

Vodič za korisnika

L226WT
L226WTX
L226WTQ
L226WTG
L226WTM
L226WTY

Pre upotrebe proizvoda obavezno pročitajte **Važne mere predostrožnosti**. Vodič za korisnika (CD) držite na pristupačnom mestu kao referencu za buduće potrebe.

Pogledajte nalepnicu na proizvodu, a kada budete tražili servisiranje, podatke sa nalepnice dajte svom dobavljaču.

Ovaj aparat je konstruisan i proizveden tako da obezbedi vašu ličnu bezbednost, međutim nepravilna upotreba može da dovede do mogućeg električnog udara ili do opasnosti od požara. Sa ciljem da se omogući pravilan rad svih zaštita koje su ugrađene u displej, razmotrite sledeća osnovna pravila za instaliranje, upotrebu i servisiranje displeja.

O bezbednosti

Koristite jedino napojni električni kabel koji je isporučen sa aparatom. U slučaju da koristite neki drugi napojni električni kabel, a u slučaju da ga nije dostavio dobavljač, proverite da li je kabel u skladu sa važećim nacionalnim standardima. Ako je napojni električni kabel na bilo koji način neispravan, molimo kontaktirajte proizvođača ili najbliži ovlašćeni servis za popravke, da biste zamenili kabel.

Napojni električni kabel se koristi kao glavni deo za iskapčanje aparata. Obezbedite da utičnica bude lako pristupačna posle instalacije.

Električno napajanje za displej mora odgovarati izvoru napajanja koje je navedeno u specifikacijama ili je ispisano na displeju. Ako niste sigurni koju vrstu električnog napajanja imate u svom kućanstvu, posavetujte se sa svojim dobavljačem.

Preopterećene utičnice sa izmeničnim naponom (AC) i produžni kablovi su opasni. Isto tako su opasni i pokidani kablovi i polomljene utičnice. Tako može da se izazove električni udar ili požar. Za zamenu pozovite svog servisera.

Ne otvarajte displej.

- U njemu nema delova koje bi korisnik mogao da servisira.
- Unutar aparata se nalaze opasni visoki naponi, čak i kada je električno napajanje isključeno.
- U slučaju da displej ne radi pravilno, kontaktirajte svoga dobavljača.

Da bi se izbegle lične ozlede:

- Ne stavljajte displej na kosu policu osim kada je pravilno obezbeđen.
- Koristite samo postolje koje je preporučio proizvođač.

Da bi se izbegla opasnost od požara:

- Uvek kada izlazite iz sobe na kraće vreme, isključite displej. Nikada ne ostavljajte displej uključen kada izlazite iz kuće.
- Pazite da deca ne bacaju i ne guraju predmete u otvore na kućištu displeju. Neki delovi u displeju imaju opasne napone.
- Ne dodavajte dodatnu opremu koja nije namenjena za ovaj displej.
- Za vreme grmljavine ili kada displej trebate da ostavite bez nadzora dulji vremenski period, displej iskopčajte iz zidne utičnice.

O instaliranju

Pazite da ništa ne leži i da se ne kotrlja preko električnog kabela, a displej ne stavljajte na mesto na kom može da dođe do oštećenja električnog kabla.

Displej nemojte da koristite blizu vode, kao na primer kod tuša, kade, sudopera, posuda za pranje, u vlažnom podrumu ili blizu bazena.

Displeji na kućištu imaju otvore za ventilisanje, koji omogućavaju da se izbacuje toplina koja se stvara za vreme rada. Ako se ti otvori blokiraju, akumulisana toplina može da izazove kvarove i da dovede do opasnosti od požara.

Zato, NIKADA:

- Ne blokirajte otvore za ventilisanje tako da displej stavite na krevet, sofou, tepih i sl.
- Ne stavljajte displej u zatvorenu policu osim kada je obezbeđeno dobro ventilisanje.
- Ne prekrivajte otvore sa krpom ili nekim drugim materijalima.
- Ne stavljajte displej blizu ili iznad radijatora ili drugog izvora topline.

Ne stružite i ne udarajte tvrdim predmetima u aktivnu površinu LCD-a jer tako možete da ogrebete ili oštetite aktivnu površinu LCD-a.

Ne pritišćite LCD ekran prstima duže vreme jer tako možete ostaviti trag na površini.

Neka oštećenja tačkica mogu da se pojave kao crvene, zelene ili plave tačke na ekranu. Međutim, to neće da ima posledice za kvalitet rada displeja.

Ako je moguće, koristite preporučenu rezoluciju kako biste dobili najkvalitetniju sliku na svom LCD displeju. Ako se koristi neka druga rezolucija od one preporučene, na ekranu mogu da se pojave izobličene slike. Međutim, to je karakteristika LCD displeja sa fiksnom rezolucijom.

O čišćenju

- Iskopčajte displej pre čišćenja lica ekrana displeja.
- Koristite malo navlaženu (ne mokru) krpou. Ne prskajte rasprskavajuće sredstvo za čišćenje direktno na ekran displeja, jer bi preveliko prskanje moglo da prouzrokuje električni udar.

