

# Priručnik za korisnika

**W1952TQ  
W2252TQ**

**P**rije korištenja proizvoda obavezno pročitajte poglavje Važne mjere opreza. Priručnik za korisnika (CD) čuvajte na pristupačnom mjestu za slučaj da vam zatreba u budućnosti.

**K**ada zatražite servisiranje proizvoda, pogledajte naljepnicu na proizvodu i tu informaciju prenesite svom dobavljaču.



**Ovaj je uređaj osmišljen i proizведен s ciljem da zajamči vašu osobnu sigurnost, no njegova nepravilna upotreba može dovesti do strujnog udara ili opasnosti od požara. Da biste osigurali pravilno funkcioniranje svih zaštita ugrađenih u ovaj monitor, proučite sljedeća osnovna pravila za postavljanje, korištenje i servisiranje monitora.**

## Sigurnost

Koristite isključivo električni kabel isporučen s uređajem. U slučaju korištenja drugog električnog kabela, ako kabel nije isporučio dobavljač, pazite da kabel bude u skladu s važećim državnim standardima. Ako je električni kabel na bilo koji način neispravan, obratite se proizvođaču ili najbližem ovlaštenom servisu radi zamjene kabela.

Električni kabel koristi se kao glavni prekidač za isključivanje uređaja. Nakon postavljanja uređaja utičnica mora biti lako dostupna.

Za električno napajanje monitora koristite samo električni napon koji je naveden u specifikacijama ovog priručnika ili na samom monitoru. Ako niste sigurni koju vrstu električnog napajanja koristite u svom domu, za savjet se обратите dobavljaču.

Preopterećene utičnice i produžni kabeli su opasni. Isto tako su opasni presavijeni kabeli i slomljeni utikači. Sve to može izazvati strujni udar i požar. Ako ih treba zamijeniti, pozovite servisera.

Ne otvarajte monitor.

- Unutar uređaja nema komponenti koje bi korisnik mogao samostalno popravljati.
- Unutar uređaja su prisutni opasni visoki naponi, čak i kad je ISKLJUČENO električno napajanje.
- Ako monitor ne radi ispravno, obratite se dobavljaču.

Izbjegavanje osobnih ozljeda:

- Ne stavljajte monitor na nakošenu policu, osim ako nije pravilno učvršćen.
- Koristite samo postolje koje preporučuje proizvođač.
- Pazite da ne dođe do padanja predmeta na proizvod ili do udaranja u proizvod. Ne bacajte igračke ili predmete na zaslon monitora.  
Tako može doći do ozljeda, kvara na proizvodu ili oštećenja monitora.

Sprječavanje opasnosti od požara:

- Monitor ISKLJUČITE svaki put kada na dulje vrijeme napuštate prostoriju. Monitor nikada ne ostavljajte UKLJUČENIM kada napuštate kuću.
- Pazite da djeca ne bacaju i ne guraju predmete u otvore na kućištu monitora. Neki unutarnji dijelovi imaju opasne napone.
- Ne koristite dodatnu opremu koja nije projektirana za ovaj monitor.
- Kada monitor mislite ostaviti dulje vrijeme bez nadzora, iskopčajte električni kabel iz utičnice.
- Ne dirajte električni i signalni kabel za vrijeme grmljavine, jer to može biti vrlo opasno. Tako može doći do strujnog udara.

## Postavljanje

Ne stavljajte nikakve predmete na električni kabel i ne postavljajte monitor na mjesto na kojem može doći do oštećenja električnog kabla.

Ne koristite monitor blizu vode, na mjestima kao što su kada, sudoper, stroj za pranje rublja, vlažni podrum ili blizu bazena.

Monitori na kućištu imaju otvore za ventilaciju za oslobođanje topline koja se stvara tijekom rada uređaja. Ako se ti otvori začepe, akumulirana toplina može dovesti do kvarova koji mogu izazvati požar. Zato NIKADA:

- ne začepljujte donje otvore za ventilaciju postavljanjem monitora na krevet, fotelju, tepih i sl..
- ne stavljajte monitor u zatvorena mjesta osim ako nije osigurano dobro prozračivanje.
- ne prekrivajte otvore krpom ili drugim materijalima.
- ne postavljajte monitor blizu radijatora i izvora topline ili na njih.
- ne ukopčavajte utikač električnog kabla u utičnicu koja nije lako pristupačna jer je iskopčavanje utikača električnog kabla iz utičnice glavni način prekida električnog napajanja .

Pazite da nikakvi grubi, tvrdi predmeti ne dođu u doticaj sa zaslonom Active Matrix LCD jer bi ga mogli trajno ogrebati i oštetići.

Ne pritiskujte dugo LCD zaslon prstima jer tako možete izazvati trajne otiske.

Oštećenja nekih točkica se mogu pojaviti kao crvene, zelene ili plave točke na zaslonu. Međutim, to neće imati nikakvog učinka na performanse samog monitora.

Ako je moguće, koristite preporučenu rezoluciju da biste na LCD monitoru ostvarili najbolju kvalitetu slike. Ako monitor koristite u bilo kojem drugom načinu rada izvan preporučene rezolucije, na zaslonu se mogu pojaviti izobličene slike. To je, međutim, značajka LCD monitora s fiksnom 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 čuvan zaslon na monitoru. Ova pojava javlja se i kod uređaja drugih proizvođača i ona nije obuhvaćena jamstvom.

