

Korisnièki vodiè

L246WH L246WHX

Obavezno proèitajte poglavlje „Važne mere predostrožnosti“ pre nego što počnete da koristite proizvod. Čuvajte „Korisnièki vodiè“ (CD) na pristupaènom mestu da biste kasnije pogledali ono što vas zanima.

Pogledajte nalepnicu na proizvodu i prosledite tu informaciju svom **prodavcu kad budete tražili njegove usluge.**

Ovaj proizvod je projektovan i proizveden tako da obezbedi vašu ličnu bezbednost, ali njegovo neodgovarajuće korišćenje može dovesti do električnog udara ili do opasnosti od požara. Da biste omogućili ispravan rad svih zaštita uključenih u ovaj ekran, pogledajte sledeća osnovna pravila za njegovo instaliranje, korišćenje i servisiranje.

O bezbednosti

Koristite samo onaj kabl za napajanje koji je isporučen zajedno sa proizvodom. U slučaju da koristite drugi kabl za napajanje, proverite da li je overen u skladu sa primenljivim nacionalnim standardima ukoliko ga nije isporučio dobavljač. Ako je kabl za napajanje neispravan na bilo koji način, obratite se proizvođaču ili najbližem autorizovanom serviseru da biste dobili zamenu.

Kabl za napajanje se koristi kao glavni uređaj za isključivanje. Obezbedite da utičnica bude lako dostupna nakon instaliranja.

Koristite ekran samo sa izvorom napajanja koji je naznačen u specifikacijama ovog uputstva ili je naveden na ekranu. Ako niste sigurni koji tip napajanja imate kod kuće, obratite se svom prodavcu.

Preopterećeni izlazi naizmenične struje i produžni kablovi su opasni. Isto važi i za iskrzane kablove za napajanje i polomljene utičnice. Sve to može dovesti do strujnog udara ili požara. Pozovite majstora da vam zameni ove uređaje.

Nemojte da otvarate ekran.

- Unutra nema komponenti koje bi mogao da koristi korisnik.
- Unutra postoje visoki naponi, čak i kada je napajanje isključeno.
- Obratite se svom prodavcu ako ekran nije ispravan.

Da biste izbegli povredu:

- Nemojte da postavljate ekran na kosu policu ukoliko ga niste učvrstili na odgovarajući način.
- Upotrebite samo ono postolje koje je preporučio proizvođač.
- Nemojte ispustati, udarati ili bacati bilo kakve predmete/igračke na ekranu. Razlog je povreda osoba, kvar proizvoda i oštećenja na ekranu.

Da biste sprečili opasnost od požara i drugih opasnih situacija:

- Uvek isključite ekran ako napuštate sobu na duži vremenski period. Nikad nemojte da ostavljate ekran uključen kad izlazite iz kuće.
- Nemojte da dozvolite deci da spuštaju ili guraju predmete u otvore kućišta ekrana. Neki unutrašnji delovi se nalaze pod opasnim naponima.
- Nemojte da dodajete dodatne uređaje koji nisu projektovani za ovaj ekran.
- Ukoliko ostavite ekran bez nadzora za dug period vremena, izvucite kabl iz utičnice.
- U slučaju grmljavine i gromova nikada nemojte dodirivati kabl za napajanje i signalni kabl, jer može biti veoma opasno. Može uzrokovati strujni udar.

O instaliranju

Nemojte da dozvolite da bilo šta stoji na kablu za napajanje ili da prelazi preko njega, i nemojte da stavljate ekran na mesta gde je kabl za napajanje podložan oštećenju.

Nemojte da koristite ovaj ekran blizu vode, tj. u blizini kade za kupanje, lavora, kuhinjske sudopere, kade za pranje veša, u vlažnom podrumu ili u blizini bazena.

Ekрани imaju otvore za ventilaciju na kucištu kako bi se omogućilo odvođenje toplote proizvedene tokom rada. Ukoliko se ovi otvori blokiraju, nagomilana toplota može da izazove kvarove koji mogu da dovedu do požara. Zato NIKADA NEMOJTE DA:

- Blokirate otvore za ventilaciju na dnu tako što stavite ekran na krevet, kauč, prekrivač itd..
- Stavljate ekran u ugrađeni zatvoreni prostor ukoliko nije omogućena odgovarajuća ventilacija.
- Pokrivajte otvore tkaninom ili nekim drugim materijalom.
- Stavljate ekran blizu radijatora ili izvora toplote, ili na njih.

Nemojte da trljate Active Matrix LCD ekran ili da udarate u njega bilo čime što je tvrdo, jer može doći do trajnih ogrebotina, kvarova ili oštećenja Active Matrix LCD ekrana.

Nemojte dugo prstom da pritiskate LCD ekran, jer to može prouzrokovati naknadne slike.

Zbog defekta tačaka na ekranu mogu da se pojave crvene, zelene ili plave tačkice. Međutim, ovo nema uticaja niti efekta na performanse ekrana.

Ako je moguće, upotrebite preporučenu rezoluciju kako biste postigli najbolji kvalitet slike svog LCD ekrana. Ako se uređaj koristi u bilo kojem drugom režimu osim preporučene rezolucije, na ekranu će se možda pojaviti skalirane ili obrađene slike. Međutim, ovo je karakteristika LCD ekrana fiksne rezolucij.

Ostavljanje nepokretne slike na ekranu za duži period vremena može uzrokovati oštećenje na ekranu i takozvano izgaranje slike. Uverite se da koristite čuvar ekrana na monitoru. Ovaj fenomen se pojavljuje takođe i kod drugih proizvođača i ovaj događaj nije predmet garancije.

O čišćenju

- Isključite ekran iz struje pre čišćenja njegovog prednjeg dela.
- Upotrebite malo vlažnu (a ne mokru) krpu. Nemojte da koristite aerosol direktno na ekranu uređaja zbog toga što prekomerno prskanje može da izazove električni udar.

O raspakivanju

- Nemojte da bacite kartonsku kutiju i materijal za pakovanje. Oni su idealni za transportovanje proizvoda. Prilikom transporta proizvoda na drugu lokaciju, ponovo ga zapakujte pomoću originalnog materijala.

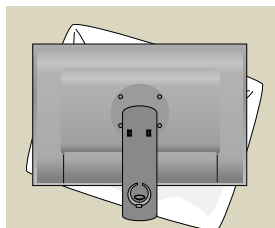
O odlaganju

- Fluorescentna lampa koja se koristi u ovom proizvodu sadrži malu količinu žive.
- Nemojte da odlažete ovaj proizvod zajedno sa opštim otpadom iz domaćinstva.
- Odlaganje ovog proizvoda mora biti izvršeno u skladu sa propisima vaših lokalnih vlasti.

- Pre instaliranja monitora, proverite da li je napajanje monitora, računarskog sistema i drugih priključenih uređaja isključeno.