O ponovnom pakovanju

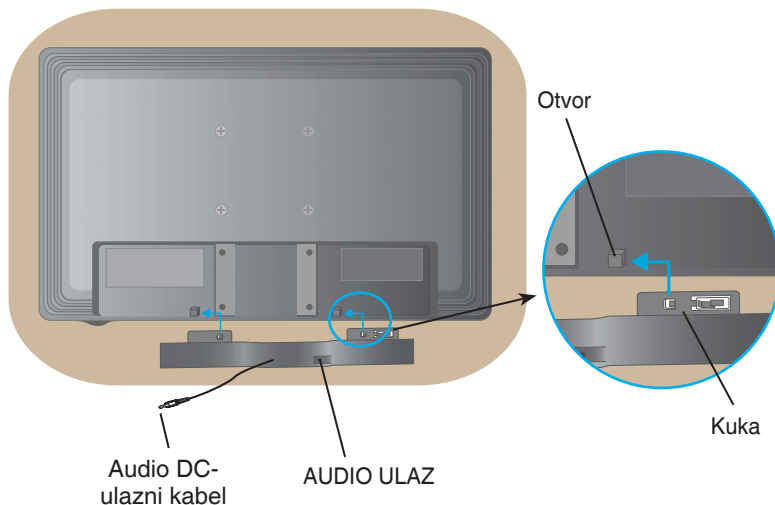
- Ne bacajte karton i materijal za pakovanje. Oni su idealna ambalaža u kojem možete da transportujete aparat. Kada prenosite aparat na drugo mesto, ponovo ga zapakujte u njegovo originalno pakovanje.

O odlaganju

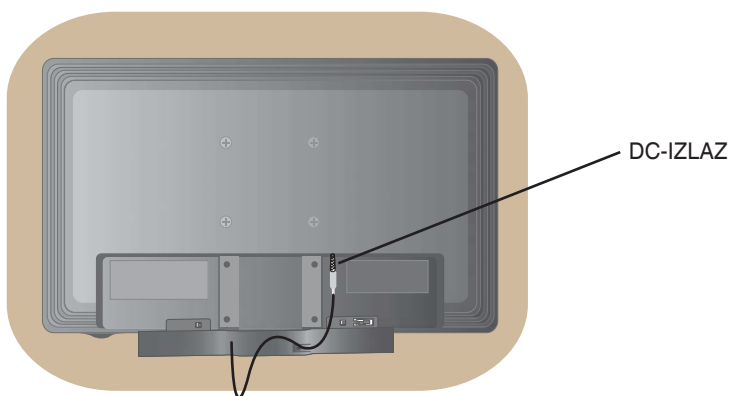
- Fluoroscentna lampa koja se koristi u ovom proizvodu sadrži malu količinu merkura.
- Ovaj proizvod ne odlažite sa opštim kućnim otpadom. Odlaganje ovog proizvoda mora da se provede u skladu sa odredbama lokalnih vlasti.

Priključivanje zvučnika

1. Postavite monitor na meku krpu tako da prednji dio gleda dole.
2. Stavite ispušnu kuku zvučnika u smeru otvora na zadnjoj strani proizvoda.



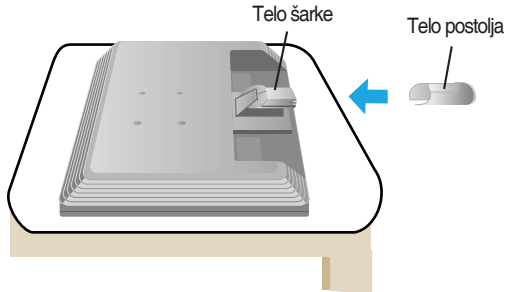
3. Posle postavljanja zvučnika, priključite Audio DC ulazni kabel na zadnju stranu proizvoda.



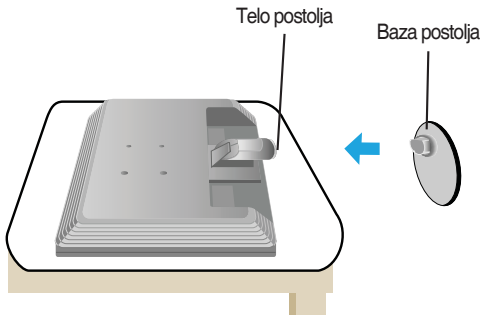
- Pre postavljanja monitora, pazite da je isključeno električno napajanje za monitor, računarski sistem i druge dodane aparate.

Priključivanje postolja

1. Postavite monitor na meku krpu tako da prednji dio gleda dole.
2. Postavite telo postolja na proizvod u ispravnom smeru na način prikazan na slici. Pazite da postolje gurate sve dok ne začujete "klik".



3. Sastavite bazu postolja (Prednji i zadnji deo) i postavite bazu u telo postolja u ispravnom smeru.
4. Nakon sastavljanja, pažljivo podignite monitor sa licem prema napred.



Važno

- Ovaj prikaz oslikava opšteniti model spajanja. Vaš monitor može da se razlikuje od onoga što je pokazano na slici.
- Ne nosite proizvod okrenut naopačke, tako da ga držite samo za bazu postolja. Proizvod može da padne i da se ošteti ili da povredi vašu nogu.

Rastavljanje postolja

Tip A

1. Na ravnu površinu stavite jastuk ili mekanu krpu.



2. Postavite monitor s licem prema dole na jastuk ili mekanu krpu.



3. Izvadite bazu postolja iz tela postolja tako da zakačku gurnete unutra.



4. Odvojite postolje pomoću odvijača na način prikazan na slici.

Napomena: Molimo držite 4 vijka na pristupačnom mestu za buduće potrebe.



