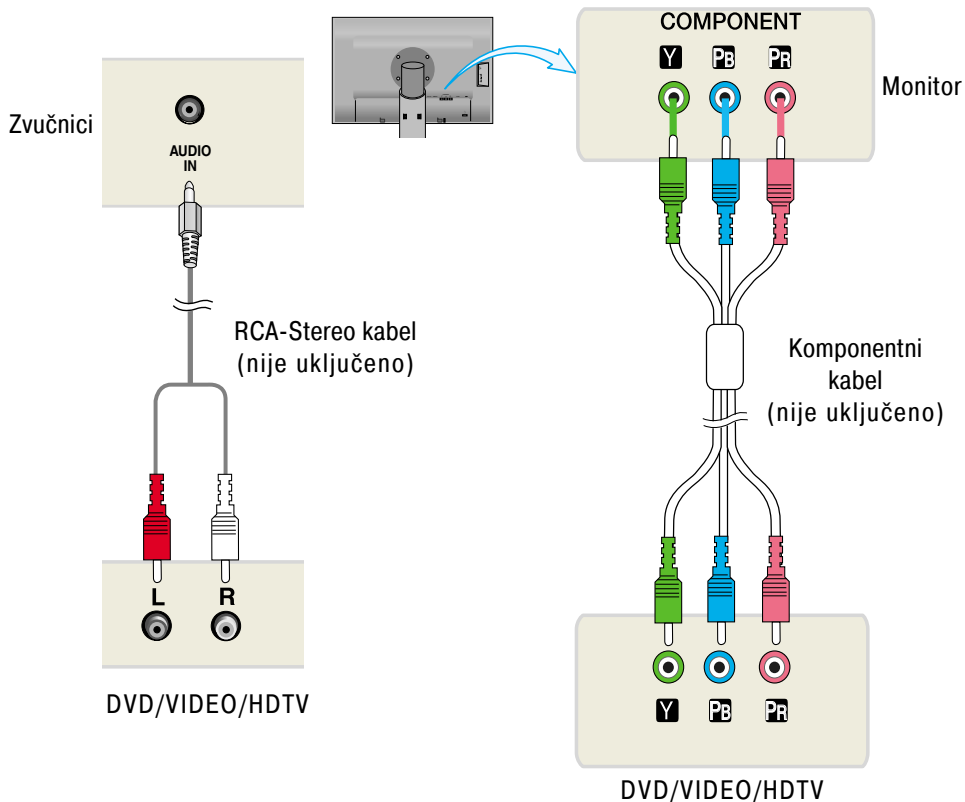
- Kako monitor povezati na dva računala.
- Svako računalo povežite s jednim signalnim kabelom (HDMI/DVI i D-Sub). Pritisnite gumb INPUT (ULAZ) na prednjoj strani monitora.
- Napajanje povežite izravno na uzemljenu zidnu utičnicu ili produžni kabel s masom.



## Prilikom gledanja DVD-a, videa ili HDTV-a

### Povezano putem komponentnog kabela

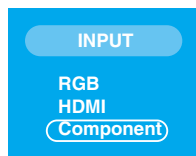
1. Pravilno povežite komponentni kabel te RCA na stereo kabel. Utikače priključite u utičnice odgovarajuće boje.
2. Priključite kabel za napajanje.



