

Korisnički vodič

W1934S
W2234S
W1934SE
W2234SE

Svakako pročitajte važna upozorenja prije korištenja ovog uređaja.

CD s korisničkim vodičem spremite na pristupačno mjesto za ubuduće.

Prilikom zahtjeva za servis pogledajte podatke na naljepnici na uređaju te ih 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 visoki 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 zaslon proizvoda. To može uzrokovati ozljede, probleme pri proizvodnji i oštećenje zaslona.

Da biste izbjegli požar ili opasnosti:

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

Montaža

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

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

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

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

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

Nemojte udarati ili grebati prednju i bočne strane zaslona metalnim predmetima. U protivnom može doći do oštećenja zaslona.

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.

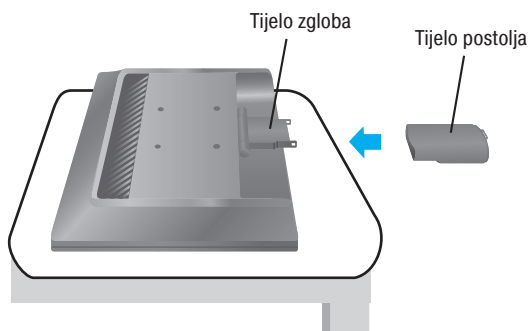
Odlaganje

- 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.

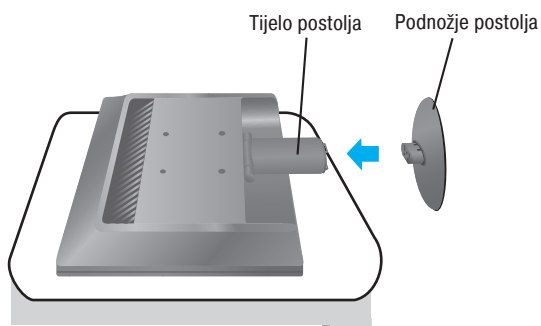
- Prije postavljanja monitora provjerite je li napajanje za monitor, računalo i druge priključene uređaje isključeno.

Pričvršćivanje postolja

1. Monitor položite licem prema dolje na mekanu tkaninu.
2. Provjerite smjer Tijela postolja i pričvrstite ga na Tijelo zgloba kao što je prikazano na slici.



3. Provjerite smjer Podnožje postolja i pričvrstite ga na Tijelo postolja kao što je prikazano na slici.
4. Nakon sklapanja monitor pažljivo podignite i okrenite prema sebi.



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.

Rasklapanje postolja

1. Na ravnu površinu postavite jastuk ili mekanu tkaninu.



2. Monitor položite licem prema dolje na jastuk ili mekanu tkaninu.



Podnožje postolja

Glava postolja

3. Jednom rukom držite glavu, a drugom držite podnožje postolja te na način prikazan na slici postolje povucite lagano prema gore.



4. Gurajući spojku prema unutra odvojite postolje od tijela postolja.



5. Povucite tijelo postolja da biste ga odvojili od tijela zgloba.

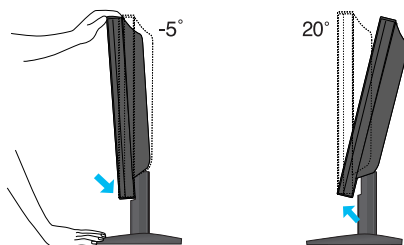


- Prije postavljanja monitora provjerite je li napajanje za monitor, računalo i druge priključene uređaje isključeno.