## Čišćenje

- Iskopčajte utikač monitora iz utičnice prije čišćenja zaslona monitora.
- Koristite vlažnu (ne mokru) krpnu. Ne prskajte sredstvo za čišćenje izravno na zaslon, jer prekomjerno prskanje može izazvati strujni udar.

## Pakiranje

- Ne bacajte karton i materijal za pakiranje. To je najbolja kutija za prenošenje i transport uređaja. Kada uređaj prenosite na drugo mjesto, upakirajte ga u originalno pakiranje.

## Odlaganje

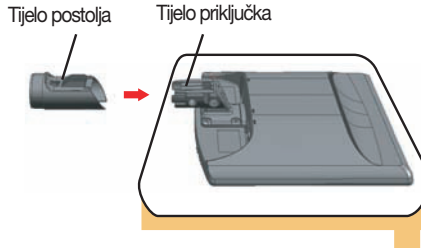
- Fluorescentna žarulja koja se koristi u ovom proizvodu sadrži malu količinu žive.
- Ne odlazite ovaj proizvod s nerazvrstanim kućnim otpadom.
- Odlaganje uređaja se mora provesti u skladu lokalnim propisima.

# Priklučivanje monitora

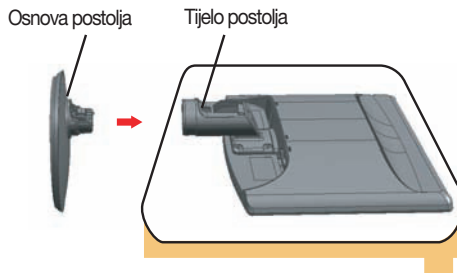
- Prije postavljanja monitora pazite da je isključeno napajanje monitora, računala i druge priključene opreme.

## Sastavljanje postolja

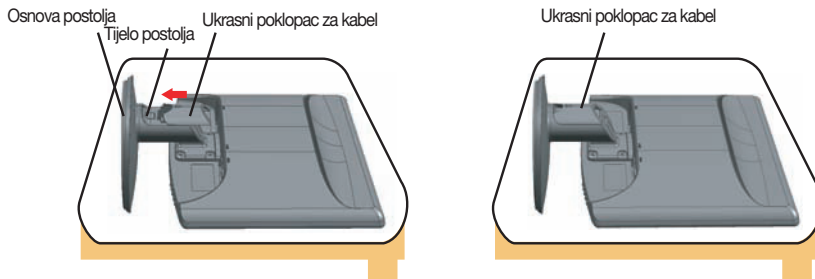
1. Postavite monitor na meku krupu s prednjim dijelom prema dolje.
2. Spojite tijelo postolja s proizvodom u pravilnom smjeru na način prikazan na slici.



3. Spojite osnovu postolja (prednji i zadnji dio) s tijelom postolja u pravilnom smjeru.



4. Umetnute ukrasni poklopac za kabel u tijelo postolja u pravilnom smjeru.



5. Kada je postolje sastavljeno, pažljivo uspravite monitor.

### Važno

- Slika prikazuje općeniti način sastavljanja. Vaš se monitor može razlikovati od stavki prikazanih na slici.
- Proizvod ne nosite u obrnutom položaju tako da ga držite samo za osnovu postolja. Proizvod može pasti, oštetiti se i ozlijediti vaše stopalo.

## Rastavljanje postolja

1. Na ravnu površinu postavite jastuk ili meku krpu.
2. Postavite monitor na jastuk ili meku krpu s prednjim dijelom prema dolje.



3. Klizanjem skinite ukrasni poklopac za kabel s tijela postolja.



4. Pritisnite držać, izvadite osnovu postolja iz tijela postolja.



5. Lagano povucite tijelo postolja da biste ga razdvojili od tijela priključka.



### Važno

- Vaš se monitor može razlikovati od stavki prikazanih na slici.

- Prie postavljanja monitora pazite da je isključeno napajanje monitora, računala i druge priključene opreme.

