

Korisnički vodič

W2600H W2600HP

Obavezno pročitajte poglavlje „Važne mere predostrožnosti“ pre nego što počnete da koristite proizvod. Čuvajte „Korisnički vodič“ (CD) na pristupačnom mestu da biste kasnije pogledali ono što vas zanima.

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

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

O bezbednosti

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

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

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

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

Nemojte da otvarate ekran.

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

Da biste izbegli povredu:

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

Da biste sprečili opasnost od požara i drugih opasnih situacija:

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

O instaliranju

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

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

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

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

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

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

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

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

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

O čišćenju

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

O raspakivanju

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

O odlaganju

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

Povezivanje ekrana

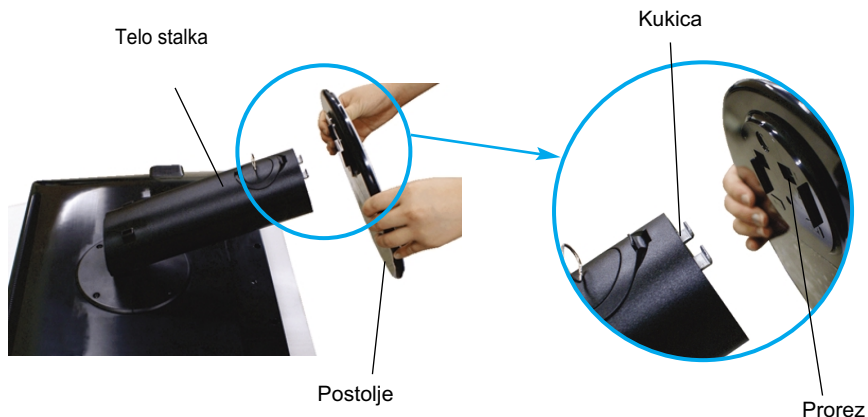
- Pre instaliranja monitora, proverite da li je napajanje monitora, računarskog sistema i drugih priključenih uređaja isključeno.

Povezivanje postolja ili uklanjanje postolja

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



2. Poravnajte kukice na postolju sa odgovarajućim prorezima na osnovi monitora.
3. Ubacite kukice u proreze.



Upozorenje

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

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

Zavrtanj : Okrenite zavrtanj pomoću držača zavrtnja.



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

Važno

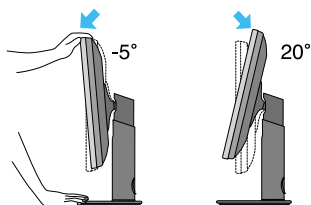
- Ova ilustracija prikazuje opšti tip povezivanja. Vaš monitor se možda razlikuje od onoga prikazanog na slici.
- Nemojte da nosite proizvod naopačke tako što držite samo postolje. Proizvod može da padne i ošteti se ili vam povredi stopala.

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

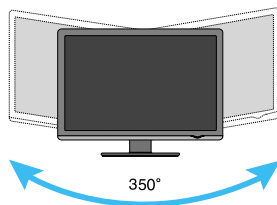
Postavljanje ekrana

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

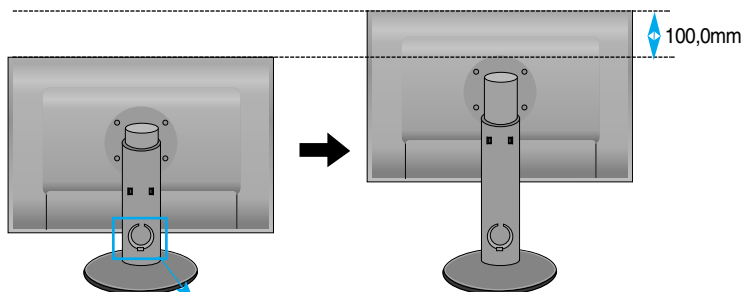
- Opseg iskošenja : $-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$



- Obrtni spoj : 350°



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



* Obavezno izvucite osigurač da biste podesili visinu.

Ergonomski

- Ne morate da vraćate osigurač nakon što ste ga izvukli da biste podesili visinu.
- Cilju zadržavanja ergonomskog i udobnog položaja gledanja, preporučuje se da ugao iskošenja monitora ne prelazi 5 stepeni.