Pozicioniranje zaslona

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

- Raspon nagiba: -5° ~ 20°



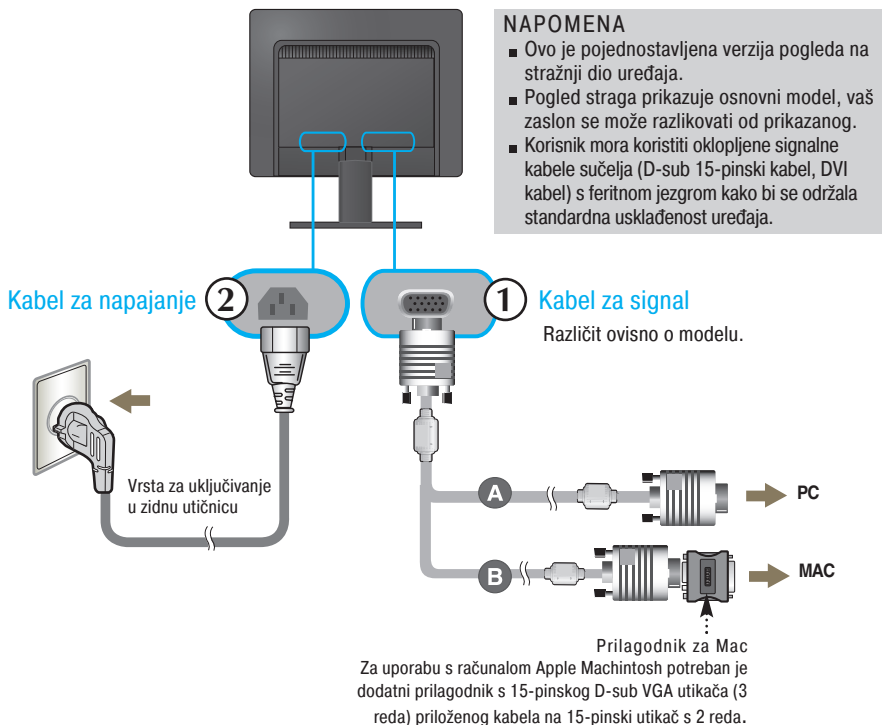
ERGONOMIJA


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

Uporaba s računalom

1. Ne zaboravite isključiti računalo i uređaj. Po redu priključite signalni 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).



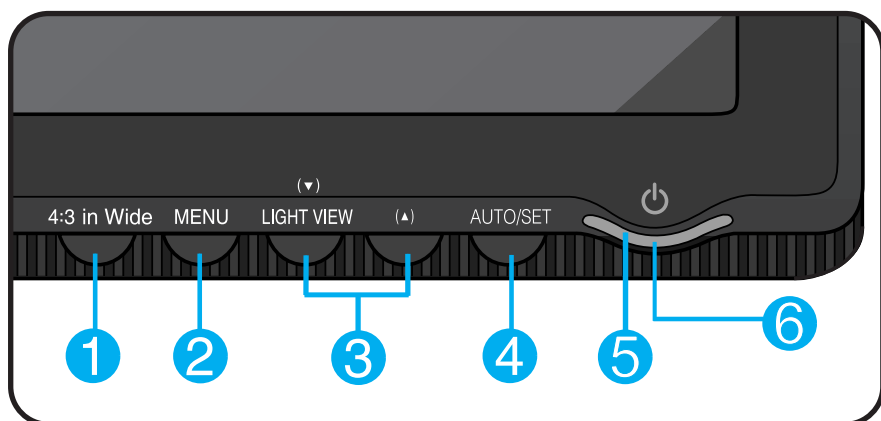
2. Za uključenje pritisnite gumb  na upravljačkoj ploči. Nakon uključivanja monitora automatski se izvršava "Self Image Setting Function (Funkcija za automatsko postavljanje slike)".

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

NAPOMENA

"Self Image Setting Function (Funkcija za automatsko postavljanje slike)"? Ova funkcija korisniku pruža optimalne postavke zaslona. Nakon što korisnik prvi put poveže monitor ova funkcija automatski podešava zaslon na optimalne postavke za pojedine ulazne signale. Funkcija "AUTO/SET (AUTOMATSKO/POSTAVI)"? Ako prilikom korištenja ili mijenjanja rezolucije zaslona dođe do pogreške kao što je zamagljeni prikaz ili nejasna slova, treptanje ili nagnuti prikaz, pritisnite funkcijski gumb AUTO/SET (AUTOMATSKO/POSTAVI) da biste poboljšali rezoluciju.