5. Proizvod upakujte kako je prikazano na slici.



Rastavljanje postolja

Tip B

1. Na ravnu površinu stavite jastuk ili mekanu krpu.



2. Postavite monitor s licem prema dole na jastuk ili mekanu krpu.



3. Proivod primite na drugoj strani kako je prikazano i okrenite bazu postolja u smeru strelice.



4. Izvucite postolje da biste ga skinuli.



5. Izvadite bazu postolja iz tela postolja tako da zakačku gumete unutra.



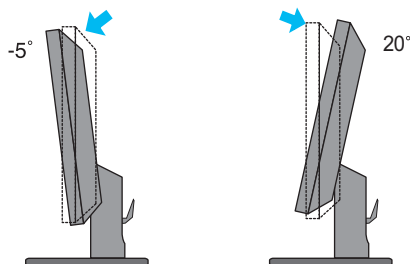
6. Proizvod upakujte kako je prikazano na slici.



- Pre postavljanja monitora, pazite da je isključeno električno napajanje za monitor, računarski sistem i druge dodane aparate.

Određivanje položaja za vaš displej

1. Podesite položaj ploče na razne načine za maksimalan komfor.
 - Ugao nagiba: -5° ~ 20°



- Okretanje: 355°



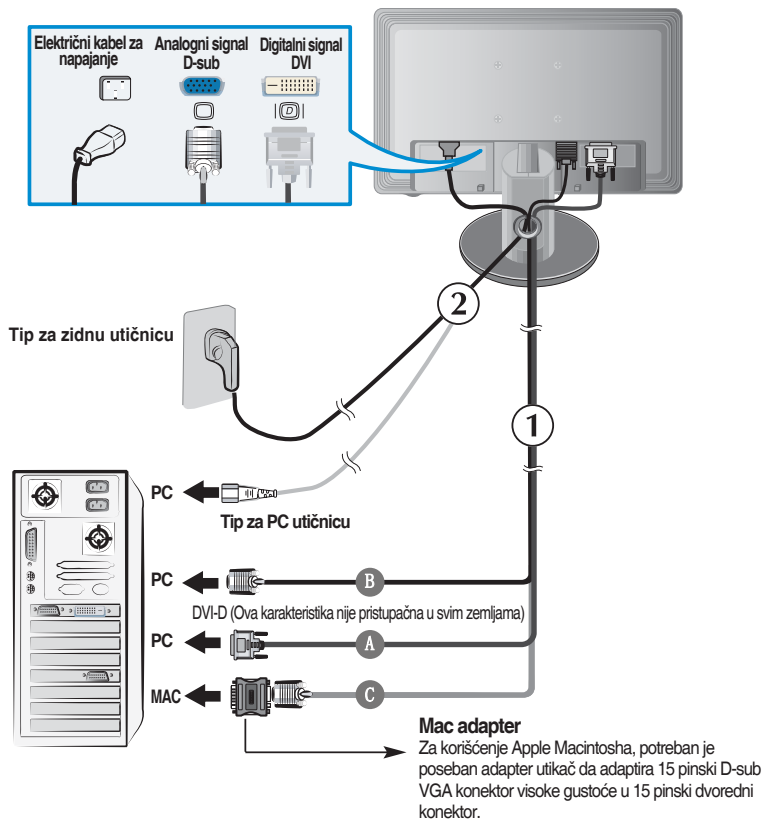
Ergonomičnost


Preporučuje se, da biste ostvarili ergonomičan i komforan položaj, da prednji ugao nagiba ne bude veći od 5 stepeni.

Korišćenje računara

1. Pazite da ste isključili računar i proizvod. Kabel priključite prema prikazu ① i ②.

- A Priključite DVI kabel
- B Priključite Dsub kabel (PC)
- C Priključite Dsub kabel (Mac)



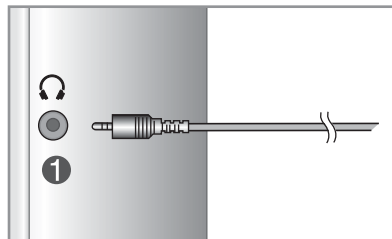
2. Stisnite  dugme na prednjoj ploči da biste uključili uređaj. Kada je monitor uključen, automatski se izvršava 'Funkcija za samopodešavanje slike'. (Samo analogni režim rada)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

NAPOMENA

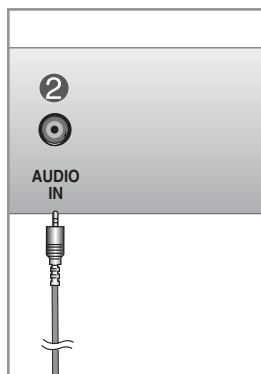
Funkcija za samopodešavanje slike? Ova funkcija omogućava korisniku optimalno podešavanje displeja. Kada korisnik priključuje monitor po prvi put, ova funkcija automatski podešava displej na optimalne postavke za pojedinačne ulazne signale. Ako želite da podesite monitor za vreme upotrebe, ili ako želite da još jednom ručno pokrenete ovu funkciju, stisnite 'AUTO/SET' dugme na prednjoj ploči monitora. U suprotnom, možete da pokrenete 'Factory reset' opciju na OSD (Displej na ekranu) meniju za podešavanje. Međutim, ne zaboravite da ova opcija inicijalizuje sve stavke menija osim stavke 'Language'.