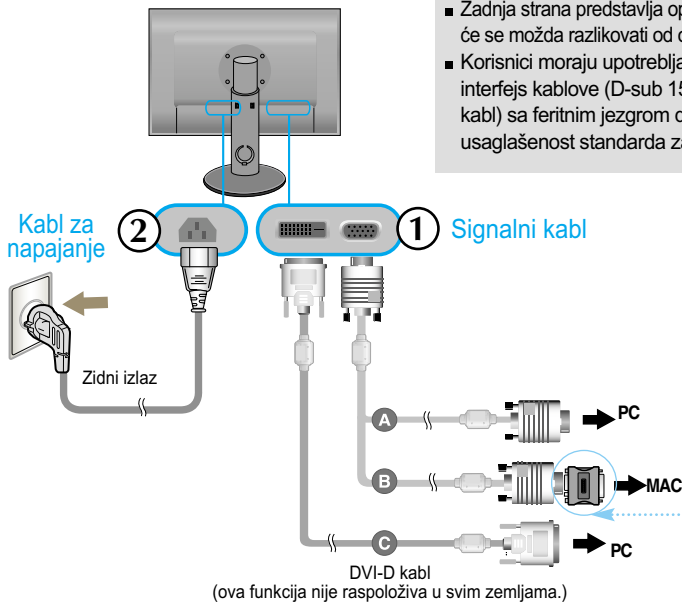
Povezivanje sa računarom

1. Uverite se da ste isključili računar i proizvod. Priključite ulazni signalni kabl ① i kabl za napajanje ② po redosledu, onda pritegnite zavrtanj signalnog kabla.

- A Spojite Dsub kabl (PC)
- B Spojite Dsub kabl (Mac)
- C Spojite DVI-D kabl

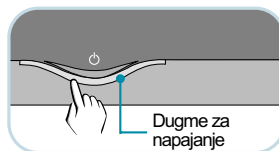
NAPOMENA

- Ovo je pojednostavljeni prikaz zadnje strane.
- Zadnja strana predstavlja opšti model; vaš ekran će se možda razlikovati od ovog prikaza.
- Korisnici moraju upotrebljavati zaštićene interfejs kablove (D-sub 15-pinski kabl, DVI kabl) sa feritnim jezgrom da bi održali usaglašenost standarda za proizvod.



Mac adapter
Za Apple Macintosh je neophodan zasebni adapter za utikač kako bi se D-sub VGA konektor sa 15 pinova velike gustine (3 reda) na isporučenom kابلu sveo na 15-to pinski konektor u 2 reda.

2. Dodirnite taster na bočnom preklopniku da bi uključili napajanje. Kad se monitor uključi, automatski se izvršava funkcija samostalnog podešavanja slike ('Self Image Setting Function'). (samo u analognom režimu)



PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

NAPOMENA

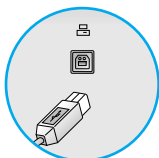
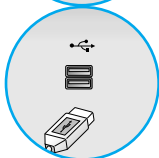
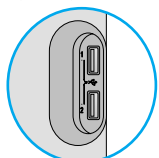
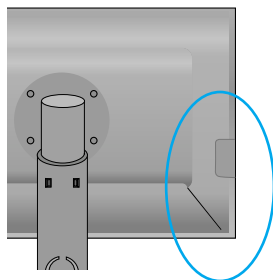
Funkcija samostalnog podešavanja slike " " Ova funkcija pruža korisniku optimalne postavke ekrana. Kad korisnik prvi put poveže monitor, ova funkcija automatski podešava optimalne postavke ekrana za pojedinačne ulazne signale.

AUTO/SET funkcija? Ako imate problema kao što je zamagljena slika, zamagljena slova, titranje ekrana ili slika sa nagibom dok koristite uređaj ili nakon promene rezolucije, dodirnite taster AUTO/SET (funkcija automatskog podešavanja) da biste poboljšali rezoluciju

Povezivanje USB (Universal Serial Bus) kabela

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

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



USB izlazni priključak x 4
Priključite kablove od perifernih uređaja sa USB-ka kao što je miš, minijaturna memorija ili eksterni hard disk, itd.