3. Pritisnite gumb INPUT (ULAZ) na prednjoj strani monitora.

INPUT → ▼▲ → OK/AUTO

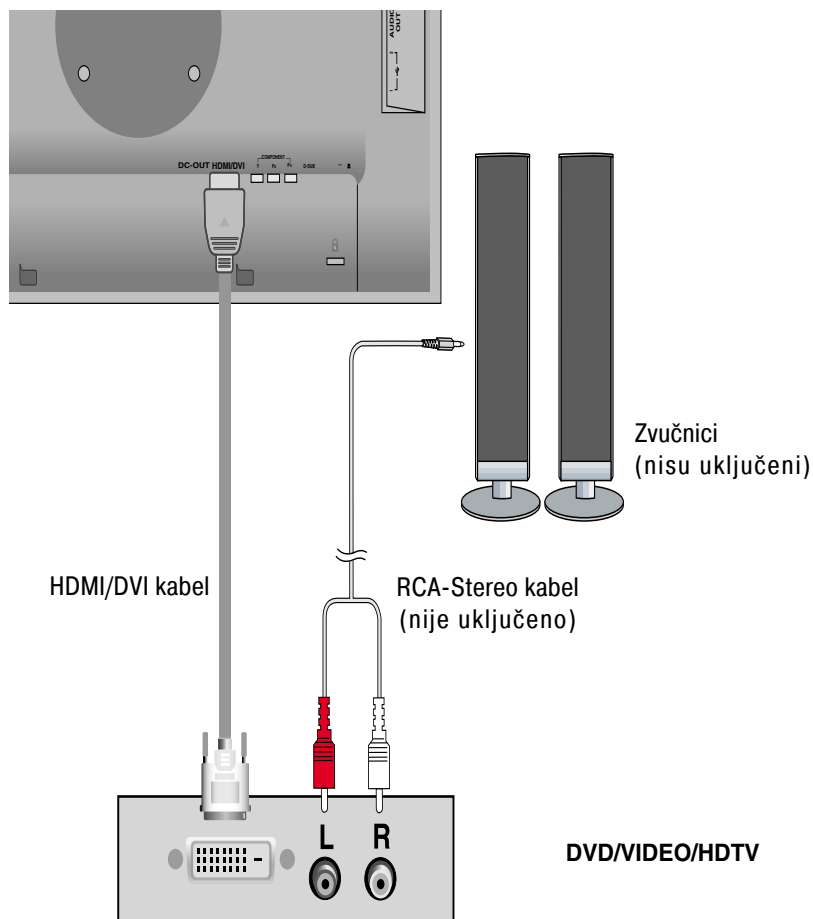
Povezano putem komponentnog kabela.  
• Odaberite Component (Komponentni).



■ ■ ■ Prilikom gledanja DVD-a, videa ili HDTV-a

## ● Povezano putem HDMI/DVI kabela

1. Pravilno povežite HDMI/DVI kabel te RCA na stereo kabel.



2. Pritisnite gumb INPUT (ULAZ) na prednjoj strani monitora.

INPUT → ▼▲ → OK/AUTO

Povezano putem HDMI/DVI kabela.

- Odaberite HDMI.

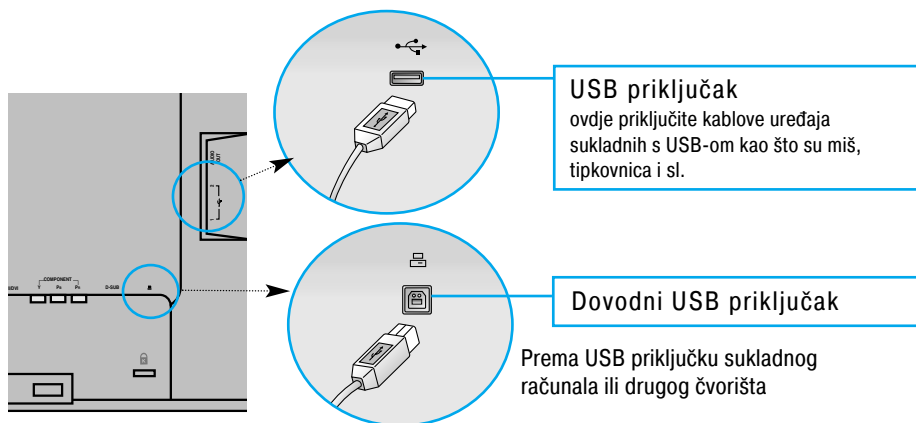
INPUT

RGB  
HDMI  
Component

## ■ ■ ■ 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 (priključi 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.



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)

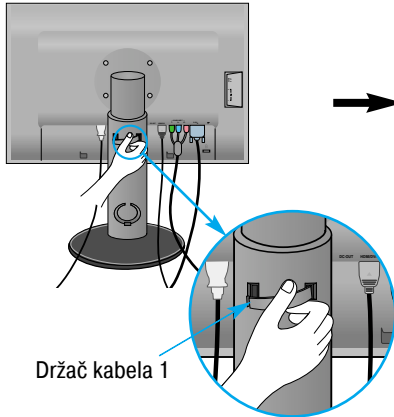
### NAPOMENA

- Da biste aktivirali funkciju USB čvorišta zaslon mora biti povezan na USB sukladno računalo (OS) ili drugo čvorište s USB kablom (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 svezjedno raditi (dovodni i obični).