Bočni priključak

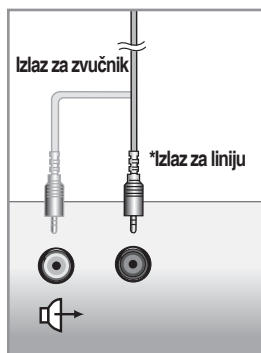


① Ulaz za slušalice

Pozadi

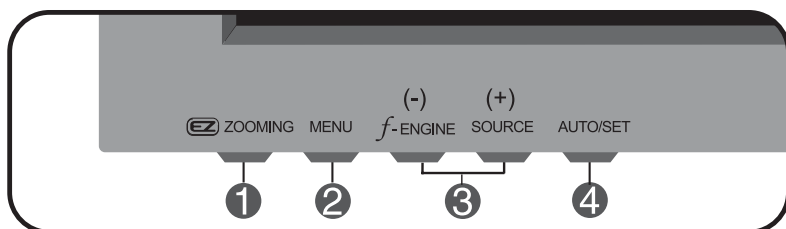
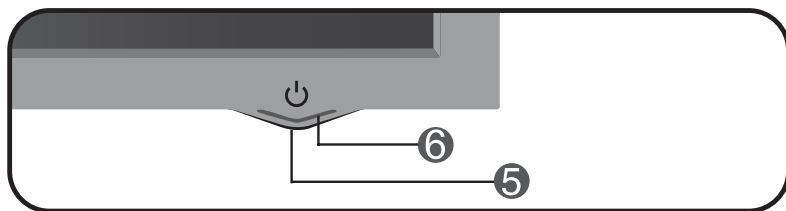




② Priključite na *IZLAZ ZA LINIJU priključak na zvučnoj kartici PC-a.



<Priključak zvučne kartice PC-a>

Kontrole na prednjoj ploči



Kontrola	Funkcija
1 EZ ZOOMING	<p>U trenutnom displeju, upotrebite dugme 'ez Zooming', u tom slučaju je rezolucija displeja podešena na rezoluciju nižu za jedan stepen. Upotrebite ponovo dugme 'ez Zooming', displej će se vratiti na originalni displej.</p> <p>*Samo na jedan dodir ez-zooma, možete da nađete najbolju moguću rezoluciju koju želite, a može i da se povećava veličina slova i slike za starije koji nemaju dobar vid, za domaćice koje nisu najbolje upoznate sa računarem i za decu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preporučene rezolucije su: 1680 × 1050, 1280 × 1024, 1024 × 768, 800 × 600. • Metoda podešavanja može da se razlikuje prema O/S ili video kartici. U tom slučaju, molimo potražite informaciju kod proizvođača računara ili video kartice.
2 MENU dugme  	<p>Upotrebite ovo dugme da otvorite ili zatvorite displej na ekranu (OSD).</p> <p>OSD ZAKLJUČAN/OTKLJUČAN</p> <p>Ova funkcija vam omogućava da zaključate trenutna podešavanja kontrola, tako da ne mogu da se slučajno promene. Stisnite i držite MENU dugme nekoliko sekunda. Pojaviće se poruka "OSD LOCKED". OSD kontrole možete da otključate u bilo koje vreme tako da na nekoliko sekunda stisnete MENU dugme. Pojaviće se poruka "OSD UNLOCKED".</p>

Kontrola	Funkcija
<p>3 - + dugmad</p> <hr/> <p>- f·ENGINE</p> <hr/> <p>+ SOURCE</p>	<p>Ovu dugmad upotrebljavajte da birate ili podešavate funkcije na displeju na ekranu.</p> <hr/> <p>Za više informacija, pogledajte stranu 17.</p> <div> </div> <hr/> <p>Upotrebite ovo dugme da aktivirate D-Sub ili DVI konektor. Ova karakteristika se koristi kada su na displej priključena dva računara. Zadana postavka je D-Sub.</p>
<p>4 AUTO/SET dugme</p> <div> </div>	<p>Upotrebite ovo dugme da unesete izbor na displej na ekranu.</p> <hr/> <p>SAMOPODEŠAVANJE SLIKE Kada podešavate svoje postavke za displej, svaki put pre otvaranja displeja na ekranu (OSD) stisnite dugme AUTO/SET. Tako će se slika na displeju automatski podesiti na idealne postavke za trenutnu veličinu rezolucije ekrana (displej režim rada). Najbolji režim rada za displej je monitor od 22 inča: 1680 x 1050</p>
<p>5 Dugme za napajanje</p>	<p>Pomoću ovog dugmeta uključite ili isključite displej.</p>
<p>6 Indikator napajanja</p>	<p>Kada displej normalno radi ovaj indikator svetli u plavoj boji (Režim uključeno). Ako je displej u režimu mirovanja (Štednja energije), indikator će promeniti boju u tamnožutu.</p>

Podešavanje ekrana

Podešavanje veličine slike, položaja i parametara za rad displeja je brzo i lako sa sistemom kontrola na displeju na ekranu.

Dole je dat kratki primer koji će vas upoznati kako da koristite kontrole. Sledeći odeljak je prikaz mogućih podešavanja i izbora koje možete da napravite pomoću displeja na ekranu (OSD).

NAPOMENA

- Pre nego što počnete da podešavate sliku ostavite displej da radi najmanje 30 minuta.