Kontrole na prednjoj ploči



1 Gumb 4:3 in Wide (4:3 u široko)

Dozvoljava podešavanje trenutne veličine zaslona.

- WIDE (ŠIROKO): Ovo pokazuje prikaz u široko neovisno o ulaznom video signalu.
- 4 : 3 : Promijenite omjer signala slike na 4:3.



Način WIDE (ŠIROKO)



Način 4:3 zaslona

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. Da biste zaključali OSD postavke pritisnite i držite pritisnutim gumb MENU (IZBORNIK) nekoliko sekundi. Prikazati će se poruka "OSD LOCKED (OSD ZAKLJUČAN)".
OSD postavke možete otključati bilo kad držanjem gumba MENU (IZBORNIK) nekoliko sekundi. Prikazati će se poruka "OSD UNLOCKED (OSD OTKLJUČAN)".

3 Gumbi ▲ ▼

Ove gumbе koristite za odabir ili podešavanje funkcija u zaslonском izborniku.



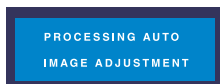
Tipka prečaca LightView

DAY (DAN) Ova značajka omogućuje jednostavni izbor najboljih uvjeta za sliku prilagođenog okruženju (osvjetljenje okoline, vrste slike, itd.).

- NIGHT (NOĆ)**
- DAY (DAN): Jako osvjetljenje okoline
 - NIGHT (NOĆ): Slabo osvjetljenje okoline
 - TEXT (TEKST): Za prikaz teksta (obrada riječi, itd.)
 - MOVIE (FILM): Za animirane slike u videosnimkama ili filmovima
 - PHOTO (FOTOGRAFIJA): Za slike ili crteže
 - NORMAL (OBIČNO): To je pod normalnim uvjetima rada

4 Gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/P OSTAVI)

Ovaj gumb koristite za odabir ikone u zaslonском izborniku.



AUTO IMAGE ADJUSTMENT (AUTOMATSKO PODEŠAVANJE SLIKE)

Priilikom podešavanja postavki zaslona uvijek prije otvaranja zaslonskog izbornika (OSD) pritisnite gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI). Time se automatski podešava slika zaslona na idealne postavke za trenutachnu velichinu rezolucije (način prikaza).

Najbolji način prikaza za

- W1934S : 1440 x 900
- W2234S : 1680 x 1050
- W1934SE : 1440 x 900
- W2234SE : 1680 x 1050

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 (ušteda energije) ovaj indikator svijetli jantarno.

Podešavanje zaslona

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

NAPOMENA

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

Za podešavanje putem zaslonskog izbornika slijedite ove korake:

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

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

Odabir i podešavanje iz zaslonskog izbornika (OSD)

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

Glavni izbornik	Podizbornik		Opis	
PICTURE	BRIGHTNESS	●	Za podešavanje svjetline, kontrasta i game zaslona	
	CONTRAST	●		
	GAMMA	●		
COLOR	PRESET	sRGB	●	Za prilagodbu boje zaslona
		6500K	●	
		9300K	●	
	RED	●		
	GREEN	●		
	BLUE	●		
POSITION	HORIZONTAL	●	Za podešavanje položaja zaslona	
	VERTICAL	●		
TRACKING	CLOCK	●	Za poboljšanje jasnoće i stabilnosti te oštine zaslona	
	PHASE	●		
	SHARPNESS	●		
SETUP	LANGUAGE	●	Za prilagodbu stanja zaslona korisničkom okruženju	
	OSD POSITION	HORIZONTAL		●
		VERTICAL		●
	WHITE BALANCE	●		
	POWER INDICATOR	●		
	FACTORY RESET	●		
● : Prilagodljivo				

NAPOMENA

- Redoslijed ikona može se razlikovati ovisno o modelu (10~14).