## Postavljanje monitora

1. Na različite načine podešite položaj monitora radi postizanja najveće udobnosti.
  - **Raspon nagiba:** -5°~20°



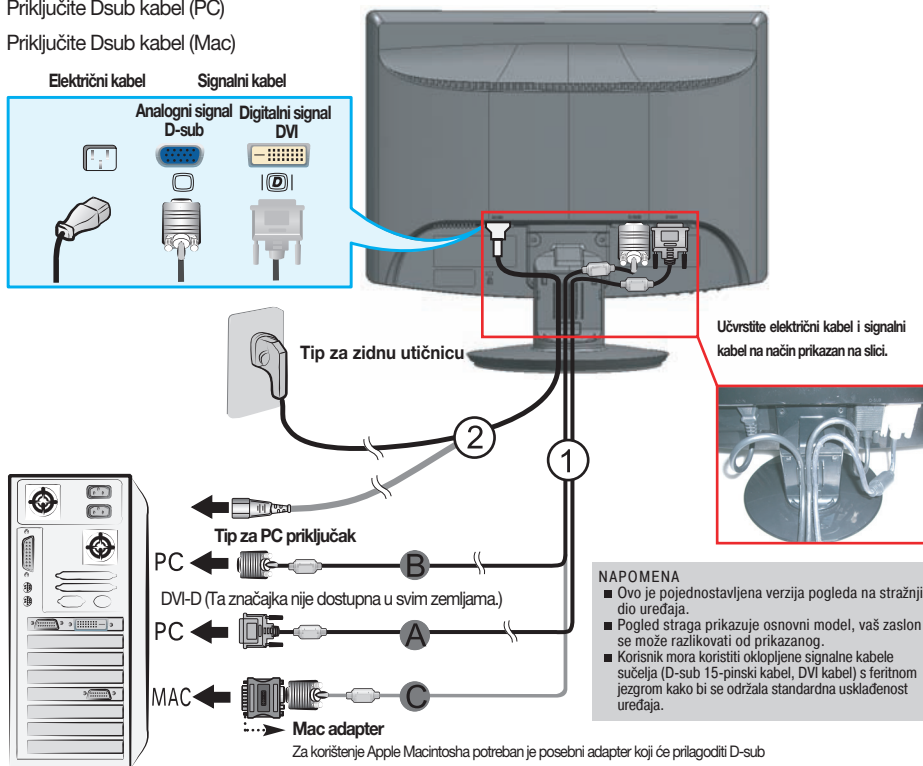
### Ergonomija

Da biste zadržali ergonomičan i udoban kut gledanja, preporučuje se da kut naginjanja monitora prema naprijed ne bude veći od 5 stupnjeva.

## Korištenje računala

1. Pazite da isključite računalo i monitor. Priklučite kabel prema donjoj shemi od ① do ②.

- A Priklučite DVI kabel.
- B Priklučite Dsub kabel (PC)
- C Priklučite Dsub kabel (Mac)



2. Umetnute ukrasni poklopac za kabel u tijelo postolja u pravilnom smjeru.



3. Pritisnite tipku na prednjoj ploči da biste uključili monitor.  
Kada je monitor uključen, automatski se izvršava "Funkcija samopodešavanja slike".  
(samo u analognom načinu rada)

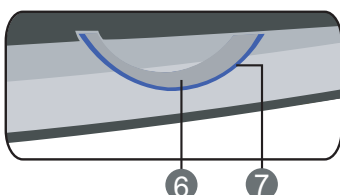
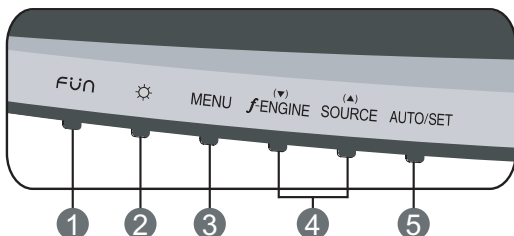
PROCESSING SELF IMAGE SETTING

### Napomena

"Funkcija samopodešavanja slike"? Ta funkcija korisniku nudi optimalno podešavanje postavki za monitor. Kada korisnik prvi put priklučuje monitor, ta funkcija automatski podešava monitor na optimalne postavke za pojedine ulazne signale.

"Funkcija AUTO/SET"? Kada se tijekom korištenje uređaja ili mijenjanja rezolucije suočite s problemom nejasne slike, mutnih slova, treperenja zaslona ili iskrivljenog zaslona, pritisnite funkcionalnu tipku AUTO/SET za poboljšanje rezolucije.

## Upravljačke funkcije na prednjoj ploči



Upravljačke funkcije	Funkcija
<b>1</b> Tipka FUN	Pomoću ove tipke možete unositi stavke <b>EZ ZOOMING (EZ POVEĆANJE)</b> , <b>4:3 IN WIDE (4:3 ŠIROKO)</b> , <b>PHOTO EFFECT (FOTOFEKT)</b> , <b>SOUND (ZVUK)</b> . Dodatne pojedinosti potražite na 15. i 16. stranici.
<b>2</b> ☼	Pomoću ove tipke možete otvarati podizbornik zaslonskog izbornika (OSD-a) za izravno podešavanje postavke <b>BRIGHTNESS (SVJETLINA)</b> .
<b>3</b> Tipka MENU	Pomoću ove tipke možete otvarati ili zatvarati zaslonski izbornik (OSD).  <b>OSD ZAKLJUČAN/OTKLJUČAN</b> Ova funkcija vam omogućuje zaključavanje trenutnih upravljački postavki, tako da se te postavke ne mogu slučajno promijeniti. Za zaključavanje OSD postavki pritisnite i držite <b>tipku MENU</b> nekoliko sekundi. Pojavit će se poruka " <b>OSD LOCKED (OSD ZAKLJUČAN)</b> ".  OSD postavke možete otključati u svakom trenutku ako pritisnete <b>tipku MENU</b> na nekoliko sekundi. Pojavit će se poruka " <b>OSD UNLOCKED (OSD OTKLJUČAN)</b> ".

# Funkcije na upravljačkoj ploči

Upravljačke funkcije	Funkcija
<b>4</b> <b>Tipke ▼ ▲</b>	Pomoću ovih tipki možete odabirati ili podešavati funkcije na zaslonskom izborniku (OSD-u).
<b>Tipka ▼</b> <b>(ENGINE )</b>	Više pojedinosti potražite na stranici 17.
	
<b>Tipka ▲ (SOURCE)</b>	Pomoću ove tipke možete aktivirati D-Sub ili DVI priključak. Ova se funkcija koristi kada se na jedan monitor priključuju dva računala. D-Sub je zadana postavka.
<b>5</b> <b>Tipka AUTO/SET</b>	Pomoću ove tipke možete birati ikone na zaslonskom izborniku (OSD-u).
	<b>AUTOMATSKO PODEŠAVANJE SLIKE</b> Kada podešavate postavke monitora, prije svakog otvaranja zaslonskog izbornika (OSD-a) pritisnite tipku <b>AUTO/SET</b> . Tako ćete automatski podešiti sliku monitora na idealne postavke za trenutnu veličinu rezolucije (način prikaza).   Najbolji način prikaza: W1952TQ : 1440 x 900 W2252TQ : 1680 x 1050
<b>6</b> <b>Tipka za električno napajanje</b>	Pomoću ove tipke možete uključiti ili isključiti monitor.
<b>7</b> <b>Indikator električnog napajanja</b>	Kada monitor normalno radi, ovaj indikator svijetli u plavoj boji (Uključeno). Ako je monitor u režimu čekanja (Štednja energije), indikator će svijetliti u narančastoj boji.