Da biste napravili podešavanja na displeju na ekranu, sledite ove korake:

MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU

- 1 Stisnite **MENU** dugme, i pojavaće se glavni meni za displej na ekranu (OSD).
- 2 Za dolazak do kontrola, upotrebite - ili + dugmad. Kada se potrebna ikona jače osvetli, stisnite dugme **AUTO/SET**.
- 3 Upotrebite -/+ dugmad da biste podesili sliku na željeni nivo. Upotrebite **AUTO/SET** dugme da biste izabrali stavke pod-menija.
- 4 Stisnite jednom **MENU** dugme da biste se vratili na glavni meni za izbor druge funkciju. Stisnite dvaput **MENU** dugme da biste izašli iz displeja na ekranu (OSD).

Sledeća tabela pokazuje sve kontrole, podešavanja i menije sa postavkama na displeju na ekranu (OSD).

Glavni meni	Pod-meni		A	D	Reference
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	Podešava osvetljenje, kontrast i gamu ekrana
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	Prilagođava boje ekrana
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
POSITION	HORIZONTAL		●		Podešava položaj ekrana
	VERTICAL		●		
TRACKING	CLOCK		●		Poboljšava jasnoću i stabilnost ekrana
	PHASE		●		
	SHAPNESS		●	●	
SETUP	LANGUAGE		●	●	Prilagođava stanje ekrana za radnu sredinu korisnika
	OSD	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE / TEXT		●	●	Izbor ili prilagođavanje željenih postavki za sliku
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
					<p>● : Može da se podešava A : Analogni ulaz D : Digitalni ulaz</p>

NAPOMENA

- Redosled ikona može da se razlikuje ovisno o modelu (13-17).

Predstavljena vam je procedura izbora i podešavanja stavke pomoću OSD sistema. Dole su izlistane ikone, nazivi ikona i opisi ikona za sve stavke koje su pokazane u meniju.

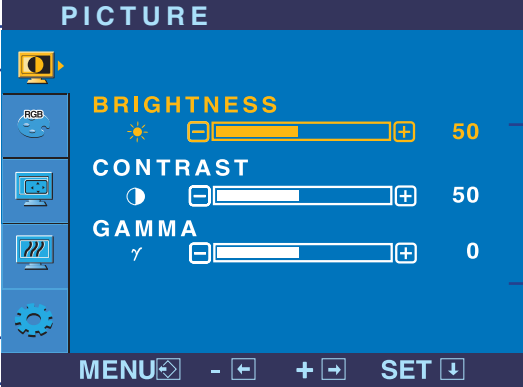
Stisnite MENU dugme, i pojaviće se glavni meni za OSD.

Naziv menija — **PICTURE**




Ikone —

Pod-meniji

Opis dugmeta


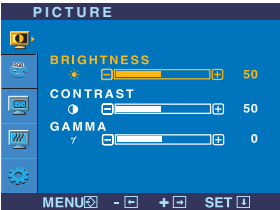



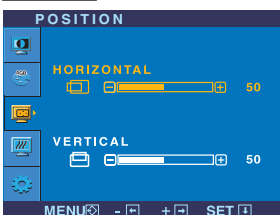



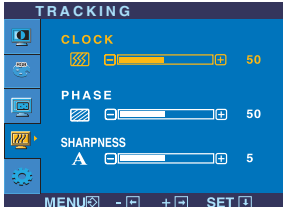
The screenshot shows the 'PICTURE' OSD menu. It has a dark blue header with the word 'PICTURE' in white. Below the header is a vertical list of icons: a monitor with a play button, 'RGB', a monitor, a monitor with a wavy line, and a gear. To the right of these icons are three settings: 'BRIGHTNESS' with 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 the word 'MENU' and a left arrow icon, followed by minus and plus signs with left and right arrows, and the word 'SET' with a down arrow icon.



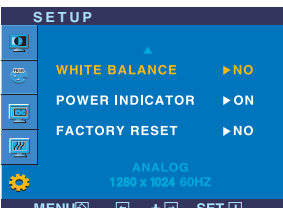
- MENU : Izlaz
- - + : Podesi (Smanji/povećaj)
- SET : Potvrda
-  : Izaberi drugi pod-izbornik

NAPOMENA

- Jezici za OSD (Displej na ekranu) meni na monitoru mogu da se razlikuju od onih u priručniku.

Glavni meni	Pod meni	Opis
	<h2>PICTURE</h2>	
	<p>BRIGHTNESS</p> <p>CONTRAST</p> <p>GAMMA</p>	<p>Podešava osvetljenje ekrana.</p> <p>Podešava kontrast ekrana.</p> <p>Postavite vašu ličnu gama vrednost: -50/0/50 na monitoru, visoke gama vrednosti prikazuje belje slike, a male gama vrednosti prikazuju slike sa više kontrasta.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Izlaz • - : Smanji • + : Povećaj • SET : Izaberi drugi pod-meni 		
	<h2>COLOR</h2>	
	<p>PRESET</p> <p>RED</p> <p>GREEN</p> <p>BLUE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Postavi boju ekrana da odgovara sRGB standardu specifikacije boja. • 6500K: Malo crvenkasto bela. • 9300K: Malo plavkasto bela. <p>Postavi svoje nivoe crvene boje.</p> <p>Postavi svoje nivoe zelene boje.</p> <p>Postavi svoje nivoe plave boje.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Izlaz • - : Smanji • + : Povećaj • SET : Izaberi drugi pod-meni 		
	<h2>POSITION</h2>	
	<p>HORIZONTAL</p> <p>VERTICAL</p>	<p>Pomera sliku levo i desno.</p> <p>Pomera sliku gore i dole.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Izlaz • - : Smanji • + : Povećaj • SET : Izaberi drugi pod-meni 		