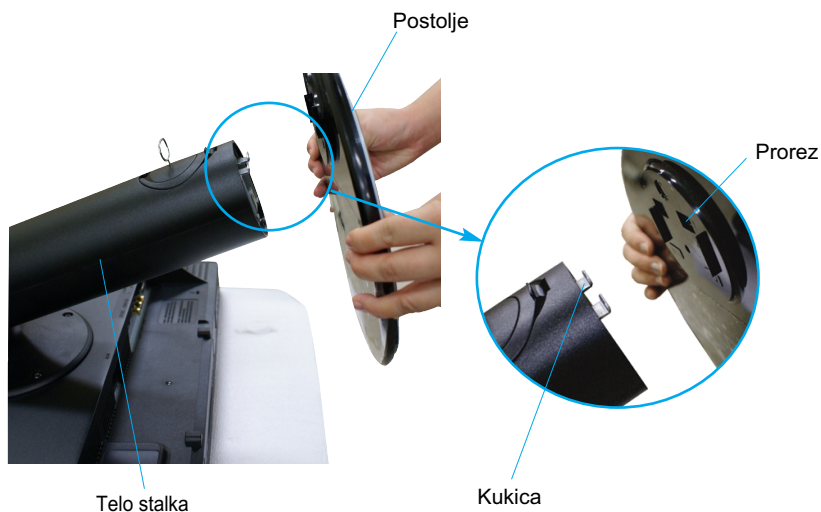
Povezivanje postolja ili uklanjanje postolja

1. Postavite monitor tako da mu prednja strana leži na jastuku ili mekoj tkanini.



2. Poravnajte kukice na postolju sa odgovarajućim prorezima na osnovi monitora.

3. Ubacite kukice u proreze.



Upozorenje

- Traka i sigurnosna čivija mogu da se uklone sa monitora opremljenih postoljem jedino ako se postolje povuče naviše. U suprotnom vas delovi postolja koji štrče mogu povrediti.

4. Pričvrstite monitor za postolje tako što zavrtnanj okrenete nadesno.

Zavrtnanj : Okrenite zavrtnanj pomoću držača zavrtnja.



5. Podignite i okrenite monitor napred nakon što priključite ženski deo kabla.
6. Izvucite zavrtnanj tako što ga okrenete nalevo da biste razdvojili monitor i postolje.

Važno

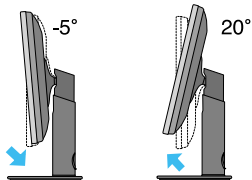
- Ova ilustracija prikazuje opšti tip povezivanja. Vaš monitor se možda razlikuje od onoga prikazanog na slici.
- Nemojte da nosite proizvod naopačke tako što držite samo postolje. Proizvod može da padne i ošteti se ili vam povredi stopala.

- Pre nego što instalirate monitor, proverite da li je napajanje monitora, računarskog sistema i drugih priključenih uređaja isključeno.

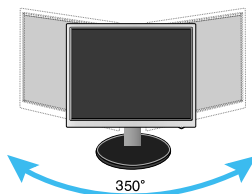
Postavljanje ekrana

1. Podesite položaj ploče na različite načine radi maksimalne udobnosti.

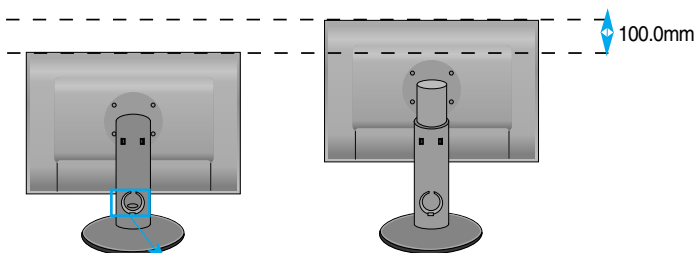
- Opseg iskošenja : $-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$



- Obrtni spoj : 350°



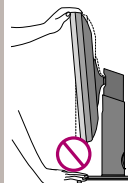
- Opseg visine : maksimalno 3,94 inča (100,0mm)



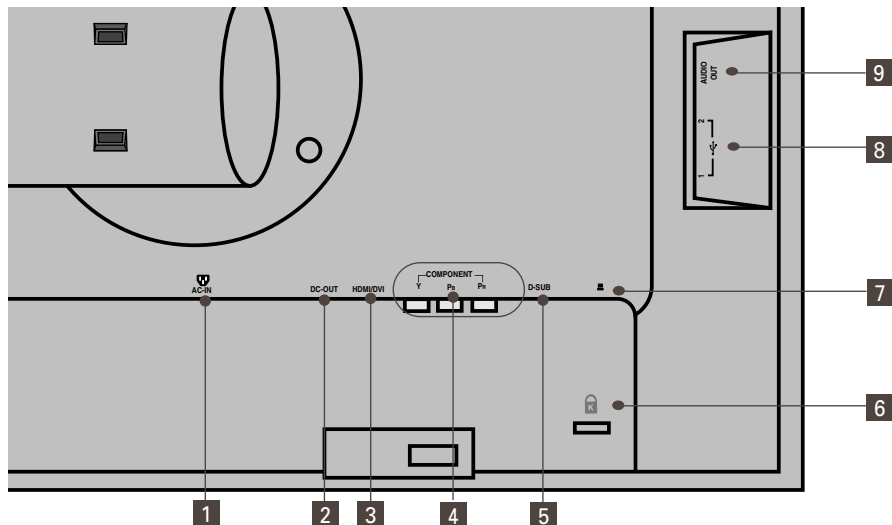
* Obavezno izvucite osigurač da biste podesili visinu.

Ergonomski

- Ne morate da vraćate osigurač nakon što ste ga izvukli da biste podesili visinu.
- Cilju zadržavanja ergonomskog i udobnog položaja gledanja, preporučuje se da ugao iskošenja monitora ne prelazi 5 stepeni.
- Nemojte stavljati prste između glave ekrana i telo stalka kada podešavate ugao ekrana. Možete povrediti prst(-e).



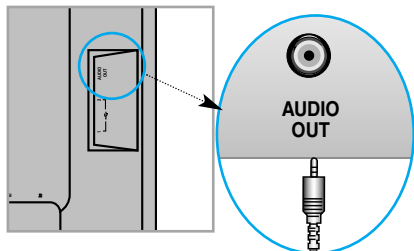
Zadnja strana



- 1 AC-IN konektor : uključite kabl za napajanje
- 2 DC-OUT utičnica
- 3 Konektor HDMI/DVI signala
- 4 COMPONENT ulazni terminal
- 5 D-SUB konektor analognog signala
- 6 Kensington bezbednosni priključak
- 7 USB UP stream port(1EA)
- 8 USB DOWN stream port(2EA)
- 9 Utičnica za audio izlaz(slušalice/slušalica/priključni terminal za zvučnik)

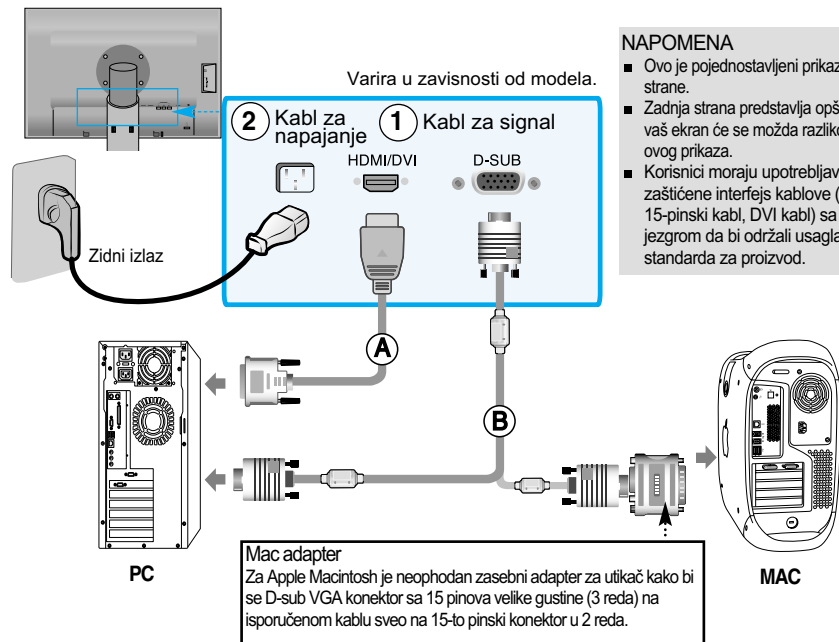
: Možete da koristite utičnicu za AUDIO-OUT (audio izlaz) tako što priključite slušalicu ili slušalice pri korišćenju HDMI konfiguracije
*AUDIO-OUT (audio izlaz) je dostupan samo sa HDMI ulazom. (Ne možete da ga koristite sa D-SUB ili nekom drugom komponentom.)