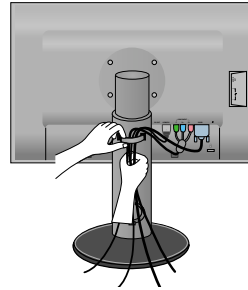
## ■ ■ ■ Aranžiranje kablova

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.

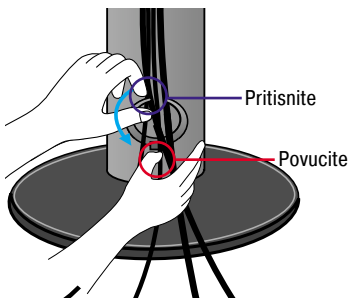
**1.** Umetnite držač kabela 1 u rupu.



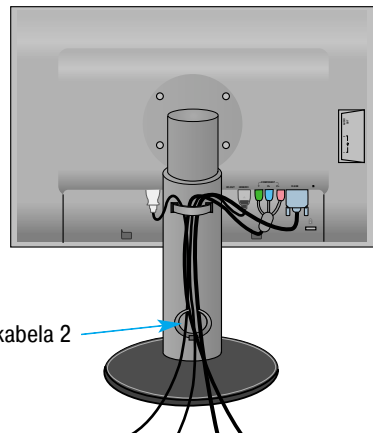
**2.** Kabel za napajanje i signalni kabel umetnite u držač kablova 1.



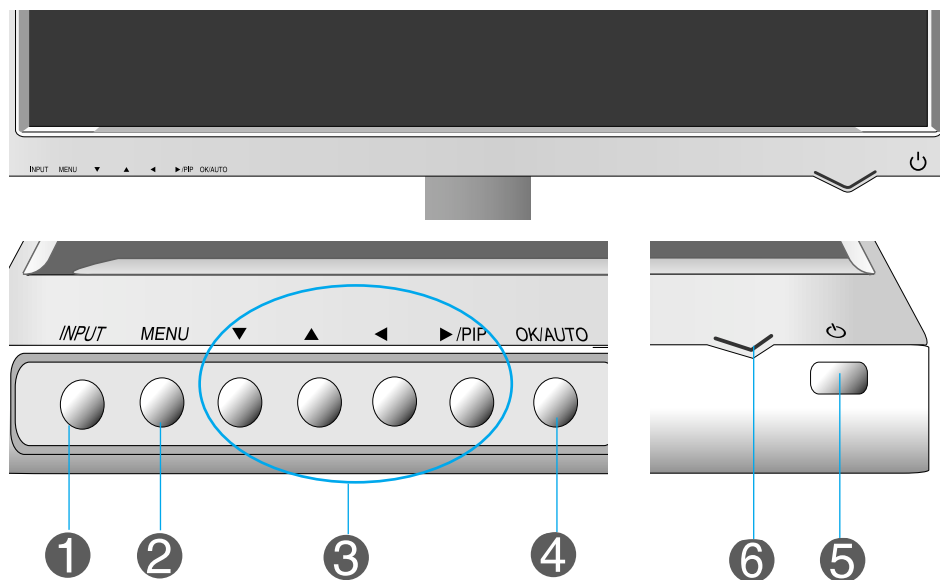
**3.** Kabel za napajanje i signalni kabel umetnite u držač kablova 2. Dok jednom rukom pritisćete dno držača kabela 2, drugom povucite njegov vrh na način prikazan na slici.



Držač kabela 2



## Kontrole na prednjoj ploči

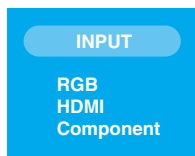


### 1 Gumb INPUT (ULAZ)

Odabir ulaznog signala.

INPUT → ▼ ▲ → OK/AUTO

RGB : 15-pinski D-Sub analogni signal  
HDMI : HDMI/DVI digitalni signal,  
DTV SET-TOP BOX, Video, DVD  
Component : DTV SET-TOP BOX, Video, DVD



### 2 Gumb MENU (IZBORNIK)

Controls locked

Controls unlocked

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

#### Controls locked/Controls unlocked

(Kontrole zaključane / Kontrole otključane)

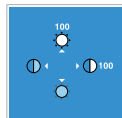
Ova funkcija omogućava zaključavanje trenutnih postavki tako da se spriječi nenamjerna promjena. Pritisnite i držite pritisnutim gumb MENU+► / PIP nekoliko sekundi. Trebala bi se prikazati poruka "Controls locked (Kontrole zaključane)". OSD kontrole možete bilo kad otključati držanjem gumba MENU+► / PIP nekoliko sekundi. Trebala bi se prikazati poruka "Controls unlocked (Kontrole otključane)".