Odabir i podešavanje iz zaslonskog izbornika (OSD)

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

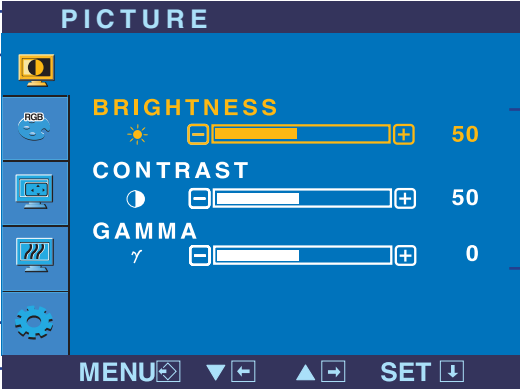
Pritisnite gumb MENU (IZBORNIK) da bi se prikazao glavni zaslonski izbornik(OSD).

Naziv izbornika




Ikone

Savjet za gumb

Podizbornici



The screenshot shows the 'PICTURE' OSD menu. It has a dark blue header with the word 'PICTURE' in white. Below the header is a vertical list of icons: a monitor, 'RGB', a monitor with a plus sign, a monitor with a question mark, and a gear. To the right of these icons are three settings: 'BRIGHTNESS' with a sun icon and a yellow slider set to 50, 'CONTRAST' with a moon icon and a white slider set to 50, and 'GAMMA' with a Greek letter gamma icon and a white slider set to 0. At the bottom of the menu is a dark blue bar with 'MENU' and a left arrow, a down arrow, an up arrow, and 'SET' with a right arrow. A legend below the menu explains the controls: MENU (IZBORNIK) with a left arrow icon for 'Izlaz', up and down arrows for 'Podesi (Smanji/Povečaj)', SET (POSTAVI) with a right arrow icon for 'Otvori', and a down arrow icon for 'Odabir drugog podizbornika'.

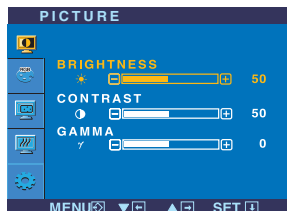
- MENU (IZBORNIK)  : Izlaz
- ▲ ▼ : Podesi (Smanji/Povečaj)
- SET (POSTAVI)  : Otvori
-  : Odabir drugog podizbornika

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.

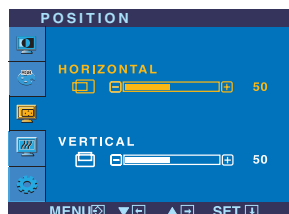
GREEN (ZELENA) Postavite svoju razinu zelene boje.

BLUE (PLAVA) Postavite svoju razinu plave boje.

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



POSITION (POLOŽAJ)



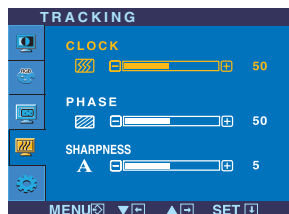
HORIZONTAL (VODORAVNO) Za pomicanje slike prema lijevo i desno.

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

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



TRACKING (PRAĆENJE)



CLOCK (SAT) Za smanjenje bilo kakvih okomitih traka ili crta vidljivih na pozadini. Promijeniti će se i vodoravna veličina zaslona.

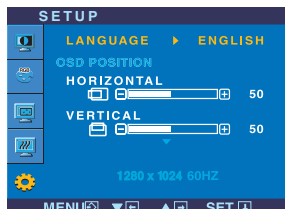
PHASE (FAZA) Za podešavanje fokusa zaslona. Ova stavka omogućuje uklanjanje horizontalnog šuma i čišćenje slike znakova.

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

SHARPNESS (OŠTRINA) Za podešavanje čistoće zaslona.



SETUP (POSTAVKE)

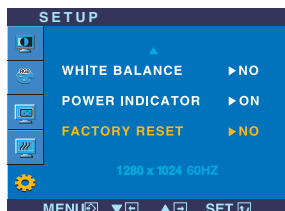


LANGUAGE
(JEZIK)

Za odabir jezika na kojem su prikazani nazivi kontrola.