Leva zadnja strana monitora



■ ■ ■ Kad se povezujete sa svojim računarom

1. Postavite monitor na pogodno, dobro ventilirano mesto blizu svog računara. Da biste podesili visinu svog monitora, oslobodite osigurač na vrhu postolja.
2. Povežite kabl za signal. Kad ga uključite, zavrните zavrtnje da biste osigurali vezu. ①
3. Uključite kabl za napajanje u odgovarajuću utičnicu za struju koja je lako dostupna i blizu ekrana. ②



4. Pritisnite dugme na prednjoj kontrolnoj tabli kako biste uključili napajanje.
5. Pritisnite dugme „INPUT“ (ULAZ) na prednjoj strani monitora.

INPUT → ▼▲ → OK/AUTO

- A** Prilikom povezivanja sa HDMI/DVI ulaznim kablom za signal.
- Izaberite HDMI : HDMI/DVI digitalni signal.
- B** Prilikom povezivanja sa D-Sub kablom za signal.
- Izaberite RGB : D-Sub analogni signal.

INPUT

RGB

HDMI

Component

NAPOMENA

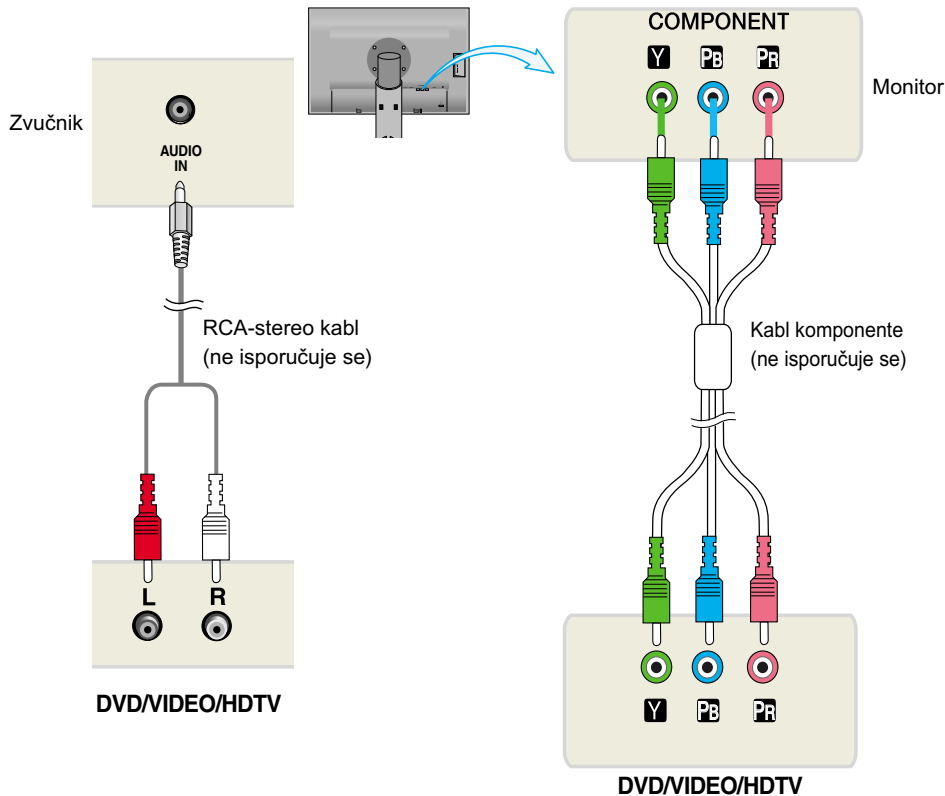


- Kako da se povežete sa dva računara. Povežite kablove za signal (HDMI/DVI i D-Sub) na svaki računar. Pritisnite dugme „INPUT“ (ULAZ) na prednjoj strani monitora.
- Direktno se povežite na uzemljenu utičnicu u zidu ili na tablu za napajanje sa žicom za uzemljenje.

■ ■ ■ Kad gledate DVD/Video/HDTV

● Prilikom povezivanja sa kablom komponente

1. Ispravno povežite kablove komponente i RCA pomoću stereo kablova. Povežite terminale sa priključcima iste boje.
2. Povežite kabl za napajanje.

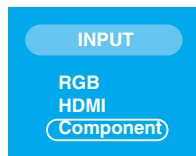


3. Pritisnite dugme „INPUT“ (ULAZ) na prednoj strani monitora.



Prilikom povezivanja sa kablom komponente.

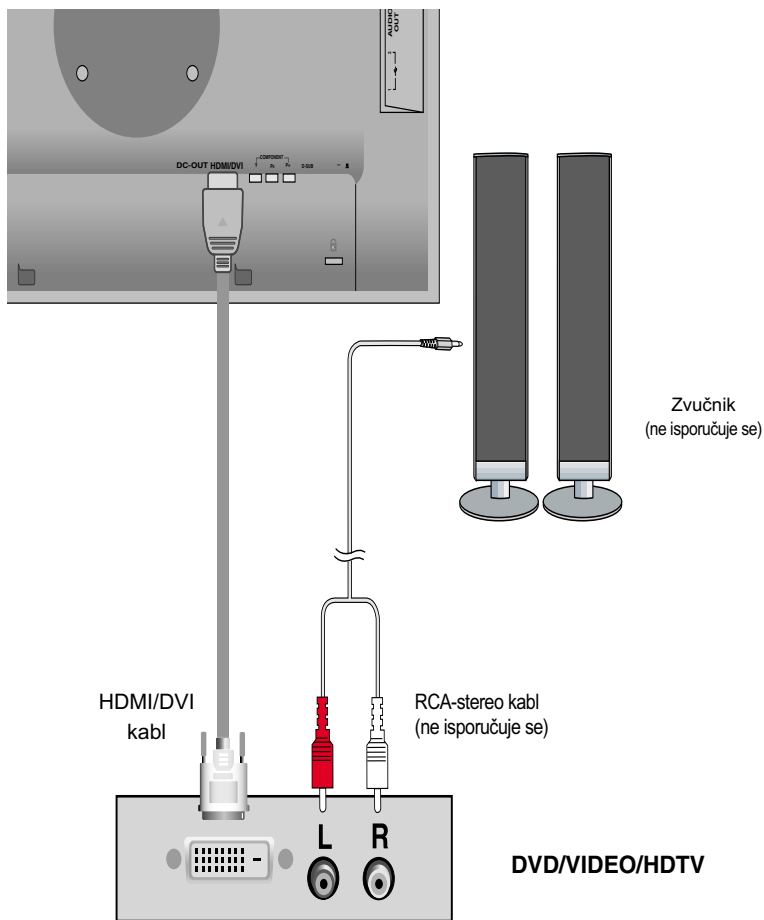
- Izaberite opciju „Component“ (Komponenta)



■ ■ ■ Kad gledate DVD/Video/HDTV

● Prilikom povezivanja sa HDMI/DVI kablom

1. Molimo vas da priključite pojedinačan HDMI/DVI kabl i RCA-STEREO kabl.

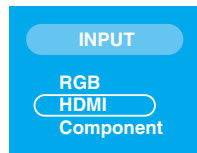


2. Pritisnite dugme „INPUT“ (ULAZ) na prednjoj strani monitora.

INPUT → ▼▲ → OK/AUTO

Prilikom povezivanja sa HDMI/DVI kablom.