## 3 Gumb ▲▼, ◀▶ / PIP

Ovaj gumb koristite za odabir ikone ili podešavanje postavke u OSD zaslonu.

### Gumb ▲▼

- Pomoću ovog gumba možete izravno kontrolirati svjetlinu i kontrast signala s računala (RGB, HDMI/DVI).



### Gumb ▶ / PIP

- Gumb ▶ / PIP (Slika u slici)  
Pritiskom ovog gumba uključujete i isključujete pod-zaslon.

Pod-zaslon



Glavni zaslon

## 4 Gumb OK/AUTO (U REDU/AUTOMATSKI)

Ovaj gumb koristite za potvrdu odabira u zaslonom izborniku.

### AUTO IMAGE ADJUSTMENT (AUTOMATSKO PODEŠAVANJE SLIKE)

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

Najbolji način prikaza za  
1920 x 1200 @ 60 Hz

Auto in progress

For optimal display  
change resolution to 1920x1200

## 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.

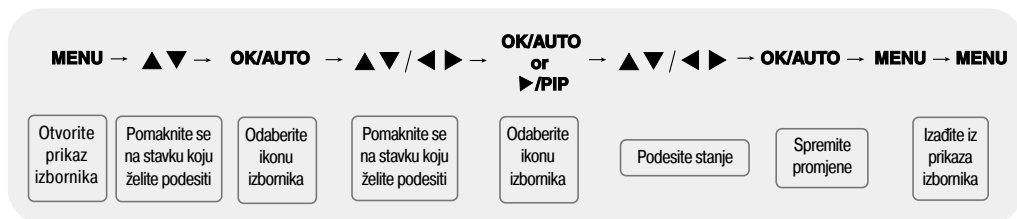
## Podešavanje zaslona

Podešavanje veličine i položaja prikaza slike te radnih parametara putem sustava 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:



- 1 Pritisnite gumb MENU (IZBORNIK) da bi se prikazao glavni zasloni izbornik (OSD).
- 2 Da biste pristupili kontroli koristite gumbе ▼ ▲ .
- 3 Nakon što osvijetlite željenu ikonu pritisnite gumb OK/AUTO (U REDU/AUTOMATSKI).
- 4 Pomoću gumba ▼ ▲ ◀ ▶ podesite stavku na željenu postavku.
- 5 Izmjene prihvatite pritiskom gumba OK/AUTO (U REDU/AUTOMATSKI).
- 6 Izadite iz OSD-a pritiskom gumba MENU (IZBORNIK).

## ● Kontrole zaslonskog izbornika (OSD)

Ikona	Opis funkcije
 PICTURE (SLIKA)	Podešava boju zaslona.
 SPECIAL (POSEBNA)	Odabir mogućnosti.
 SCREEN (ZASLON)	Podešavanje zaslona.
 PIP (SLIKA U SLICI)	Funkcije podešavanja PIP načina (višestruki zasloni).

### NAPOMENA



OSD (Zaslonski izbornik)

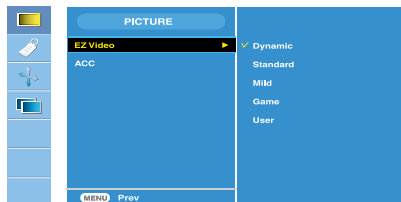
Funkcija OSD-a omogućava jednostavno podešavanje stanja zaslona putem grafičkog sučelja.





## Podešavanje boje zaslona

EZ Video



HDMI (video),  
komponentni ulazi

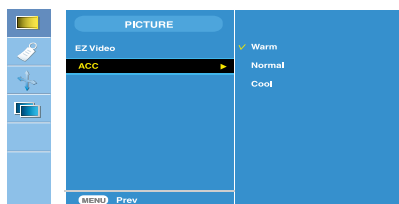
Funkcija EZ Video automatski podešava kvalitetu prikaza slike ovisno o korištenom AV okruženju.