OSD
POSITION
(POLOŽAJ
OSD)

Za podešavanje položaja prozora OSD-a na zaslonu.



WHITE
BALANCE
(RAVNOTEŽA
A BJELINE)

Ako je izlaz grafičke kartice drukčiji od potrebne specifikacije, razina boje može se pokvariti zbog distorzije video signala. Pomoću ove funkcije moguće je podesiti razinu signala kako bi odgovarala standardnoj izlaznoj razini grafičke kartice za pružanje optimalne slike.

Ovu funkciju aktivirajte kad su na zaslonu prikazane crna i bijela boja.

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

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.

FACTORY
RESET
(TVORNIČKE
POSTAVKE)

Vraća sve tvorničke postavke osim postavke "LANGUAGE (JEZIK)". Pritisnite gumb ▼ za trenutno vraćanje postavki.

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

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

Prije pozivanja servisa provjerite sljedeće.

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

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

Prikazana slika nije pravilna

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Položaj slike nije pravilan.● Na pozadini zaslona vidljive su okomite trake ili crte.● Na slici ili tekstu se pojavljuju vodoravne smetnje ili znakovi nisu pravilno prikazani. | <ul style="list-style-type: none">● Pritisnite gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI) da biste automatski podesili prikaz slike na idealne postavke. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, putem zaslonskog izbornika podesite položaj slike pomoću ikona H position (Vodoravni položaj) i V position (Okomit položaj).● Pritisnite gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI) da biste automatski podesili prikaz slike na idealne postavke. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, putem zaslonskog izbornika smanjite okomite trake i crte pomoću ikone CLOCK (SAT).● Pritisnite gumb AUTO/SET (AUTOMATSKI/POSTAVI) da biste automatski podesili prikaz slike na idealne postavke. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, putem zaslonskog izbornika smanjite vodoravne trake pomoću ikone PHASE (FAZA).● Uključite Control Panel (Upravljačka ploča) --> Display (Zaslon) --> 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). |
|---|---|

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">● Boja zaslona je monokromatska ili abnormalna. | <ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li signalni kabel pravilno priključen te ga po potrebi pričvrstite odvijačem.• Provjerite je li grafička kartica pravilno umetnuta u utor u računalu.• Postavku boje postavite više od 24 bita (stvarna boja) u Control Panel (Upravljačka ploča) – Settings (Postavke). |
| <ul style="list-style-type: none">● Zaslون treperi. | <ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li zaslon postavljen u prepleteni način, ako jest promijenite ga na preporučenu rezoluciju. |

Jeste li instalirali upravljački program za prikaz?

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

Zaslon	19 inča (48 cm) tanki zaslon s aktivnom matricom - TFT LCD Premaz za sprječavanje odsjaja Vidljiva veličina po dijagonali : 48 cm 0,285 mm veličina piksela		
Ulazna sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30 - 83 kHz (Automatsko)	
	Okomita frekvencija	56 - 75 Hz (Automatsko)	
	Oblik ulaza	Odvojena sinkr. SOG (Sinkronizacija na zelenom)	
Video ulaz	Ulazni signal	15-pinski D-Sub priključak	
	Oblik ulaza	Analogni RGB (0,7 V p-p/ 75 ohm)	
Rezolucija	Najveća	VESA 1440 x 900 na 75 Hz	
	Preporučena	VESA 1440 x 900 na 60 Hz	
Uključi i radi	DDC 2B		
Potrošnja energije	Uključeno	: 36 W (uobičajeno)	
	U mirovanju	≤ 1 W	
	Isključeno	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	S postoljem		Bez postolja
	Širina	44,836 cm / 17,65 inča	44,836 cm / 17,65 inča
	Visina	37,575 cm / 17,79 inča	29,995 cm / 11,81 inča
	Dubina	18,30 cm / 7,20 inča	6,00 cm / 2,36 inča
	Težina (bez ambalaže)	3,2 kg (7,05 lbs)	
Raspon	Nagib	-5°~20°	
Ulazno napajanje	AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A		
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		