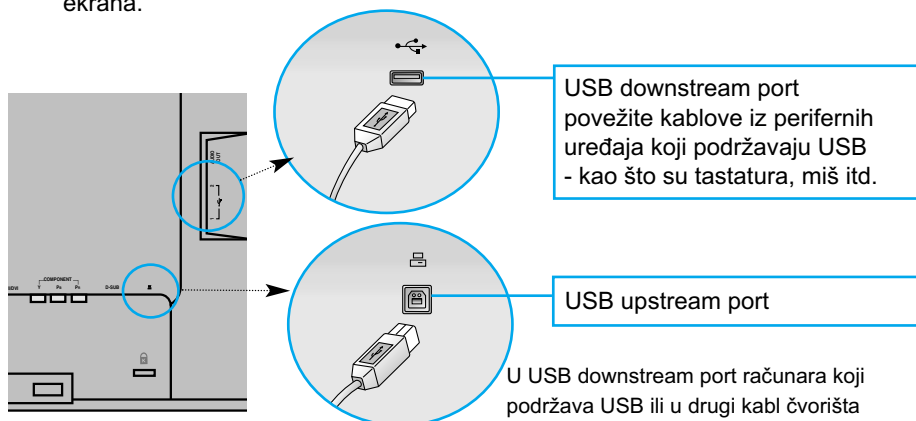
- Izaberite opciju „HDMI“



■ ■ ■ Povezivanje USB (Universal Serial Bus) kabla

"USB (Universal Serial Bus)" je inovacija u povezivanju različitih perifernih uređaja radne površine sa vašim računarom. Pomoću USB-a ćete moći da povežete miša, tastaturu i druge periferne uređaje sa ekranom umesto da ih povežete sa svojim računarom. Ovo će vam pružiti veću fleksibilnost prilikom konfigurisanja vašeg sistema. USB vam omogućava da povežete lanac od maksimalno 120 uređaja na jedan USB port; osim toga, možete da izvršite „vruće“ priključivanje (povezivanje uređaja dok računar radi) ili isključivanje, a da pri tom zadržite Plug i Plug funkciju i konfiguraciju. Ovaj ekran ima integrisano USB čvorište koje koristi BUS tehnologiju, omogućavajući priključivanje još 2 druga USB uređaja.

1. Povežite upstream port ekrana sa downstream portom računara koji podržava USB ili sa drugim čvorištem pomoću USB kabla. (Računar mora da ima USB port)
2. Povežite periferne uređaje koji podržavaju USB sa downstream portovima ekrana.



3. USB terminal monitora podržava USB 2,0 i kablove za prenos podataka velikom brzinom.

	Velika brzina	Puna brzina	Mala brzina
Brzina prenosa podataka	480Mbps	12Mbps	1,5Mbps
Potrošnja energije	2,5W (Max, svaki port)	2,5W (Max, svaki port)	2,5W (Max, svaki port)

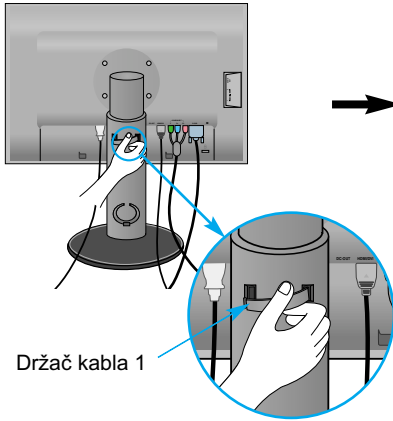
NAPOMENA

- Da bi se aktivirala funkcija USB čvorišta, ekran mora da bude povezan sa računarom (OS-om) koji podržava USB ili sa drugim čvorištem pomoću USB kabla (isporučuje se).
- Prilikom povezivanja USB kabla proverite da li oblik konektora na strani kabla odgovara obliku na strani za povezivanje.
- Čak i kad se ekran nalazi u režimu štednje energije, uređaji koji podržavaju USB će funkcionisati kad se povežu na USB portove (upstream i downstream) ekrana.

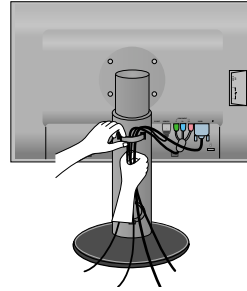
■ ■ ■ Da biste grupisali kablove

Povežite kabl za napajanje i signalni kabl kao što je prikazano na slici i učvrstite ih na držaču kabla 1 i 2.

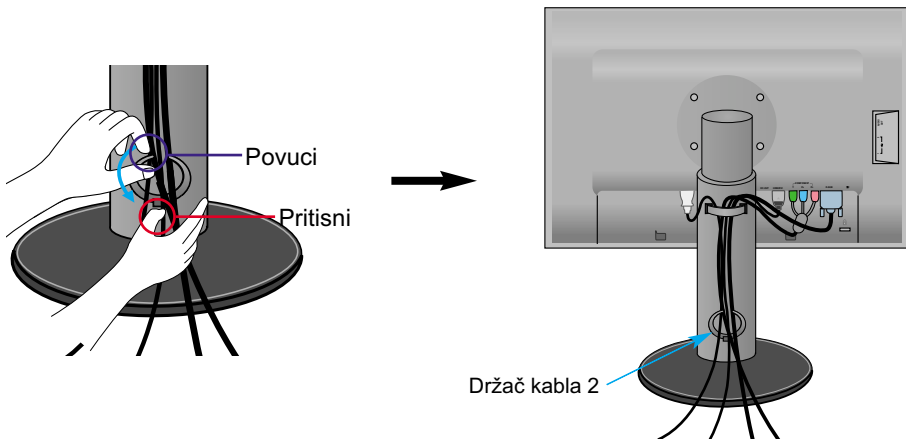
- 1.** Molimo umetnite držač kabla u otvoru.