- Dynamic (Dinamičko): Ovu mogućnost odaberite za prikaz oštre slike.
- Standard (Obično): Uobičajeno i prirodno stanje prikaza zaslona.
- Mild (Blago): Ovu mogućnost odaberite za prikaz blage slike.
- Game (Igra): Ovu mogućnost odaberite za uživanje u dinamičkoj slici prilikom igranja video igrā.
- User (Korisničko): Ovu mogućnost odaberite za korištenje korisnički podešenih postavki.



Contrast (Kontrast)  
Za podešavanje kontrasta zaslona.  
Brightness (Svjetlina)  
Za podešavanje svjetline zaslona.  
Color (Boja)  
Za podešavanje razine boje.  
Sharpness (Oštrina)  
Za podešavanje jasnoće zaslona.

ACC



HDMI (video),  
komponentni ulazi

Odabir tvorničke postavke boje.

- Warm (Topla): Crvenkasta bijela boja.
- Normal (Obična): Plavkasta bijela boja.
- Cool (Hladna): Ljubičasta bijela boja.

**NAPOMENA**

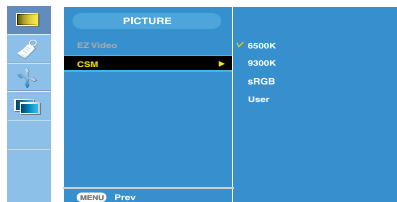


Ako je EZ video postavka iz izbornika Picture postavljena na Dynamic (Dinamičko), Standard (Obično), Mild (Blago) ili Game (Igra), sljedeći će izbornici automatski biti postavljani.



## Podešavanje boje zaslona

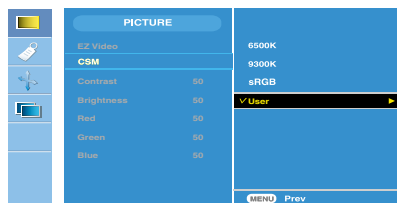
CSM



Samo za PC-e

• 6500K/9300K/sRGB  
Odabir tvorničke postavke boje.  
6500K: Crvenkasta bijela boja.  
9300K: Plavkasta bijela boja.  
sRGB: Postavlja boju zaslona po standardu sRGB boje.

• User (Korisničko)  
Ovu mogućnost odaberite za korištenje korisnički podešenih postavki.



Contrast (Kontrast)

Za podešavanje kontrasta zaslona.

Brightness (Svjetlina)

Za podešavanje svjetline zaslona.

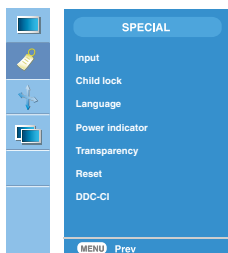
Red / Green / Blue

(Crvena/zelena/plava)

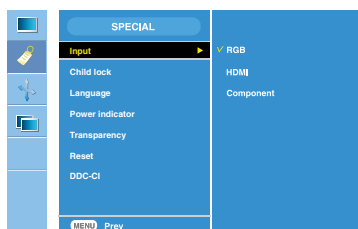
Postavite svoje razine boja.



## Odabir mogućnosti



### Input (Ulaz)



Ako ovaj gumb pritisnete jednom prikazati će se sljedeći zaslon. Željenu vrstu ulaza odaberite pomoću gumba ▼ ▲.

### Child lock (Roditeljsko zaključavanje)

Ova značajka sprječava neovlašteno gledanje.

Da biste zaključali zaslon podešavanja OSD-a, karticu Child lock (Roditeljsko zaključavanje) postavite u položaj "On (Uključeno)". Da biste ga otključali uradite sljedeće:

\* Pritisnite i držite pritisnutim gumb MENU+ ► / PIP nekoliko sekundi. Trebala bi se prikazati poruka "Controls locked (Kontrole zaključane)".

### Language (Jezik)

Za odabir jezika na kojem su prikazani nazivi kontrola.

### Power Indicator (Indikator napajanja)

Pomoću ove funkcije možete On (Uključiti) ili Off (Isključiti) indikator na prednjoj strani uređaja.

### Transparency (Providnost)

Za podešavanje providnosti zaslonskog izbornika (OSD).

### Reset (Ponovno postavljanje)

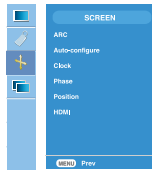
Pomoću ove funkcije ponovno postavite monitor na tvornički zadane postavke. Međutim, odabir jezika neće biti promijenjen.