## Podešavanje zaslona

Podešavanje veličine slike, položaja i radnih parametara monitora brzo je i jednostavno pomoću sustava upravljanja putem zaslonskog izbornika.

U nastavku je prikazan kratak primjer koji će vas upoznati s načinom korištenja tih upravljačkih funkcija. Sljedeći odjeljak je kratki prikaz mogućih podešavanja i odabira koje možete napraviti pomoću zaslonskog izbornika (OSD-a).

### Napomena

- Prije podešavanja slike pričekajte najmanje 30 sekundi da bi se monitor stabilizirao.

Prilikom podešavanja na zaslonskom izborniku (OSD-u) slijedite sljedeće korake:

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

- 1 Pritisnite **tipku MENU** i pojavit će se glavni zaslonski izbornik (OSD).
- 2 Za pristup upravljačkim funkcijama koristite **tipke ▼ ili ▲**. Kada se označi ikona koju želite podešiti, pritisnite **tipku AUTO/SET**.
- 3 Za podešavanje slike do željene razine koristite **tipke ▼/▲**. Za odabir drugih stavki na podizborniku koristite **tipku AUTO/SET**.
- 4 Pritisnite **tipku MENU** jedanput za povratak na glavni izbornik da biste odabrali neku drugu funkciju. Pritisnite **tipku MENU** dvaput za zatvaranje zaslonskog izbornika (OSD-a).

**Sljedeća tablica prikazuje sve upravljačke funkcije, podešavanja i izbornike s postavkama na zaslonskom izborniku (OSD-u).**

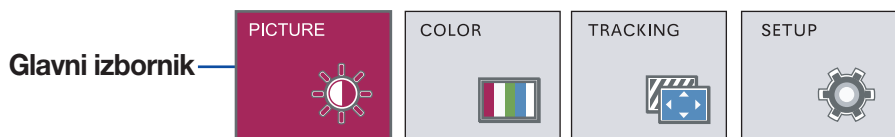
Glavni izbornik	Podizbornik	A	D	Reference
EZ ZOOMING (EZ POVEĆANJE)		●	●	Podešavanje rezolucije
4:3 IN WIDE (4:3 ŠIROKO)		●	●	Podešavanje veličine slike
PHOTO EFFECT (FOTO EFEKT)	NORMAL(NORMALNO)	●	●	Podešavanje načina boje zaslona
	GAUSSIAN BLUR (GAUSSIN MUTNO)	●	●	
	SEPIA (SMEĐI TON)	●	●	
	MONOCHROME (MONOKROMATSKI)	●	●	
SOUND (ZVUK)		●	●	Odabir ili isključivanje zvuka
PICTURE (SLIKA)	BRIGHTNESS (SVJETLINA)	●	●	Podešavanje svjetline, kontrasta i game zaslona
	CONTRAST (KONTRAST)	●	●	
	GAMMA (GAMA)	●	●	
COLOR (BOJA)	sRGB	●	●	Prilagođavanje boje zaslona
	PRESET (POSTAVLJANJE)	●	●	
	6500K	●	●	
	9300K	●	●	
	RED (CRVENA)	●	●	
	GREEN (ZELENA)	●	●	
TRACKING (POMICANJE)	BLUE (PLAVA)	●	●	Podešavanje položaja zaslona
	HORIZONTAL (VODORAVNO)	●		
	VERTICAL (OKOMITO)	●		
	CLOCK (SAT)	●		
	PHASE (FAZA)	●		
SETUP (PODEŠAVANJE)	SHARPNESS (OŠTRINA)	●	●	Poboljšanje jasnoće i stabilnosti zaslona
	LANGUAGE (JEZIK)	●	●	
	OSD POSITION (OSD POLOŽAJ)	HORIZONTAL (VODORAVNO)	●	
		VERTICAL (OKOMITO)	●	
	WHITE BALANCE (RAVNOTEŽA BIJELE BOJE)	●		
	RTC (Vrijeme odziva)	●	●	
	POWER INDICATOR (INDIKATOR EL. NAPAJANJA)	●	●	
FLATRON F-ENGINE	FACTORY RESET (VRAĆANJE NA TVORNICKE POSTAVKE)	●	●	Odabir ili prilagođavanje željenih postavki za sliku
	MOVIE (FILM)	●	●	
	INTERNET	●	●	
	USER (KORISNIK)	●	●	
	NORMAL (NORMALNO)	●	●	
				● : Podesivo A : Analogni ulaz D : Digitalni ulaz

**Napomena**

- Redoslijed ikona može se razlikovati ovisno o modelu (10 - 17).