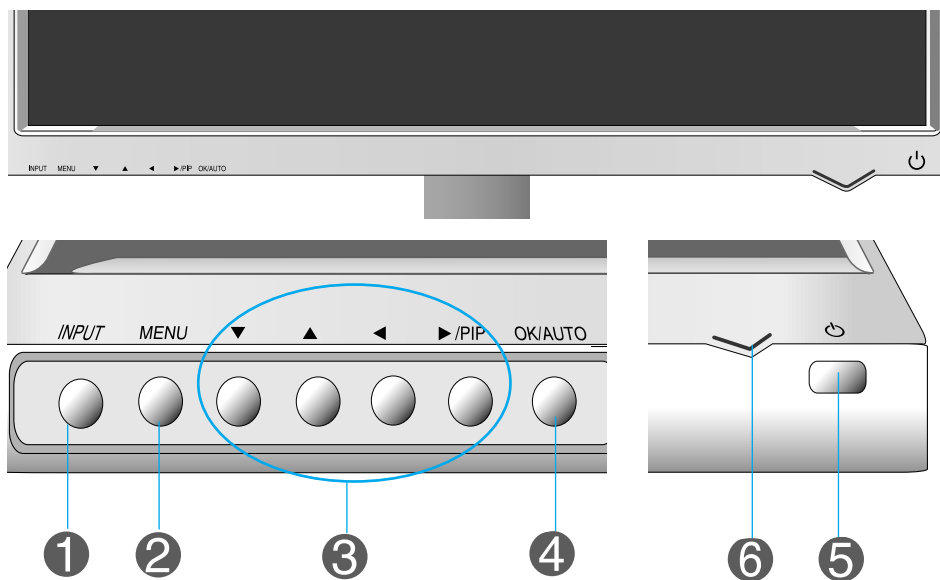
- 2.** Molimo stavite kabl za napajanje i signalni kabl u držaču kabla 1.



- 3.** Molimo stavite kabl za napajanje i signalni kabl u drzacu kabla 2. Dok držite pritisnutim donji deo držača kabla 2 sa jednom rukom, povucite drugom rukom njegov vrh kao što je prikazano na slici.



Kontrole prednje table

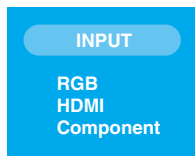


1 Dugme „INPUT“ (ULAZ)

Izaberite ulazni signal.

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
 (Komponenta)



2 Dugme „MENU“ (MENI)

Upotrebite ovo dugme da biste ušli ili izašli iz On Screen prikaza (On Screen Display).

Controls locked

Controls unlocked

Kontrole zaključane/Kontrole otključane

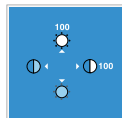
Ova funkcija vam omogućava da zaključate trenutne postavke kontrole, tako da ih nije moguće nepažnjom promeniti. Pritisnite i držite dugmad MENU+► / PIP tokom nekoliko sekundi. Treba da se pojavi poruka „Controls locked“ (Kontrole zaključane). Možete da otključate OSD kontrole u svakom trenutku tako što pritisnete i držite dugmad MENU+► / PIP tokom nekoliko sekundi. Treba da se pojavi poruka „Controls unlocked“ (Kontrole otključane).

3 Dugme ▲▼, ◀▶ / PIP

Upotrebite ovo dugme da biste izabrali ikonu ili podesili postavku OSD prikaza.

Dugme ▲▼

- Upotrebite ovo dugme da biste direktno kontrolisali osvetljaj i kontrast signala računara (RGB, HDMI/DVI).



Dugme ▶ / PIP

- Dugme ▶ / PIP (Picture In Picture, slika u slici) Podekran se uključuje i isključuje pritiskom na dugme.

Podekran



Glavni ekran

4 Dugme „OK/AUTO“

Upotrebite ovo dugme da biste uneli izbor u On Screen prikaz.

AUTOMATSKO PODEŠAVANJE SLIKE

Kad podešavate postavke ekrana, uvek pritisnite dugme „OK/AUTO“ pre nego što uđete u On Screen prikaz (OSD). Na ovaj način ćete automatski podesiti sliku na ekranu tako da ona ima idealne postavke za trenutnu veličinu rezolucije ekrana (režim ekrana). Najbolji režim ekrana je

Auto in progress
For optimal display
change resolution to 1920x1200

1920 x 1200@60Hz

5 Dugme za napajanje

Upotrebite ovo dugme da biste uključili i isključili ekran.

6 Indikator napajanja

Ovaj indikator svetli plavo kad ekran radi normalno (režim „Uključeno“). Ako je ekran u pasivnom režimu (štednja energije), ovaj indikator svetli bojom čilbara.

Podešavanje ekrana

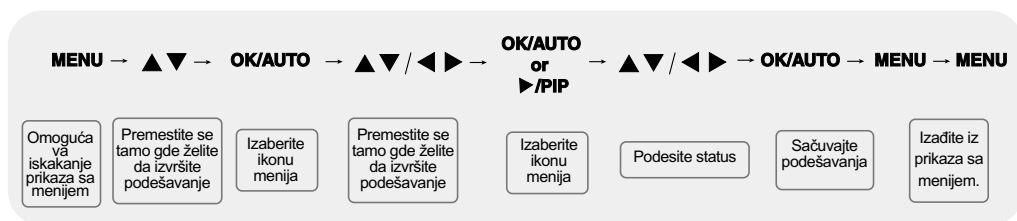
Sistem kontrole On Screen prikaza omogućava brzo i lako podešavanje veličine slike, položaja i radnih parametara ekrana. Sledi kratak primer koji će vam pomoći da se upoznate sa korišćenjem ovih kontrola.

Sledeći odeljak je pregled raspoloživih podešavanja i izbora pomoću OSD-a.

NAPOMENA





- Pre nego što pristupite podešavanju slike, omogućite ekranu da se stabilizuje tokom najmanje 30 minuta.

Pratite sledeće korake da biste načinili promene u On Screen prikazu:



- 1 Pritisnite dugme „MENU“ (MENI) i pojaviće se glavni meni OSD-a.
- 2 Upotrebite dugmad ▼ ▲ da biste pristupili kontroli.
- 3 Kad željena ikona postane istaknuta, pritisnite dugme „OK/AUTO“.
- 4 Upotrebite dugmad ▼ ▲ ◀ ▶ da biste postavili stavku na željeni nivo.
- 5 Prihvatite promene tako što pritisnete dugme „OK/AUTO“.
- 6 Izađite iz OSD-a tako što pritisnete dugme „MENU“ (MENI).

● Meni OSD-a (On Screen prikaza)

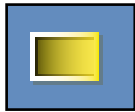
Ikona	Opis funkcije
 PICTURE	Podešavanje boja ekrana
 SPECIAL	Izbor opcija
 SCREEN	Podešavanje ekrana
 PIP	Podešavanje funkcija PIP režima (režima višestrukih prikaza)

NAPOMENA



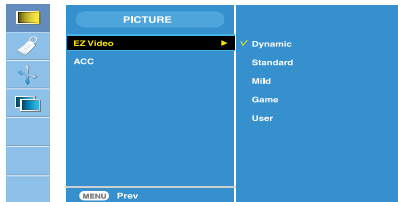
OSD (On Screen prikaz)

S obzirom da uključuje grafički prikaz, OSD funkcija vam omogućava da podesite status prikaza onako kako vam odgovara.



Podešavanje boja ekrana

EZ Video



HDMI(Video), unos
komponente

Funkcija „EZ Video“ automatski podešava kvalitet slike na ekranu, u zavisnosti od okruženja upotrebe AV-a.

- Dynamic (Dinamički) : Izaberite ovu opciju da bi prikazana slika bila oštra.
- Standard (Standardno) : Najopštiji i najprirodniji status prikaza ekrana.
- Mild (Blago) : Izaberite ovu opciju da biste prikazali sliku blagih kontura.
- Game (Igrica) : Izaberite ovu opciju da biste uživali u dinamičkom prikazu kad igrate igricu.
- User (Korisnički) : Izaberite ovu opciju da biste koristili korisnički definisane postavke.



Contrast (Kontrast)

Za podešavanje kontrasta ekrana.