### DDC-CI

DDC/CI (Upravljačko sučelje podatkovnog kanala zaslona) komunikacijski je protokol za komunikaciju između računala i monitora. DDC/CI omogućava podešavanje i postavljanje pojedinih funkcija putem računala umjesto zaslonskog izbornika. Monitor možete s računala podešavati tada kad je DDC/CI komunikacija između računala i monitora ON (UKLJUČENA), što nije moguće u slučaju da je DDC/CI funkcija OFF (ISKLJUČENA).

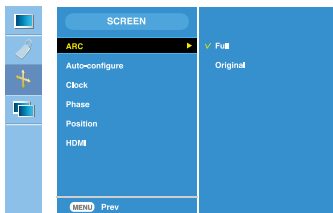


## Podešavanje zaslona

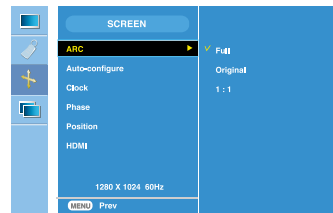


ARC Za odabir veličine slike na zaslonu.

<samo za HDMI (video), komponentne ulaze>



<samo za HDMI (PC), RGB ulaze>



Full



Original



Full



Original



1:1

Auto-configure (Automatska konfiguracija)

Ova je funkcija prikladna samo za analogni ulazni signal. Ovaj gumb služi za automatsko podešavanje Position (Položaja), Clock (Sata) i Phase (Faze) zaslona.

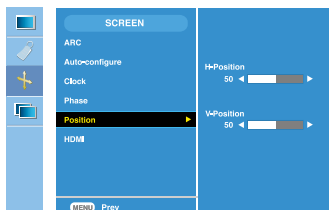
Clock (Sat)

Ova funkcija omogućava smanjenje bilo kakvih okomitih traka ili crta vidljivih na pozadini i prikladna je samo za analogni ulazni signal. Promijeniti će se i vodoravna veličina zaslona.

Phase (Faza)

Ova funkcija omogućava podešavanje fokusa prikaza i prikladna je samo za analogni ulazni signal. Ova stavka omogućuje uklanjanje horizontalnog sumra i čišćenje slike znakova.

Position (Položaj)



Ova funkcija omogućava podešavanje položaja prikaza i prikladna je samo za analogni ulazni signal. Pritisnite gumb ► / PIP za prikaz podizbornika za položaj.

- ◀ Lijevo Vodoravno pomicanje položaja prikaza.
- ▶ Desno
- ▲ Gore Okomito pomicanje položaja prikaza.
- ▼ Dolje



## Podešavanje zaslona

---

### HDMI

Video : Korišteno za povezivanje s DVD ili SET-TOP BOX uređajem putem HDMI-a.

\*Ako želite povezati video rekorder u ovom izborniku odaberite VIDEO. Inače možete na marginama zaslona primijetiti smetnje nastale zbog razlike u veličini prikaza.

PC : Korišteno za povezivanje s osobni računalom putem HDMI-a.

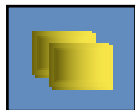
\*Ako želite povezati računalo, u ovom izborniku odaberite PC. Inače prikaz može biti prevelik za podršku pod-zaslona PC.

### NAPOMENA

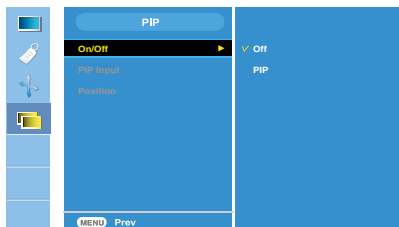


Prilikom prepletenog ulaznog signala (Interface) kao RGB izvora, izbornike Auto-Configure (Automatska konfiguracija), Clock (Sat), Phase (Faza) i Position (Položaj) nije moguće koristiti.

---



## Funkcije podešavanja PIP (višestruki zasloni) načina (Podešavanje pod-zaslona)



On/Off  
(Uključeno  
/Isključeno)



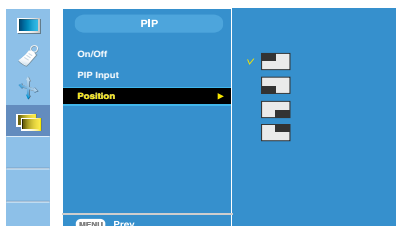
### PIP (SLIKA U SLICI)

Nakon odabira funkcije PIP u izborniku PIP On/Off (Uključeno/Isključeno) u sljedećem izborniku mogu se podesiti sljedeće stavke.