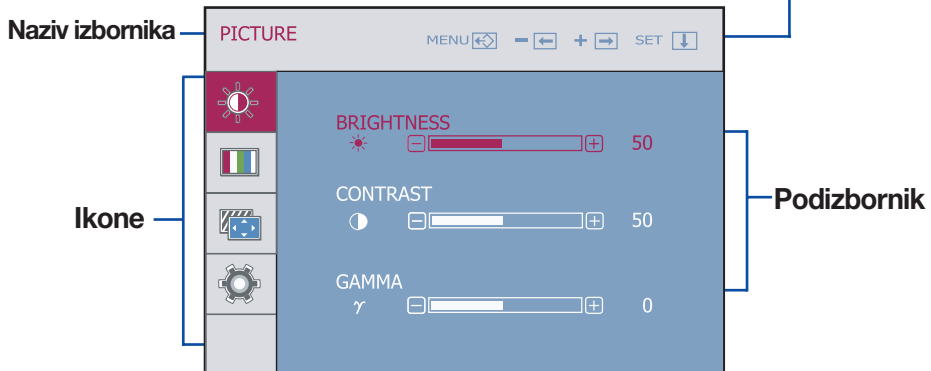
Upoznali ste postupak odabiranja i podešavanja stavki pomoću zaslonskog izbornika (OSD-a). U nastavku je prikazan popis ikona, naziva ikona i opisa ikona svih stavki koje su prikazane na izborniku.

Pritisnite tipku MENU i otvorit će se glavni zaslonski izbornik (OSD).



- MENU : Izlaz  
■ - + : Podešavanje (Povećanje/smanjenje)  
■ SET : Ulaz  
↓ : Odabir drugog podizbornika  
↑ : Restart odabranog podizbornika

Savjet za  
tipku



## Napomena

- Jezik zaslonskog izbornika se može razlikovati od jezika navedenog u priručniku.



### PICTURE (SLIKA)



#### BRIGHTNESS (SVJETLINA)

Podešavanje svjetline zaslona.

#### CONTRAST (KONTRAST)

Podešavanje kontrasta zaslona.

#### GAMMA (GAMA)

Postavite vrijednost game:  
-50/0/50  
Visoka vrijednost game rezultira bjeljim slikama, a niska slikama s velikim kontrastom.

- **MENU** : izlaz
- - : smanjenje
- + : povećanje
- **SET** : odabir drugog podizbornika



### COLOR (BOJA)



#### PRESET (POSTAVLJANJE)

• sRGB: postavlja boju zaslona koja odgovara standardnoj SRGB specifikaciji boja.

• 6500K: blago crvenkasto bijela.  
• 9300K: blago plavkasto bijela.

**RED (CRVENA)** Postavite željenu razinu crvene boje.

**GREEN (ZELENA)** Postavite željenu razinu zelene boje.

**BLUE (PLAVA)** Postavite željenu razinu plave boje.

- **MENU** : izlaz
- - : smanjenje
- + : povećanje
- **SET** : odabir drugog podizbornika

## Glavni izbornik

## Podizbornik

## Opis

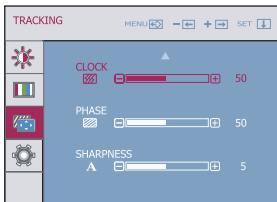


### TRACKING (POMICANJE)



**HORIZONTAL (VODORAVNO)** Pomicanje slike lijevo i desno.

**VERTICAL (OKOMITO)** Pomicanje slike gore i dolje.

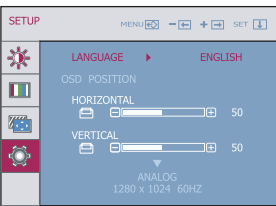
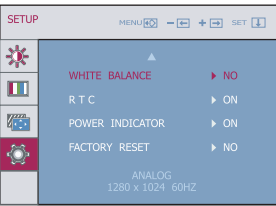


**CLOCK (SAT)** Smanjuje sve okomite pruge i crte vidljive na pozadini zaslona. Također se mijenja vodoravna veličina zaslona.

**PHASE (FAZA)** Podešavanje fokusa monitora. Pomoću ove stavke možete ukloniti svaku vodoravnu smetnju i učiniti sliku jasnijom i oštrijom.

- **MENU** : izlaz
- - : smanjenje
- + : povećanje
- **SET** : odabir drugog podizbornika

**SHARPNESS (OŠTRINA)** Podešavanje jasnoće zaslona.

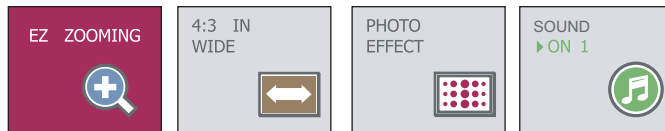
Glavni izbornik	Podizbornik	Opis
 <b>SETUP (PODEŠAVANJE)</b>	<b>LANGUAGE (JEZIK)</b>	Odabir jezika na kojem će se prikazivati nazivi upravljačkih funkcija.
	<b>OSD POSITION (OSD POLOŽAJ)</b>	Podešavanje položaja prozora OSD-a na zaslonu.
	<b>WHITE BALANCE (RAVNOTEŽA BIJELE BOJE)</b>	Ako se izlaz videokartice razlikuje od traženih specifikacija, zbog izobličenja videosignalna može doći do nepravilnosti u razini boje. Pomoću ove funkcije možete podešiti razinu signala koja odgovara standardnoj razini videoizlaza za videokarticu da bi se omogućila najbolja moguća slika. Funkciju aktivirajte kada se na zaslonu prikazuju kadrovi koji sadrže bijelu i crnu boju.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>MENU</b> : izlaz</li> <li>■ - : podešavanje</li> <li>■ + : podešavanje</li> <li>■ <b>SET</b> : odabir drugog podizbornika</li> </ul>	<b>RTC (Vrijeme odziva)</b>	Ako postavite <b>ON (Uključeno)</b> , omogućit ćete upravljanje vremenom odziva. Ako postavite <b>OFF (Isključeno)</b> , onemogućit ćete upravljanje vremenom odziva.
	<b>POWER INDICATOR (INDIKATOR EL. NAPAJANJA)</b>	Pomoću ove funkcije možete postaviti indikator električnog napajanja na prednjoj ploči monitora na <b>ON (Uključeno)</b> ili <b>OFF (Isključeno)</b> . Ako postavite <b>OFF (Isključeno)</b> , indikator će se isključiti. Ako u bilo kojem trenutku postavite <b>ON (Uključeno)</b> , indikator električnog napajanja odmah će se uključiti.
	<b>FACTORY RESET (VRAĆANJE TVORNIČKIH POSTAVKI)</b>	Obnavlja sve tvornički zadane postavke osim postavke " <b>LANGUAGE (JEZIK)</b> ". Pritisnite tipke <b>▼</b> , <b>▲</b> za trenutno vraćanje tvornički postavki.