USB ulazni priključak x 1
Povežite sa izlaznim konektorima stonih ili prenosivih računara. (Međutim, računar mora da podrži USB i da ima ulaz za USB.)

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

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

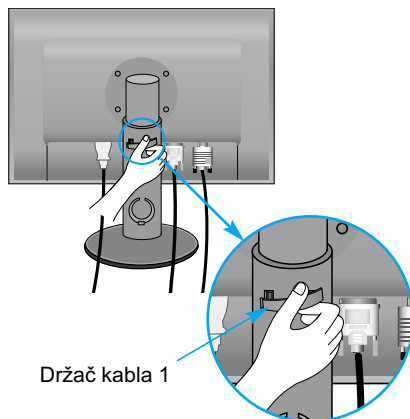
NAPOMENA

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

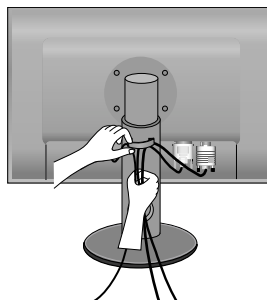
Da biste grupisali kablove

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

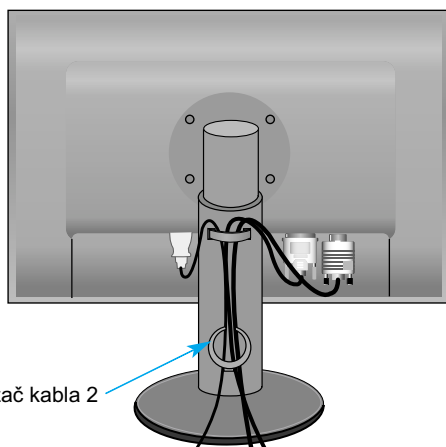
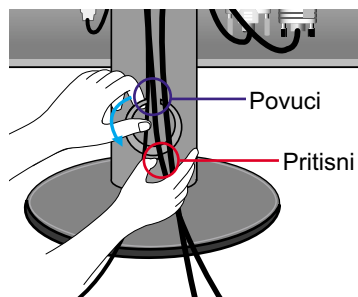
1. Molimo umetnite držač kabla u otvoru.



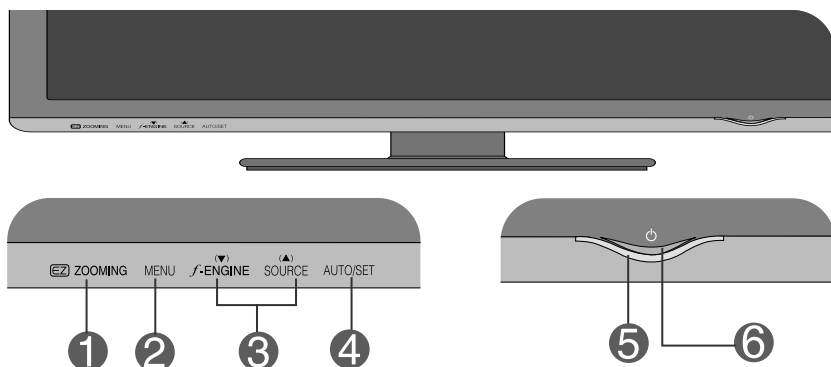
2. Molimo stavite kabl za napajanje i signalni kabl u držaču kabla 1.



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



Kontrole prednje table



1 Dugme **EZ ZOOMING**

Funkcija EZ zum snižava rezoluciju ekrana povećavanjem korak po korak. Jednim dodiranjem na taster snižavate rezoluciju za jedan korak; dok sledeći pritisak na taster vraća rezoluciju u originalnom podešenju ekrana.

Jedan dodir na taster 'EZ ZOOMING' (EZ zumiranje) vam omogućava da povećate veličinu slike tako da lako možete gledati slova i slike.

- Da biste koristili ovu funkciju molimo instalirajte forteManager program koji se nalazi u CD-ROM.
- Preporučene rezolucije su:
1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- Podešenja se razlikuju prema operativnom sistemu ili video kartici.
Molimo pogledajte uputstvo za upotrebu proizvođača računara za više detalja.

2 Dugme „MENU“ (MENI)

Upotrebite ovo dugme da biste ušli u On Screen prikaz ili izašli iz njega.