Brightness (Osvetljaj)

Za podešavanje osvetljaja ekrana.

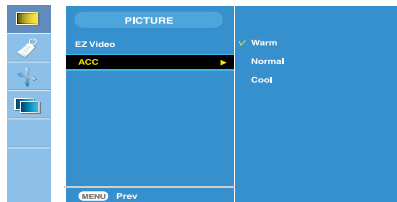
Color (Boja)

Za podešavanje boje na željeni nivo.

Sharpness (Oštrina)

Za podešavanje jasnosti slike.

ACC



HDMI(Video), unos
komponente

Izbor fabričke postavke boja.

- Warm (Toplo) : Blaga crvenkastobela nijansa.
- Normal (Normalno) : Blaga plavičastobela nijansa.
- Cool (Hladno) : Blaga purpurnobela nijansa.

NAPOMENA

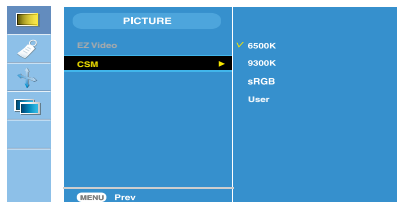


Ako je postavka funkcije „EZ Video“ u meniju „Picture“ (Slika) postavljena na „Dinamički“, „Standardno“, „Blago“ ili „Igrica“, kasniji meniji će biti automatski podešeni.



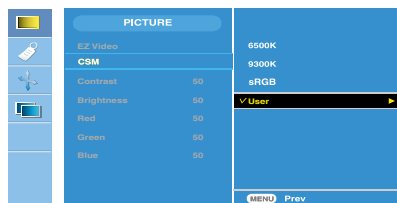
Podešavanje boja ekrana

CSM



Samo PC

- 6500K/9300K/sRGB
Izbor fabričke postavke boja.
6500K: Blaga crvenkastobela nijansa.
9300K: Blaga plavičastobela nijansa.
sRGB : Postavite boje ekrana tako da odgovaraju SRGB standardnim bojama
- User (Korisnički) : Izaberite ovu opciju da biste koristili korisnički definisane postavke.



Contrast (Kontrast)

Za podešavanje kontrasta ekrana.

Brightness (Osvetljaj)

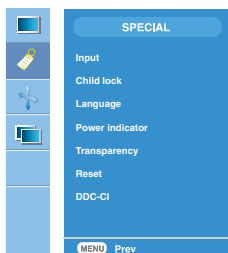
Za podešavanje osvetljaja ekrana.

Red (Crveno) / Green (Zeleno) /
Blue (Plavo)

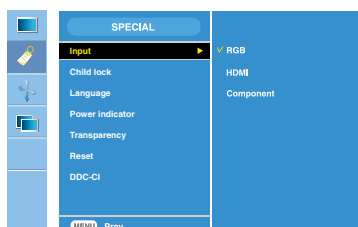
Postavite sopstvene nivoe boja.



Izbor opcija



Input
(Ulaz)



Ako pritisnete ovo dugme jedanput, pojavice se sledeci prozor ulaznog signala. Izaberite zeljeni tip signala tako što upotrebite dugmad ▼▲.

Child lock
(Zaključavanje za decu)

Ova funkcija može da spreči neautorizovano gledanje. Da biste zaključali podešavanje OSD prikaza, izaberite položaj „On“ (**Uključeno**) na kartici „Child lock“ (**Zaključavanje**). Da biste ga otključali, uradite sledeće : *Pritisnite i držite dugmad **MENU+▶** / **PIP** tokom nekoliko sekundi. Treba da se pojavi poruka „Controls locked“ (**Kontrole zaključane**).

Language
(Jezik)

Za izbor jezika na kojem se prikazuju nazivi kontrola.

Power indicator
(Indikator napajanja)

Upotrebite ovu funkciju da biste postavili indikator napajanja na prednoj strani proizvoda na „On“ (**Uključeno**) ili „Off“ (**Isključeno**).

Transparen-
cy
(Prozirnost)

Da biste podesili providnost prikaza OSD menija.

Reset
(Početne vrednosti)

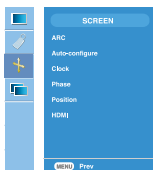
Upotrebite ovu funkciju da biste vratili postavke na fabričke podrazumevane vrednosti. Međutim, izbor jezika neće biti pokrenut.

DDC-CI

DDC/CI (Display Data Channel Command Interface) je protokol za komunikaciju između računara i monitora. DDC/CI omogućava podešavanje i konfigurisanje detaljnih funkcija na računaru umesto na OSD-u monitora. Monitor može da se podesi preko računara tako što se uspostavi veza između računara i monitora kad je DDC/CI UKLJUČENO, dok monitor ne može da se podesi preko računara kad je DDC/CI ISKLJUČENO zato što je tada isključena komunikacija između računara i monitora.

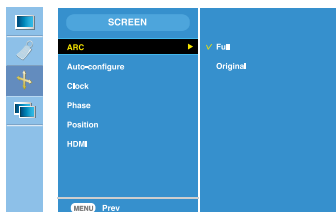


Podešavanje ekrana

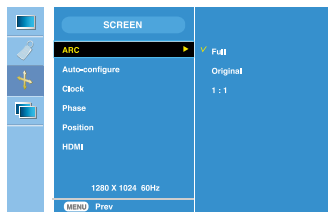


ARC

Za izbor veličine slike na ekranu.
<HDMI(Video), samo unos komponente>



<HDMI(PC), samo RGB unos>



Full



Original



Full



Original



1:1

Auto-configure
(Automatski o konfigurisanje)

Ova funkcija odgovara samo unosima analognih signala. Ovo dugme služi za automatsko podešavanje opcija „Position“ (Položaj), „Clock“ (Sat) i „Phase“ (Faza) ekrana.

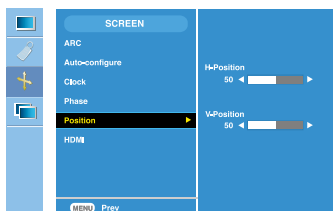
Clock
(Sinhronizacija)

Ova funkcija odgovara samo unosima analognih signala. Za maksimalno umanjivanje vertikalnih traka ili pruga vidljivih na ekranu u pozadini. Promeniće se i veličina horizontalnog prikaza.

Phase
(Faza)

Ova funkcija odgovara samo unosima analognih signala. Za podešavanje fokusa ekrana. Ova stavka vam omogućava da uklonite sve horizontalne linije koje su rezultat smetnji i da izoštrite prikaz znakova.

Position
(Pozicija)



Ova funkcija odgovara samo unosima analognih signala. Za podešavanje položaja prikaza. Pritisnite dugme ► / PIP da biste prikazali podmeni za položaj.

- ◀ Levo Horizontalno pomeranje položaja prikaza.
- ▶ Desno
- ▲ Gore Vertikalno pomeranje položaja prikaza.
- ▼ Dole



Podešavanje ekrana

HDMI

Video - koristi se kad je povezan sa DVD-om ili SET-TOP BOX-om preko HDMI-ja.

* Ukoliko æelite da priključite VCR, izaberite VIDEO u ovom meniju. U protivnom moæete videti πumenje na margini ekrana zbog razlike u veličini ekrana.

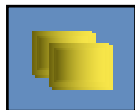
PC - koriste se kad je povezan sa raèunarom preko HDMI-ja.