Ako to ne poboljša sliku zaslona, vratite tvorničke postavke.

Ako je potrebno, ponovo pokrenite funkciju ravnoteže bijele boje. Ta je funkcija omogućena samo kada je na ulazu prisutan analogni signal.

# Biranje i podešavanje na zaslonskom izborniku (OSD-u)

■ ■ ■ Zaslon OSD-a pojavit će se kada pritisnete tipku **FUN** na donjoj lijevoj strani monitora.



Glavni izbornik	Podizbornik	Opis
-----------------	-------------	------



## EZ ZOOMING (EZ POVEĆANJE)

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

\*Ova funkcija radi samo ako je na računalu instaliran forteManager.



## 4:3 IN WIDE (4:3 ŠIROKO)

Odabir veličine slike na zaslonu.

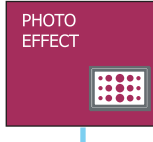


WIDE



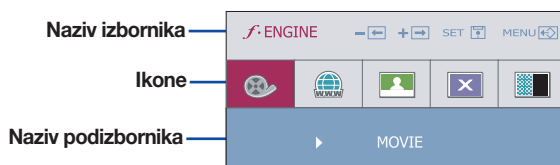
4:3

\*4:3 : Ovisno o omjeru ulaznog videosignalna, postavka se automatski mijenja na najprikladniji omjer prikaza.

Glavni izbornik	Podizbornik	Opis
	<b>PHOTO EFFECT (FOTOEFEKT)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- NORMAL (NORMALNO): funkcija fotoefekta je onemogućena.</li><li>- GAUSSIAN BLUR (GAUSSIN MUTNO): ta mogućnost dodaje efekt na zaslon tako da tamne i oštре slike postaju svjetlijе i mutnijе.</li><li>- SEPIA (SMEĐI TON): ta mogućnost mijenja zaslon u smeđi ton boje (Sepia).</li><li>- MONOCHROME (MONOKROMATSKI): ta mogućnost mijenja zaslon u boju sivog tona. Na zaslonu se prikazuju crna, siva i bijela boja.</li></ul>
	<b>SOUND (ZVUK)</b>	<p>Odabire ili isključuje zujalicu. Zujalica se oglašava u sljedećim slučajevima:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• uključivanje DC napajanja</li><li>• isključivanje DC napajanja</li><li>• uključivanje tipke glavnog izbornika</li><li>• uključivanje tipke funkciskog izbornika</li><li>• isključivanje izbornika</li></ul> <p>Koristite tipku AUTO/SET za odabir zvuka (dvije vrste zujalice) ili za isključivanje zvuka, a za spremanje i izlazak iz OSD izbornika koristite tipku MENU.</p>

# Biranje i podešavanje na zaslonskom izborniku (OSD-u)

- Zaslon OSD-a pojavit će se kada dodirnete tipku **f·ENGINE** na donjoj lijevoj strani monitora.



Glavni izbornik	Podizbornik	Opis
	<b>MOVIE</b>	Ova funkcija omogućuje jednostavan odabir <b>(FILM)</b> najpoželjnijeg izgleda slike prilagođenog okruženju <b>INTERNET</b> (osvjetljenje ambijenta, vrsta slike i sl.)
	<b>MOVIE (FILM):</b> za pokretne slike u videosadržajima i filmovima. <b>INTERNET:</b> za tekstualne slike (obrada teksta i sl.)	

	<b>USER (KORISNIK)</b>	Korisnik Ručno možete podešiti svjetlinu: ACE ili RCM. Možete spremiti ili obnoviti podešene vrijednosti čak i kada koristite različito okruženje.  ... ● (Svjetlina): podešava svjetlinu zaslona. - ACE (Adaptive Clarity Enhancer (Prilagodljivo poboljšanje jasnoće)): bira način jasnoće. - RCM (Real Color Management (Upravljanje stvarnom bojom)): bira način boje. 0 Nije primijenjeno 1 Pojačana zelena 2 Ton puti 3 Pojačana boja
---	------------------------	---

Odaberite podizbornik **SAVE** pomoću **tipke AUTO/SET** i spremite vrijednost **YES (DA)** pomoću **tipki ▼, ▲**.