NAPOMENA

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

Zaslon	22 inča (55,8 cm) tanki zaslon s aktivnom matricom - TFT LCD Premaz za sprječavanje odsjaja Vidljiva veličina po dijagonali : 55,8 cm 0,282 mm veličina piksela		
Ulazna sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30 - 83 kHz (Automatsko)	
	Okomita frekvencija	56 - 75 Hz (Automatsko)	
	Oblik ulaza	Odvojena sinkr. SOG (Sinkronizacija na zelenom)	
Video ulaz	Ulazni signal	15-pinski D-Sub priključak	
	Oblik ulaza	Analogni RGB (0,7 V p-p/ 75 ohm)	
Rezolucija	Najveća	VESA 1680 x 1050 na 60 Hz	
	Preporučena	VESA 1680 x 1050 na 60 Hz	
Uključi i radi	DDC 2B		
Potrošnja energije	Uključeno	: 40 W (uobičajeno)	
	U mirovanju	≤ 1 W	
	Isključeno	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	S postoljem		Bez postolja
	Širina	50,93 cm / 20,15 inča	50,93 cm / 20,15 inča
	Visina	43,13 cm / 16,98 inča	33,86 cm / 13,33 inča
	Dubina	20,60 cm / 8,11 inča	6,05 cm / 2,38 inča
	Težina (bez ambalaže)	4,7 kg (10,36 lbs)	
Raspon	Nagib	-5°~20°	
Ulazno napajanje	AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz 1,0 A		
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		

NAPOMENA

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

Zaslon	19 inča (48 cm) tanki zaslon s aktivnom matricom - TFT LCD Premaz za sprječavanje odsjaja Vidljiva veličina po dijagonali : 48 cm 0,285 mm veličina piksela		
Ulazna sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30 - 83 kHz (Automatsko)	
	Okomita frekvencija	56 - 75 Hz (Automatsko)	
	Oblik ulaza	Odvojena sinkr. SOG (Sinkronizacija na zelenom)	
Video ulaz	Ulazni signal	15-pinski D-Sub priključak	
	Oblik ulaza	Analogni RGB (0,7 V p-p/ 75 ohm)	
Rezolucija	Najveća	VESA 1440 x 900 na 75 Hz	
	Preporučena	VESA 1440 x 900 na 60 Hz	
Uključi i radi	DDC 2B		
Potrošnja energije	Uključeno	: 22 W (uobičajeno)	
	U mirovanju	≤ 1 W	
	Isključeno	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	S postoljem		Bez postolja
	Širina	44,836 cm / 17,65 inča	44,836 cm / 17,65 inča
	Visina	37,575 cm / 17,79 inča	29,995 cm / 11,81 inča
	Dubina	18,30 cm / 7,20 inča	6,00 cm / 2,36 inča
	Težina (bez ambalaže)	3,2 kg (7,05 lbs)	
Raspon	Nagib	-5° ~20°	
Ulazno napajanje	AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A		
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		

NAPOMENA

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

Zaslon	22 inča (55,8 cm) tanki zaslon s aktivnom matricom - TFT LCD Premaz za sprječavanje odsjaja Vidljiva veličina po dijagonali : 55,8 cm 0,282 mm veličina piksela		
Ulazna sinkronizacija	Vodoravna frekvencija	30 - 83 kHz (Automatsko)	
	Okomita frekvencija	56 - 75 Hz (Automatsko)	
	Oblik ulaza	Odvojena sinkr. SOG (Sinkronizacija na zelenom)	
Video ulaz	Ulazni signal	15-pinski D-Sub priključak	
	Oblik ulaza	Analogni RGB (0,7 V p-p/ 75 ohm)	
Rezolucija	Najveća	VESA 1680 x 1050 na 60 Hz	
	Preporučena	VESA 1680 x 1050 na 60 Hz	
Uključi i radi	DDC 2B		
Potrošnja energije	Uključeno	: 25 W (uobičajeno)	
	U mirovanju	≤ 1 W	
	Isključeno	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	S postoljem		Bez postolja
	Širina	50,93 cm / 20,15 inča	50,93 cm / 20,15 inča
	Visina	43,13 cm / 16,98 inča	33,86 cm / 13,33 inča
	Dubina	20,60 cm / 8,11 inča	6,05 cm / 2,38 inča
	Težina (bez ambalaže)	4,7 kg (10,36 lbs)	
Raspon	Nagib	-5° ~20°	
Ulazno napajanje	AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz 1,0 A		
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		