Glavni meni	Pod meni	Opis
	TRACKING	
	CLOCK	Umanjuje sve vidljive vertikalne pruge i linije na pozadini ekrana. Isto tako promeniće se horizontalna veličina ekrana.
	PHASE	Podešava fokus displeja. Ova stavka omogućava vam da uklonite sve horizontalne smetnje i da se znakovi jasnije i oštrije vide.
	SHARPNESS	Podešava jasnoću ekrana.
		<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Izlaz • - : Smanji • + : Povećaj • SET : Izaberi drugi pod-meni

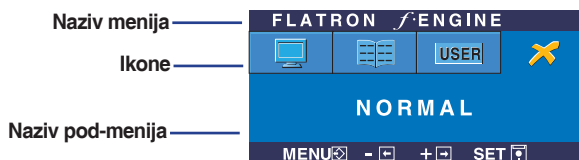
	SETUP	
	LANGUAGE	Bira jezik na kojem će se pokazati nazivi kontrola na displeju.
	OSD POSITION	Podešava položaj displeja na ekranu (OSD) na ekranu.
	WHITE BALANCE	Ako se izlazna video kartica razlikuje od potrebnih specifikacija, može da dođe do promene u nivou boje zbog izobličenja video signala. Pomoću ove funkcije podešava se nivo signala da bi se prilagodio standardnom izlaznom nivou video kartice da bi se omogućila optimalna slika. Aktivirajte ovu funkciju kada se bela i crna boja nalaze na ekranu.
	POWER INDICATOR	Upotrebite ovu funkciju da postavite indikator napajanja na prednjoj strani monitora na ON ili OFF . Ako postavite OFF , on će se isključiti. Ako postavite ON u bilo koje vreme, indikator napajanja će se automatski uključiti.
	FACTORY RESET	Vratite sve fabrički zadane postavke osim "LANGUAGE". Stisnite - dugme da istovremeno napravite reset.
		<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Izlaz • - : Podesi • + : Podesi • SET : Izaberi drugi pod-meni

Ako ovo ne poboljša sliku na ekranu, vratite fabrički zadane postavke.

U slučaju potrebe, ponovo izvršite funkciju belog balansiranja. Ta je funkcija omogućena samo kada je ulazni signal analogni signal.

Izbor i podešavanje na displeju na ekranu (OSD)

■ Kad dodirnete **F-ENGINE** – dugme na monitoru, pojaviće se OSD ekran.



FLATRON F-ENGINE

Kada izvršite F-MAŠINU, na ekranu će se pojaviti dve nijanse, kao što je to pokazano.

Na levoj strani biće primenjeni ekran, a ne-primenjeni ekran biće na desnoj strani. Dodirnite SET dugme da upotrebite podešeni ekran.

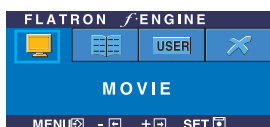
Ekran kada je primenjen Ekran kada nije primenjen



Glavni meni

Pod meni

Opis



MOVIE TEXT

Ova karakteristika vam omogućava da lako izaberete najbolji željeni uslov za sliku prilagođenu sredini (osvetljenju ambijenta, vrsti slike i sl.)

MOVIE: Za slike animacija u videima ili filmovima

TEXT: Za tekstovne slike (Word procesiranja i sl.)



USER

Korisnik

Ručno možete da podesite osvetljenje, ACE ili RCM.

Možete spremiti ili vratiti podešenu vrednost čak i kad koristite različitu sredinu.

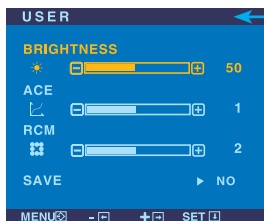
... (Osvetljenje): Podešava osvetljenje ekrana.

...**ACE** (Adaptive Clarity Enhancer (Podesivo poboljšanje jasnoće): Bira režim rada za jasnoću.

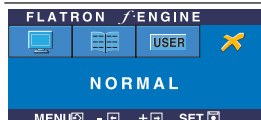
...**RCM** (Real Color Management (Stvarno upravljanje bojom): Bira režim rada za boje.

- 0 Nije primenjeno
- 1 Poboljšanje zelene
- 2 Nijansa kože
- 3 Poboljšanje boje

Za podešavanje **KORISNIČKE** funkcije pod-menija, stisnite SET dugme.



Izaberite **SAVE** pod-meni pomoću **SET** dugmeta i spremite **YES** vrednost pomoću **dugmeta**.



NORMAL Ovo je pod normalnim radnim uslovima.

Pre nego što pozovete servis proverite sledeće.