* Ukoliko æelite da priključite PC, izaberite PC u ovom meniju. U protivnom ekran moæe biti preveliki da bi podræao PC pomoćni ekran.

NAPOMENA

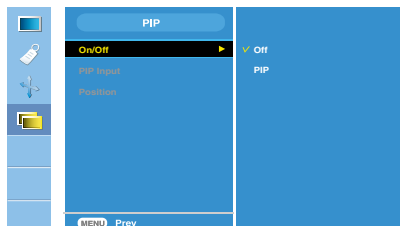


Kad se prepleteni signal unese u RGB nivo ulaza izvora, meniji „Auto-Configure“, „Clock“, „Phase“ i „Position“ ne mogu da se koriste.



Podešavanje funkcija PIP režima (režima višestrukih prikaza)

(Za podešavanje podekrana)



On/Off
Uključeno/Isključeno



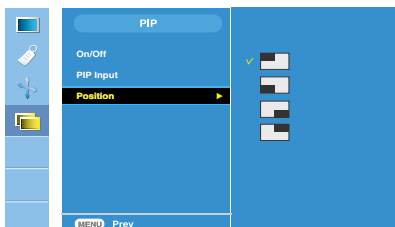
PIP

Nakon biranja stavke „PIP“ u meniju „PIP On/Off“ mogu da se podese sledeće stavke.

PIP Input
(PIP ulaz)

Za izbor ulaznog signala za „PIP“

Position
(Pozicija)



Za podešavanje položaja „PIP“ prikaza.

* Sledeća tabela prikazuje dostupne opcije da bi uparili glavni i PIP ekran.

PIP			
Glavni ekran \ PIP	RGB	HDMI (PC)	Komponenta
RGB	X	X	X
HDMI (Video)	O	X	X
Komponenta	O	O	X

Pre nego što pozovete servis, proverite sledeće.

Nema slike <small>appears</small>	
<ul style="list-style-type: none">● Da li je povezan kabl za napajanje ekrana?● Da li je napajanje uključeno i da li indikator napajanja svetli plavo ili zeleno?● Da li indikator napajanja svetli bojom ćilibara?● Da li na ekranu vidite poruku „OUT OF RANGE“ (IZVAN OPSEGA)?● Da li na ekranu vidite poruku „CHECK SIGNAL CABLE“ (PROVERITE KABL SIGNALA)?	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je kabl za napajanje ispravno uključen u utičnicu.• Podesite osvetljaj i kontrast.• Ako je ekran u režimu štednje energije, pokušajte da pomerite miša ili da pritisnete bilo koji taster na tastaturi da biste aktivirali ekran.• Pokušajte da uključite računar.• Ova poruka se pojavljuje kad se signal iz računara (iz video kartice) nalazi izvan horizontalnog ili vertikalnog frekventnog opsega ekrana. Pogledajte odeljak „Specifikacije“ u ovom uputstvu i ponovo konfigurišite svoj ekran.• Ova poruka se pojavljuje kad kabl signala između vašeg računara i ekrana nije povezan. Proverite kabl signala i pokušajte ponovo.

Da li na ekranu vidite poruku „Controls unlocked“?	
<ul style="list-style-type: none">● Da li vidite poruku „Controls LOCKED“ (Kontrole ZAKLJUČANE) kad pritisnete dugme „MENU“ (MENI)?	<ul style="list-style-type: none">• Možete da obezbedite trenutne postavke kontrola tako da one ne mogu nepažnjom da se promene. Možete da otključate OSD kontrole u svakom trenutku tako što pritisnete dugmad MENU+► / PIP i držite ih nekoliko sekundi: pojavice se poruka „Controls Unlocked“ (Kontrole otključane).

Prikazana slika je neispravna

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Položaj prikaza je pogrešan.● Na pozadini prikaza su vidljive vertikalne trake ili pruge.● Horizontalne ivice slika ili znakova nisu jasno prikazane. | <ul style="list-style-type: none">• Pritisnite dugme „OK/AUTO“ da biste automatski podesili idealne postavke prikazane slike. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, podesite položaj slike pomoću ikone za H položaj i V položaj na on screen prikazu.• Pritisnite dugme „OK/AUTO“ da biste automatski podesili idealne postavke prikazane slike. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, smanjite broj vertikalnih linija ili pruga pomoću ikone „CLOCK“(SINHRONIZACIJA) na on screen prikazu.• Pritisnite dugme „OK/AUTO“ da biste automatski podesili idealne postavke prikazane slike. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, smanjite broj horizontalnih linija pomoću ikone „PHASE“ (FAZA) na on screen prikazu.• Izaberite Control Panel (Kontrolna tabla) -->Display (Prikaz) -->Settings (Postavke), i postavite preporučenu rezoluciju ekrana ili podesite idealnu postavku za prikazanu sliku. Postavite postavku za boje na višu vrednost od 24 bita (pun spektar boja). |
|---|--|

Važna

- Izaberite Control Panel (Kontrolna tabla) -->Display (Prikaz) -->Settings (Postavke), i pogledajte da li su se frekvencija ili rezolucija promenile. Ako su promenjene, ponovo podesite preporučenu rezoluciju video kartice.
- Razlozi za preporučivanje optimalne rezolucije : Opseg za gledanje je 16:10. Ako ulazna rezolucija nije 16:10 (na primer, 16:9, 5:4, 4:3), onda možete se susresti sa problemima kao što su zamagljena slova, zamagljena slika, otsečen prikaz ekrana ili kosa slika.
- Metoda podešavanja se može razlikovati od računara i O/S (Operativnog sistema), O/S (Operation System) i gore napomenuta rezolucija može da ne bude podržana od strane učinka same video kartice. U tom slučaju, molimo vas da se obratite proizvođaču računara ili video kartice.

Prikazana slika je neispravna

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Boje na ekranu su crno-bele ili su abnormalne. | <ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je kabl signala ispravno povezan i upotrebite odvijač da biste ga učvrstili ukoliko je to potrebno.• Proverite da li je video kartica ispravno ubačena u slot.• U kontrolnoj tabli postavite postavku za boje na višu vrednost od 24 bita (pun spektar boja). |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekran treperi. | <ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je ekran postavljen na režim preplitanja, i ako jeste, postavite ovu vrednost na preporučenu rezoluciju. |

Da li ste instalirali upravljački program ekrana?

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Da li ste instalirali upravljački program ekrana? | <ul style="list-style-type: none">• Obavezno instalirajte upravljački program ekrana sa CD-a (ili diskete) sa upravljačkim programima koji je isporučen zajedno sa ekranom. Možete i da preuzmete upravljački program sa naše web lokacije: http://www.lge.com. |
| <ul style="list-style-type: none">● Da li vidite poruku „Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found“ (Monitor nije prepoznat, pronađen Plug & Play (VESA DDC) monitor)? | <ul style="list-style-type: none">• Proverite da li video kartica podržava funkciju Plug & Play. |