NAPOMENA

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

Prethodno postavljeni načini (Rezolucija)

W1934S

Načini prikaza (rezolucija)			Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)
1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,123	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75
14	VESA	1440 x 900	55,469	60
*15	VESA	1440 x 900	55,935	60
16	VESA	1440 x 900	70,635	75

W2234S

Načini prikaza (rezolucija)			Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)
1	VGA	720 x 400	31,468	70
2	VGA	640 x 480	31,469	60
3	VGA	640 x 480	37,500	75
4	VESA	800 x 600	37,879	60
5	VESA	800 x 600	46,875	75
6	VESA	1024 x 768	48,363	60
7	VESA	1024 x 768	60,123	75
8	VESA	1152 x 864	67,500	75
9	VESA	1280 x 1024	63,981	60
10	VESA	1280 x 1024	79,976	75
11	VESA	1680 x 1050	64,674	60
*12	VESA	1680 x 1050	65,290	60

*Preporučeni način

Prethodno postavljeni načini (Rezolucija)

W1934SE

Načini prikaza (rezolucija)			Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)
1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,123	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75
14	VESA	1440 x 900	55,469	60
*15	VESA	1440 x 900	55,935	60
16	VESA	1440 x 900	70,635	75

W2234SE

Načini prikaza (rezolucija)			Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)
1	VGA	720 x 400	31,468	70
2	VGA	640 x 480	31,469	60
3	VGA	640 x 480	37,500	75
4	VESA	800 x 600	37,879	60
5	VESA	800 x 600	46,875	75
6	VESA	1024 x 768	48,363	60
7	VESA	1024 x 768	60,123	75
8	VESA	1152 x 864	67,500	75
9	VESA	1280 x 1024	63,981	60
10	VESA	1280 x 1024	79,976	75
11	VESA	1680 x 1050	64,674	60
*12	VESA	1680 x 1050	65,290	60

*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. Na ravnu površinu postavite jastuk ili mekanu tkaninu.



2. Monitor položite licem prema dolje na jastuk ili mekanu tkaninu.



3. Jednom rukom držite glavu, a drugom držite podnožje postolja te na način prikazan na slici postolja povucite lagano prema gore.



4. Gurajući spojku prema unutra odvojite postolja od tijela postolja.



5. Povucite tijelo postolja da biste ga odvojili od tijela zgloba.

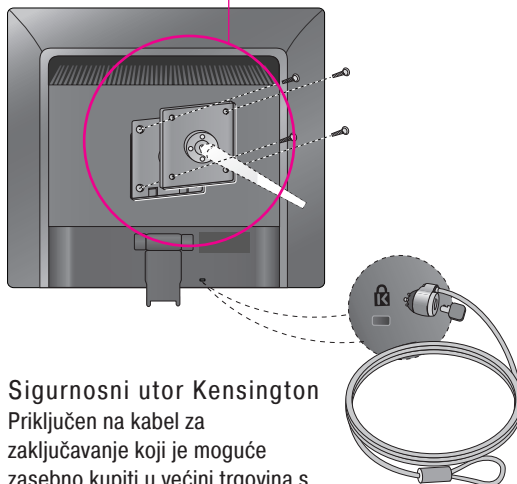


6. Postavite ploču za zidni nosač.

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

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

Digitally yours ■■■■.....