Nema slike	
<input type="checkbox"/> Da li je napojni električni kabl displeja ukopčan?	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je napojni električni kabl pravilno ukopčan u utičnicu.
<input type="checkbox"/> Da li je indikator napajanja upaljen?	<ul style="list-style-type: none">• Stisnite dugme za električno napajanje.
<input type="checkbox"/> Da li je električno napajanje uključeno, a indikator napajanja je plave ili zelene boje?	<ul style="list-style-type: none">• Podesite osvetljenost i kontrast.
<input type="checkbox"/> Da li je indikator napajanja tamnožute boje?	<ul style="list-style-type: none">• Ako je displej u režimu rada za štednju energije, pokušajte da pomerite miš ili da stisnete bilo koje dugme na tastaturi da bi se ekran pojavio.• Pokušajte da upalite računar (PC).
<input type="checkbox"/> Da li na ekranu vidite poruku “OUT OF RANGE”?	<ul style="list-style-type: none">• Ova se poruka pojavljuje kada je signal sa C (video kartica) izvan horizontalnog ili vertikalnog opsega učestanosti displeja. Pogledajte odeljak specifikacija u ovom priručniku i ponovo konfigurirajte svoj displej.
<input type="checkbox"/> Da li na ekranu vidite poruku “CHECK SIGNAL CABLE”?	<ul style="list-style-type: none">• Ova se poruka pojavljuje kada signalni kabl nije priključen između vašeg računara i vašeg displeja. Proverite signalni kabl i pokušajte ponovo.

Da li na ekranu vidite poruku “OSD LOCKED”?	
<input type="checkbox"/> Da li vidite “OSD LOCKED” kada stisnete MENU dugme?	<ul style="list-style-type: none">• Trenutne postavke kontrola možete obezbediti, tako da ne mogu da se slučajno promene. OSD kontrole možete da otključate bilo kada tako da nekoliko sekunda stisnete MENU dugme: pojavaće se poruka “OSD UNLOCKED”.

Slika displeja nije pravilna

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">❑ Položaj displeja nije pravilan.
❑ Na pozadini ekrana vide se vertikalne pruge i linije.
❑ Svaka horizontalna smetnja koja se javlja na nekoj slici ili znakovima ne ocrtava se jasno. | <ul style="list-style-type: none">• Stisnite AUTO/SET dugme da automatski podesite sliku svog displeja na idealne postavke. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, podesite položaj slike pomoću H position (H položaj) i V position (V položaj) ikona na displeju na ekranu.
• Stisnite AUTO/SET dugme da automatski podesite sliku svog displeja na idealne postavke. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, smanjite vertikalne pruge ili linije pomoću CLOCK ikone na displeju na ekranu.
• Stisnite AUTO/SET dugme da automatski podesite sliku svog displeja na idealne postavke. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, smanjite horizontalne pruge pomoću PHASE ikone na displeju na ekranu.• Proverite Control Panel --> Display --> Settings i podesite displej na preporučenu rezoluciju ili podesite sliku displeja na idealne postavke. Podesite postavke za boje na više od 24 bita (istinska boja). |
|--|--|

Važno

- Proverite **Control Panel --> Display --> Settings** i vidite da li je promenjena učestanost ili rezolucija. Ako jesu, ponovo podesite video karticu na preporučenu rezoluciju.

- Metod podešavanja može da se razlikuje ovisno o računaru i O/S (Operativni sistem), a video kartica možda neće da podržava rezoluciju koja je gore spomenuta. U tom slučaju, molimo pitajte proizvođača računara ili video kartice.

Slika displeja nije pravilna

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Boja ekrana je jedna ili nenormalna. | <ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je signalni kabel pravilno priključen, a u slučaju potrebe upotrebite odvijač da ga pritegnete.• Pazite da video karticu pravilno stavite u otvor za karticu.• Podesite postavke za boje na više od 24 bita (istinska boja) na Control Panel - Settings. |
| <input type="checkbox"/> Ekran trepće. | <ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je ekran postavljen na režim rada ispreplitanje (interlace), a ako jest, promenite to na preporučenu rezoluciju. |

Da li ste instalisali drajver za displej?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Da li ste instalisali drajver za displej? | <ul style="list-style-type: none">• Pazite da instalirate drajver za displej sa CD-a (ili diskete) sa displej drajverom koji ste dobili sa vašim displejom. Ili, drajver možete da povučete sa naše veb strane: http://www.lge.com. |
| <input type="checkbox"/> Da li vidite poruku "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found"? | <ul style="list-style-type: none">• Pazite da svakako proverite da li video kartica podržava funkciju Plug & Play. |

Displej	22 inča (55,868 cm) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Premaz protiv bleštanja (L226WT/L226WTX/L226WTQ/L226WTY), Blešteći premaz (L226WTG) Vidljivo 55,868 cm 0,282*0,282 mm piksel mera		
Sinhronizovani ulaz	Horizontalna učestanost	Analogni: 28 - 83 kHz (Automatski) Digitalni: 28 - 83 kHz (Automatski)	
	Vertikalna učestanost	56 - 75 Hz (Automatski)	
Video ulaz	Ulazna forma	Razdvojeni TTL, pozitivni/negativni SOG (Sync On Green (Sinh. na zelenu)) Digitalni	
	Signalni ulaz	15 pin D-Sub konektor DVI - D konektor (Digitalni)	
Rezolucija	Ulazna forma	RGB Analogni (0,7 Vp-p/ 75 ohma), Digitalni	
	Maks	Analogni: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz Digitalni: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
Plug&Play	Preporučeno	VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
	DDC 2B		
Potrošnja električne snage	Režim rada uključeno	: 45W (Tip.)	
	Režim rada mirovanje	≤ 1 W	
	Režim rada isključeno	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	Sa postoljem		Bez postolja
	Širina	50,17 cm / 19,75 inča	50,17 cm / 19,75 inča
	Visina	42,19 cm / 16,61 inča	33,74 cm / 13,28 inča
	Dubina	23,39 cm / 9,21 inča	5,95 cm / 2,34 inča
	Neto	5,65 kg	
Opseg nagiba	Nagib	-5°~20°	
Električno napajanje	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,0A		
Uslovi sredine	Radni uslovi		
	Temperatura	10°C do 35 °C	
	Vlaga	10 % do 80 % ne-kondenzovanje	
	Uslovi spremanja		
Temperatura	-20°C do 60 °C		
Vlaga	5 % do 90 % ne-kondenzovanje		
Baza postolja	Spojeno (), Odspojeno (O)		
Signalni kabel	Spojeno (), Odspojeno (O)		
Napojni električni kabel	Tip za zidnu utičnice ili tip za PC utičnicu		

NAPOMENA

- Informacije u ovom dokumentu mogu da se menjaju bez najave.