	<b>NORMAL (NORMALNO)</b>	Kod normalnih uvjeta rada.
	<b>DEMO (DEMONSTRACIJA)</b>	Služi samo za predstavljanje mogućnosti monitora u trgovini. Postavke su iste kao kod filmskog načina rada, a zaslon je podijeljen na dva dijela.

Prije pozivanja servisa provjerite sljedeće.

## Slika se ne prikazuje

- |  |  |
|--|--|
| ● Je li električni kabel monitora ukopčan u utičnicu?                                      | • Provjerite je li električni kabel monitora pravilno ukopčan u utičnicu.  |
| ● Je li uključen indikator električnog napajanja?  | • Pritisnite tipku za električno napajanje.  |
| ● Je li uključeno električno napajanje te svijetli li indikator u plavoj ili zelenoj boji? | • Podesite svjetlinu i kontrast.   |
| ● Svijetli li indikator električnog napajanja u narančastoj boji?                          | • Ako je monitor u načinu štednje električne energije, pokušajte pomaknuti miš ili pritisnute bilo koju tipku na tipkovnici da biste aktivirali zaslon.<br>• Pokušajte uključiti računalo.         |
| ● Vidite li na zaslonu poruku "OUT OF RANGE (IZVAN RASPONA)"?                              | • Ova se poruka pojavljuje kada je signal s računala izvan vodoravnog i okomitog frekvencijskog raspona monitora. Pogledajte odjeljak "Specifikacije" u ovom priručniku i ponovo podesite monitor. |
| ● Vidite li na zaslonu poruku "CHECK SIGNAL CABLE (PROVJERITE SIGNALNI KABEL)"?            | • Ova se poruka pojavljuje kada nije priključen signalni kabel između računala i monitora. Provjerite signalni kabel i pokušajte ponovo.   |

## Vidite li na zaslonu poruku "OSD LOCKED (OSD ZAKLJUČAN)"?

- |  |   |
|--|---|
| ● Vidite li na zaslonu poruku "OSD LOCKED (OSD ZAKLJUČAN)" kada pritisnete tipku MENU? | • Trenutne upravljačke postavke možete osigurati tako da se ne mogu slučajno promijeniti. OSD upravljačke funkcije možete otključati u svakom trenutku pritiskom na tipku <b>MENU</b> u trajanju od nekoliko sekundi: pojavit će se poruka " <b>OSD UNLOCKED (OSD OTKLJUČAN)</b> ". |
|--|---|

## Slika monitora je nepravilna

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Položaj prikaza je nepravilan.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pritisnite tipku <b>AUTO/SET</b> za automatsko podešavanje slike monitora na najoptimalnije postavke. Ako rezultat nije zadovoljavajući, podešite položaj slike pomoću ikona <b>H position (H položaj)</b> i <b>V position (V položaj)</b> na zaslonu monitora.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Na pozadini zaslona vidljive su okomite pruge i crte.</li></ul>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pritisnite tipku <b>AUTO/SET</b> za automatsko podešavanje slike monitora na najoptimalnije postavke. Ako rezultat nije zadovoljavajući, smanjite okomite pruge i crte pomoću ikone <b>CLOCK (SAT)</b> na zaslonu monitora.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Na slikama se pojavljuju vodoravne smetnje ili se slova jasno ne ocrtavaju.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pritisnite tipku <b>AUTO/SET</b> za automatsko podešavanje slike monitora na najoptimalnije postavke. Ako rezultat nije zadovoljavajući, smanjite vodoravne pruge pomoću ikone <b>PHASE (FAZA)</b> na zaslonu monitora.</li><li>• Provjerite <b>Control Panel (Upravljačka ploča) --&gt; Display (Displej) --&gt; Settings (Postavke)</b> i podešite monitor na preporučenu rezoluciju ili podešite sliku monitora na idealne postavke. Postavite postavku za boju na višu od 24 bita (prava boja).</li></ul> |

## Važno

- Provjerite **Control Panel (Upravljačka ploča) --> Display (Displej) --> Settings (Postavke)** i pogledajte jesu li promijenjene frekvencija ili rezolucija. Ako jesu, ponovno podešite videokarticu na preporučenu rezoluciju.
- **Razlozi za preporučenu optimalnu rezoluciju:** omjer prikaza je 16:10. Ako rezolucija ulaza nije 16:10 (na primjer 16:9, 5:4, 4:3), možda ćete imati probleme kao što su mutna slova, mutan zaslon, odrezana ili iskrivljena slika.
- Način podešavanja postavki razlikuje se ovisno o računalu i operacijskom sustavu, a možda ni videokartica ne podržava gore navedenu rezoluciju. U tom slučaju, zatražite savjet od proizvođača računala ili videokartice.

## Slika monitora je nepravilna

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li><b>Zaslon ima samo jednu boju ili je boja nenormalna.</b></li><li><b>Zaslon treperi.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Provjerite je li signalni kabel pravilno priključen te, ako je potrebno, učvrstite konektor pomoću odvijača.</li><li>Provjerite je li videokartica dobro umetnuta u svoj utor.</li><li>Postavite postavku za boju na višu od 24 bita (prava boja) na <b>Control Panel (Upravljačka ploča) - Settings (Postavke)</b>.</li></ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>Provjerite je li zaslon postavljen na način rada interlace, a ako jest, promijenite postavku na preporučenu rezoluciju.</li></ul>  |