PIP Input  
(PIP ulaz)

Za odabir ulaznog signala za PIP (Slika u slici).

Position  
(Položaj)



Za podešavanje položaja PIP (Slika u slici) zaslona.

\* Sljedeća tablica prikazuje dostupne mogućnosti za uparivanje glavnog i PIP zaslona.

PIP (SLIKA U SLICI)			
PIP \ Glavni	RGB	HDMI (PC)	Komponentni
RGB	X	X	X
HDMI (Video)	O	X	X
Komponentni	O	O	X

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 "Controls locked (Kontrole zaključane)"?	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Vidite li na zaslonu poruku "Controls locked (Kontrole zaključane)" 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)+ ► / PIP nekoliko sekundi. Prikazat će se poruka "Controls unlocked (Kontrole otključane)".</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>● Pritisnite gumb OK/AUTO (U REDU/ AUTO MAT SKI) 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>● Pritisnite gumb OK/AUTO (U REDU/ AUTO MAT SKI) 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 OK/AUTO (U REDU/ AUTO MAT SKI)) 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 mijenjane. 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></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></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Vidite li poruku "Unrecognized monitor, Plug &amp; Play (VESA DDC) monitor found (Pronađen je neprepoznati, uključujući (VESA DDC) monitor)"?</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Provjerite podržava li video kartica funkciju plug&amp;play.</li></ul>                                                                                                                                                                                      |

Zaslon	24 inča (61,3 cm) tanki zaslon s aktivnom matricom - TFT LCD Premaz za sprječavanje odsjaja Vidljiva veličina po dijagonali: 61,3 cm 0,270 mm veličina piksela		
Ulazna sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	Analogna: 30 - 83 kHz (Automatsko) Digitalna: 30 - 83 kHz (Automatsko)	
	Okomita frekvencija	56 - 75 Hz (Automatsko)	
	Oblik ulaza	Odvojena sinkr., Kompozitni SOG (Sinkronizacija na zelenom), Digitalni (HDCP)	
Video ulaz	Ulazni signal	15-pinski D-Sub priključak HDMI/DVI priključak(Digitalni), Komponentni	
	Oblik ulaza	Analogni RGB (0,7 V p-p/ 75 ohm), Digitalni	
Rezolucija	Najveća	Analogna: VESA 1920 x 1200 na 60 Hz Digitalna: VESA 1920 x 1200 na 60 Hz	
	Preporučena	VESA VESA 1920 x 1200 na 60 Hz	
Uključi i radi	DDC 2B		
Potrošnja energije (Bez USB-a)	Uključeno	: 85 W (uobičajeno)	
	U mirovanju	≤ 1 W	
	Isključeno	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	S postoljem		Bez postolja
	Širina	56,00 cm / 22,05 inča	56,00 cm / 22,05 inča
	Visina	44,45 cm / 17,50 inča(Najmanja) 54,45 cm / 21,44 inča(Najveća)	37,70 cm / 14,65 inča
	Dubina	27,02 cm / 10,64 inča	8,40 cm / 3,31 inča
	Težina (bez ambalaže)	9,6 kg (21,16 lbs)	
Raspon	Nagib	-5°~20°	
	Okretanje oko osi	350°	
	Visina	100 mm / 3,94 inča	
Ulazno napajanje	AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz 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 ( ), Odvojeno ( O )	
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 2