Displej	22 inča (55,868 cm) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Premaz protiv bleštanja Vidljivo 55,868 cm 0,282*0,282 mm piksel mera		
Sinhronizovani ulaz	Horizontalna učestanost	Analogni: 28 - 83 kHz (Automatski) Digitalni: 28 - 83 kHz (Automatski)	
	Vertikalna učestanost	56 - 75 Hz (Automatski)	
	Ulazna forma	Razdvojeni TTL, pozitivni/negativni SOG (Sync On Green (Sinh. na zelenu))	
Video ulaz	Signalni ulaz	15 pin D-Sub konektor DVI - D konektor (Digitalni)	
	Ulazna forma	RGB Analogni (0,7 Vp-p/ 75 ohma), Digitalni	
Rezolucija	Maks	Analogni: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz Digitalni: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
	Preporučeno	VESA 1680 x 1050 @60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Potrošnja električne snage (Bez zvučnika)	Režim rada uključeno	: 45W (Tip.)	
	Režim rada mirovanje	≤ 1 W	
	Režim rada isključeno	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	Sa postoljem		Bez postolja
	Širina	50,17 cm / 19,75 inča	50,17 cm / 19,75 inča
	Visina	42,19 cm / 16,61 inča	37,14 cm / 14,62 inča
	Dubina	23,39 cm / 9,21 inča	5,95 cm / 2,34 inča
	Neto	5,85 kg	
Opseg nagiba	Nagib	-5°~20°	
Električno napajanje	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,0A		
Uslovi sredine	Radni uslovi		
	Temperatura	10°C do 35 °C	
	Vlaga	10 % do 80 % ne-kondenzovanje	
	Uslovi spremanja		
Temperatura	-20°C do 60 °C		
Vlaga	5 % do 90 % ne-kondenzovanje		
Baza postolja	Spojeno (), Odspojeno (O)		
Signalni kabel	Spojeno (), Odspojeno (O)		
Napojni električni kabel	Tip za zidnu utičnice ili tip za PC utičnicu		
Audio	RMS Audio izlaz	1W + 1W (R + L)	
	Osetljivost ulaza	0,7 Vrms	
	Impedancija zvučnika	16Ω	

NAPOMENA

- Informacije u ovom dokumentu mogu da se menjaju bez najave.

Pre memorisani režimi rada (Rezolucija)

Režimi rada displeja (Rezolucija)	Horizontalna učestanost (kHz)	Vertikalna učestanost (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

*Preporučeni režim rada

Indikator

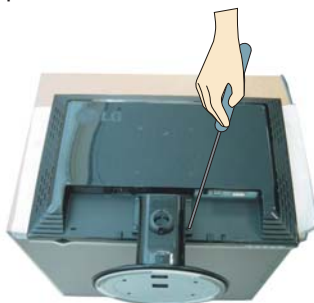
REŽIM RADA	Boja LED
Režim rada uključeno	Pzlava
Režim rada mirovanje	Tamnožuta
Režim rada isključeno	Isključeno

Ovaj monitor ispunjava specifikacije ploče za postavljanje na zid ili naprave za izmenu.

1. Postavite monitor na mekanu krpu tako da prednji deo gleda dole.



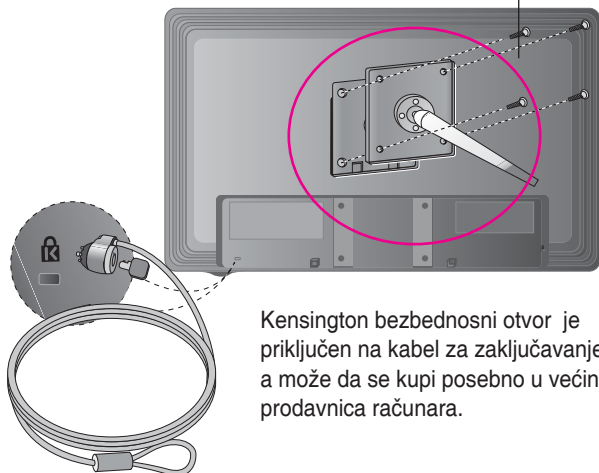
2. Razdvojite postolje pomoću odvijača, na način pokazan na slici.



3. Postavite ploču za postavljanje na zid.

Ploča za postavljanje na zid (Posebna kupovina)

Ovo je tip za postolje ili za postavljanje na zid, i može da se spoji sa pločom za postavljanje na zid. Molimo pogledajte vodič za instaliranje za više detalja, koji se dobivaju kada se kupi ploča za postavljanje na zid.



Kensington bezbednosni otvor je priključen na kabel za zaključavanje, a može da se kupi posebno u većini prodavnica računara.

Digitally yours ■■■■■.....