## Jeste li instalirali upravljački program za monitor?

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li><b>Jeste li instalirali upravljački program za monitor?</b></li><li><b>Vidite li poruku "Unrecognized monitor, Plug&amp;Play (VESA DDC) monitor found (Monitor nije prepozнат, prepoznat je Plug&amp;Play (VESA DDC) monitor)"?</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Svakako instalirajte upravljački program za monitor s CD-a (ili diskete) koji ste dobili s monitorom. Upravljački program za monitor možete preuzeti i s naše web stranice: <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a>.</li><li>Provjerite podržava li videokartica značajku Plug&amp;Play.</li></ul> |
|---|--|

<b>Zaslon</b>	Flat Panel Active matrix-TFT LCD 19 inča (48,14 cm) Premaz protiv odbljeska Vidljiva veličina po dijagonali: 48,14 cm Razmak između piksela: 0,285*0,285 mm	
<b>Sync ulaz</b>	Horizontalna frekvencija	Analogni : 30 - 83 kHz (automatski) Digitalni : 30 - 83 kHz (automatski)
	Vertikalna frekvencija	56 - 75 Hz (automatski)
	Uzalni oblik	Odvjeni TTL, pozitivni/negativni SOG (Sync na zelenu) Digitalni (HDCP)
<b>Videoulaz</b>	Uzalni signal	15-pinski D-Sub konektor DVI - D konektor (digitalni)
	Uzalni oblik	RGB analogni (0,7 Vp-p/75 Ω), digitalni
<b>Rezolucija</b>	Maksimalno	Analogni: VESA 1440 x 900 @75 Hz Digitalni: VESA 1440 x 900 @60 Hz
	Preporučeno	VESA 1440 x 900 @60 Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B (digitalni), DDC 2AB (analogni)	
<b>Potrošnja energije</b>	Uključen	: 36 W (Tip.)
	Stanje čekanja	≤ 1 W
	Isključen	≤ 1 W
<b>Dimenzijs i težina</b>	S postoljem	Bez postolja
	Širina	45,15 cm
	Visina	38,60 cm
	Dubina	22,00 cm
	Neto	3,9 kg
<b>Raspon nagiba</b>	Nagib: -5 ~ 20 °	
<b>Električno napajanje</b>	AC 100-240V~ 50/60Hz 0,8A	
<b>Uvjeti okruženja</b>	Radni uvjeti	
	Temperatura	10 °C do 35 °C
	Vlaga	10% do 80% bez kondenzacije
	Uvjeti spremanja	
	Temperatura	-20 °C do 60 °C
	Vlaga	5% do 90% bez kondenzacije
<b>Osnova postolja</b>	Sastavljen ( ), rastavljeno (O)	
<b>Signalni kabel</b>	Sastavljen ( ), rastavljeno (O)	
<b>Električni kabel</b>	Tip za zidnu utičnicu ili tip za PC priključak	

**Napomena**

- Informacije u ovom dokumentu su podložene promjenama bez prethodne obavijesti.

<b>Zaslon</b>	Flat Panel Active matrix-TFT LCD 22 inča (55,87 cm) Premaz protiv odbljeska Vidljiva veličina po dijagonali: 55,87 cm Razmak između piksela: 0,282*0,282 mm		
<b>Sync ulaz</b>	Horizontalna frekvencija	Analogni : 30 - 83 kHz (automatski) Digitalni : 30 - 83 kHz (automatski)	
	Vertikalna frekvencija	56 - 75 Hz (automatski)	
	Ulagni oblik	Odvojeni TTL, pozitivni/negativni SOG (Sync na zelenu) Digitalni (HDCP)	
<b>Videoulaz</b>	Ulagni signal	15-pinski D-Sub konektor DVI - D konektor (digitalni)	
	Ulagni oblik	RGB analogni (0,7 Vp-p/75 Ω), digitalni	
<b>Rezolucija</b>	Maksimalno	Analogni: VESA 1680 x 1050 @60 Hz Digitalni: VESA 1680 x 1050 @60 Hz	
	Preporučeno	VESA 1680 x 1050 @60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B (digitalni), DDC 2AB (analogni)		
<b>Potrošnja energije</b>	Uključen	: 40 W (Tip.)	
	Stanje čekanja	≤ 1 W	
	Isključen	≤ 1 W	
<b>Dimenzijs i težina</b>	S postoljem	Bez postolja	
	Širina	51,90 cm	51,90 cm
	Visina	42,96 cm	37,16 cm
	Dubina	22,00 cm	6,00 cm
	Neto	4,4 kg	
<b>Raspon nagiba</b>	Nagib: -5°~20°		
<b>Električno napajanje</b>	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,0A		
<b>Uvjeti okruženja</b>	Radni uvjeti		
	Temperatura	10 °C do 35 °C	
	Vлага	10% do 80% bez kondenzacije	
	Uvjeti spremanja		
	Temperatura	-20 °C do 60 °C	
	Vлага	5% do 90% bez kondenzacije	
<b>Osnova postolja</b>	Sastavljen () , rastavljeno (O)		
<b>Signalni kabel</b>	Sastavljen () , rastavljeno (O)		
<b>Električni kabel</b>	Tip za zidnu utičnicu ili tip za PC priključak		

**Napomena**

- Informacije u ovom dokumentu su podložene promjenama bez prethodne obavijesti.

## Unaprijed postavljeni načini rada (rezolucija)

■ 19-inčni monitor

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

■ 22-inčni monitor

\* Preporučeni način rada

\*\* Samo analogni način rada

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

### Indikator

\* Preporučeni način rada

NAČIN RADA	LED boja
Uključeno	Plava
Čekanje	Narančasta
Isključeno	Isključeno

Digitally yours ■■■....