**NAPOMENA**

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

Zaslon	24 inča (61,3 cm) tanki zaslon s aktivnom matricom - TFT LCD Premaz za sprječavanje odsjaja Vidljiva veličina po dijagonali: 61,3 cm 0,270 mm veličina piksela		
Ulazna sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	Analogna: 30 - 83 kHz (Automatsko) Digitalna: 30 - 83 kHz (Automatsko)	
	Okomita frekvencija	56 - 75 Hz (Automatsko)	
	Oblik ulaza	Odvojena sinkr., Kompozitni SOG (Sinkronizacija na zelenom), Digitalni (HDCP)	
Video ulaz	Ulazni signal	15-pinski D-Sub priključak HDMI/DVI priključak(Digitalni), komponentni	
	Oblik ulaza	Analogni RGB (0,7 V p-p/ 75 ohm), Digitalni	
Rezolucija	Najveća	Analogna: VESA 1920 x 1200 na 60 Hz Digitalna: VESA 1920 x 1200 na 60 Hz	
	Preporučena	VESA VESA 1920 x 1200 na 60 Hz	
Uključi i radi	DDC 2B		
Potrošnja energije (Bez USB-a)	Uključeno	: 85 W (uobičajeno)	
	U mirovanju	≤ 1 W	
	Isključeno	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	S postoljem		Bez postolja
	Širina	56,00 cm / 22,05 inča	56,00 cm / 22,05 inča
	Visina	44,45 cm / 17,50 inča(Najmanja) 54,45 cm / 21,44 inča(Najveća)	37,70 cm / 14,65 inča
	Dubina	27,02 cm / 10,64 inča	8,40 cm / 3,31 inča
	Težina (bez ambalaže)	9,57 kg (21,10 lbs)	
Raspon	Nagib	-5° ~20°	
	Okretanje oko osi	350°	
	Visina	100 mm / 3,94 inča	
Ulazno napajanje	AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz 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 2

**NAPOMENA**

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

## ■ Prethodno postavljeni ulazni načini za računalo (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

## ■ HDMI Video INPUT (ULAZ)

Načini prikaza (rezolucija)	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	
1	480i	15,75	60,00
2	576i	15,62	50,00
3	480p	31,50	60,00
4	576p	31,25	50,00
5	720p	37,50	50,00
6	720p	45,00	60,00
7	1080i	28,12	50,00
8	1080i	33,75	60,00
9	1080p	56,25	50,00
10	1080p	67,50	60,00

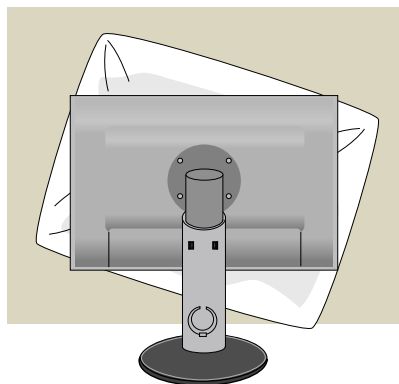
## ■ Komponentni video INPUT (ULAZ)

Načini prikaza (rezolucija)	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	
1	480i	15,75	60,00
2	576i	15,62	50,00
3	480p	31,50	60,00
4	576p	31,25	50,00
5	720p	37,50	50,00
6	720p	45,00	60,00
7	1080i	28,12	50,00
8	1080i	33,75	60,00

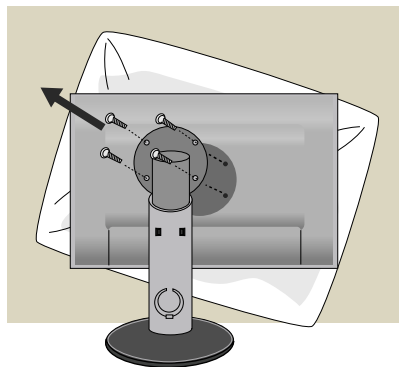
## ■ Indikator

NAČIN	LED boja
Uključeno	plava
U mirovanju	jantarna
Isključeno	isključena

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

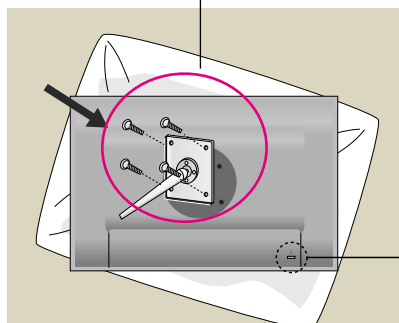


1. Nakon što uređaj okrenete licem prema dolje svakako ga položite na mekanu tkaninu ili jastuk da biste izbjegli oštećenje površine.

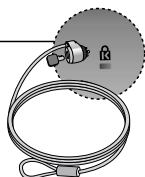


2. Glavu i postolje odvojite pomoću odvijača.

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  
Prikličen na kabel za zaključavanje koji je moguće zasebno kupiti u većini trgovina s računalima.

Digitally yours ■■■■.....