Ekran	24 inča (61,3 cm) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Zaštitni sloj protiv neželjene refleksije Vidljiva dijagonalna veličina : 61,3 cm Veličina piksela:0,270mm		
Sync ulaz	Horizontalna frekvencija	Analogna : 30 - 83 kHz (Automatski) Digitalna : 30 - 83 kHz (Automatski)	
	Vertikalna frekvencija.	56 -75 Hz (Automatski)	
Video ulaz	Ulaz signala	15 pinski D-Sub konektor HDMI/DVI konektor (Digitalan), komponenta	
	Oblik ulaza	RGB analogni (0.7 Vp-p/ 75 oma), digitalni	
Rezolucija	Maksimalna	Analogna : VESA 1920 x 1200 @60 Hz Digitalna : VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
	Preporučena	VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Potrošnja energije (bez USB-a)	Režim „Uključeno“ :	85 W(tipično)	
	Pasivni režim	≤ 1 W	
	Režim „Isključeno“	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	Sa postoljem		Bez postolja
	Širina	56,00 cm / 22,05 inča	56,00 cm / 22,05 inča
	Visina	44,45 cm / 17,50 inča(Min)	37,70 cm / 14,84 inča
		54,45 cm / 21,44 inča(Max)	
	Dubina	27,02 cm / 10,64 inča	8,40 cm / 3,31 inča
	Težina (bez pakovanja)	9,6 kg (21,16 libra)	
Opseg	Iskošenja	-5° ~20°	
	Obrtanja	350°	
	Visine	100 mm / 3,94 inches	
Napajanje	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,2A		
Vremenski uslovi	Uslovi za rad		
	Temperatura	10° C do 35°C	
	Vlažnost	10 % do 80 % bez kondenzacije	
	Uslovi skladištenja		
	Temperatura	-20°C do 60°C	
Vlažnost	5 %do 90 % bez kondenzacije		

Postolje	Pričvršćeno (<input type="checkbox"/>), nepričvršćeno (<input type="radio"/>)	
Kabl za napajanje	Zidni izlaz ili PC izlaz	
USB	Standardan	USB 2,0, samonapajanje
	Brzina prenosa podataka	Maks. 480 Mbps
	Potrošnja energije	Maks. 2,5W x 2

NAPOMENA

- Informacije u ovom dokumentu mogu da se menjaju bez prethodnog obaveštenja.

Ekran	24 inča (61,3 cm) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Zaštitni sloj protiv neželjene refleksije Vidljiva dijagonalna veličina : 61,3 cm Veličina piksela:0,270mm		
Sync ulaz	Horizontalna frekvencija	Analogna : 30 - 83 kHz (Automatski) Digitalna : 30 - 83 kHz (Automatski)	
	Vertikalna frekvencija.	56 -75 Hz (Automatski)	
	Oblik ulaza	Odvojeni Sync., Složeni SOG (Sync On Green), DigitalanPodržava HDCP	
Video ulaz	Ulaz signala	15 pinski D-Sub konektor HDMI/DVI konektor (Digitalan), komponenta	
	Oblik ulaza	RGB analogni (0.7 Vp-p/ 75 oma), digitalni	
Rezolucija	Maksimalna	Analogna : VESA 1920 x 1200 @60 Hz Digitalna : VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
	Preporučena	VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Potrošnja energije (bez USB-a)	Režim „Uključeno“ :	85 W(tipično)	
	Pasivni režim	≤ 1 W	
	Režim „Isključeno“	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	Sa postoljem		Bez postolja
	Širina	56,00 cm / 22,05 inča	56,00 cm / 22,05 inča
	Visina	44,45 cm / 17,50 inča(Min)	37,70 cm / 14,84 inča
		54,45 cm / 21,44 inča(Max)	
	Dubina	27,02 cm / 10,64 inča	8,40 cm / 3,31 inča
	Težina (bez pakovanja)	9,57 kg (21,10 libra)	
Opseg	Iskošenja	-5°~20°	
	Obrtanja	350°	
	Visine	100 mm / 3,94 inches	
Napajanje	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,2A		
Vremenski uslovi	Uslovi za rad		
	Temperatura	10° C do 35°C	
	Vlažnost	10 % do 80 % bez kondenzacije	
	Uslovi skladištenja		
	Temperatura	-20°C do 60°C	
	Vlažnost	5 %do 90 % bez kondenzacije	

Postolje	Pričvršćeno (<input type="checkbox"/>), nepričvršćeno (<input type="radio"/>)	
Kabl za napajanje	Zidni izlaz ili PC izlaz	
USB	Standardan	USB 2,0, samonapajanje
	Brzina prenosa podataka	Maks. 480 Mbps
	Potrošnja energije	Maks. 2,5W x 2

NAPOMENA

- Informacije u ovom dokumentu mogu da se menjaju bez prethodnog obaveštenja.

■ Prethodno postavljeni režimi PC ULAZA (rezolucija)

Režimi ekrana (Rezolucija)			Horizontalna frek. (kHz)	Vertikalna frek. (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 režim

■ HDMI video ULAZ

Režimi ekrana (rezolucija)	Horizontalna a frek. (kHz)	Vertikalna frek. (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

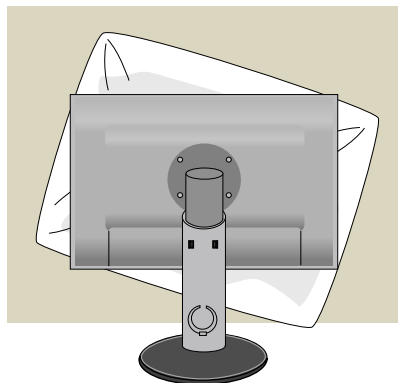
■ Video ULAZ komponente

Režimi ekrana (rezolucija)	Horizontalna a frek. (kHz)	Vertikalna frek. (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

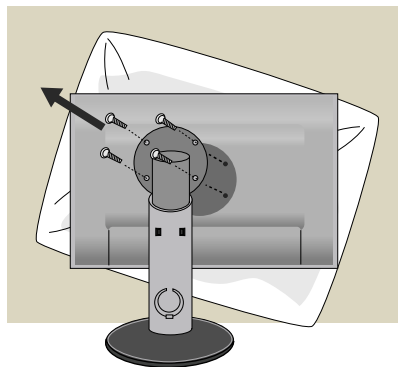
■ Indikator

REŽIM	Boja LED diode
Režim „Uključeno“	Zelena ili plava
Pasivni režim	Boja čilibara
Režim „Isključeno“	Isključeno

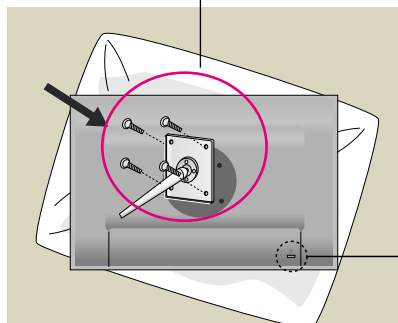
Ovaj monitor zadovoljava specifikacije ploče za montiranje na zid ili uređaja koji je zamenjuje.



1. Kad spustite prednji deo proizvoda naniže, obavezno ga postavite na meku tkaninu ili na jastuk kako ne bi došlo do oštećenja površine.

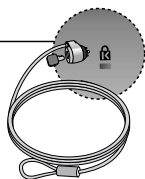


2. Razdvojte kućište i postolje koristeći odvijač.



3. Instalirajte ploču za montiranje na zid.

Zidna ploča za montiranje (posebna kupovina)
Ovo je model sa stalkom ili model za montiranje na zidu i može se spojiti sa zidnom pločom za montažu.
Molimo vas da obratite pažnju na priručnik za montažu za više detalja, koji dobijate u sklopu kupovine zidne ploče za montažu.



Kensington bezbednosni slot
Povezan sa kablom za osiguranje koji se zasebno može kupiti u većini prodavnica računarske opreme.

Digitally yours ■■■■.....