OSD LOCKED/UNLOCKED (OSD ZAKLJUČAN/OTKLJUČAN)

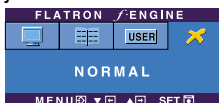
Ova funkcija vam omogućava da zaključate trenutne postavke kontrola kako one ne bi bile nepažnjom promenjene. Pritisnite nekoliko sekundi MENU button (taster meni). Poruka "OSD LOCKED" (prikaz na ekranu zaključan) treba da se pojavi.

Ako želite da otključate, onda ponovo pritisnite nekoliko sekundi MENU button (taster meni). Poruka "OSD UNLOCKED" (prikaz na ekranu otključan) treba da se pojavi.

- 3 Dugmad „▼ ▲“ Upotrebite ovu dugmad da biste izabrali ili podesili funkcije na On Screen prikazu.

f-ENGINE ▼

Pogledajte stranicu Y17 da biste dobili dodatne informacije.



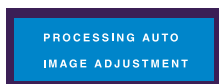
Dugme „▲“
(Namenski taster
„SOURCE“)

Upotrebite ovo dugme da biste aktivirali D-Sub ili DVI konektor. Ova funkcija se koristi kad su dva računara povezana sa ekranom. Podrazumevana postavka je „D-Sub“

- 4 Dugme AUTO/SET Upotrebite ovo dugme da biste uneli izbor u On Screen prikaz.

AUTOMATSKO PODEŠAVANJE SLIKE

Kada prilagođavate vaša podešenja ekrana, uvek pritisnite taster AUTO/SET (automatsko podešavanje) pre nego što uđete u prikaz na ekranu (OSD). Ovo će automatski podesiti idealne postavke za sliku na vašem ekranu za trenutnu rezoluciju (režim prikaza).



Najbolji režim prikaza je
1920 x 1200

- 5 Dugme za napajanje Upotrebite ovo dugme da biste uključili i isključili ekran.

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

Podešavanje ekrana

Sistem kontrole On Screen prikaza omogućava brzo i lako podešavanje veličine slike, položaja i radnih parametara ekrana.

Sledi kratak primer koji će vam pomoći da se upoznate sa korišćenjem ovih kontrola.

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

NAPOMENA

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

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

MENU → ▼ ▲ → AUTO/SET → ▼ ▲ → MENU

- 1 Pritisnite taster MENU , onda se pojavljuje glavni meni OSD .
- 2 Da biste pristupili kontroli, upotrebite dugmad ▼ ili ▲ .
Kada željena ikona postane istaknuta, pritisnite dugme AUTO/SET.
- 3 Upotrebite dugmad ▼ /▲ da biste podesili sliku do željenog nivoa.
Upotrebite dugme AUTO/SET da biste izabrali ostale postavke podmenija.
- 4 Pritisnite dugme MENU jednom da biste se vratili u glavni meni radi izbora druge funkcije.
Pritisnite dugme MENU dva puta da biste napustili OSD.

Sledeća tabela prikazuje sve kontrole, podešavanja i menije postavki On Screen prikaza.

Glavni meni	Podmeni	A	D	Referenca	
PICTURE (SLIKA)	BRIGHTNESS (OSVETLJAJ)	●	●	Za podešavanje osvetljaja, kontasta i game ekrana.	
	CONTRAST (KONTRAST)	●	●		
	GAMMA (GAMA)	●	●		
COLOR (BOJA)	PRESET (POČETNE POSTAVKE)	sRGB	●	●	Za prilagođavanje boje ekrana.
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED (CRVENO)	●	●		
	GREEN (ZELENO)	●	●		
	BLUE (PLAVO)	●	●		
POSITION (POLOŽAJ)	HORIZONTAL (HORIZONTALAN)	●		Za podešavanje položaja prikaza.	
	VERTICAL (VERTIKALAN)	●			
TRACKING (PRAĆENJE)	CLOCK(SINHRONIZACIJA)	●		Za poboljšanje jasnoće, stabilnosti i oštine slike.	
	PHASE (FAZA)	●			
	SHARPNESS (OŠTRINA)	●	●		
SETUP (KONFIGURISANJE)	LANGUAGE (JEZIK)	●	●	Za prilagođavanje statusa ekrana radnom okruženju korisnika.	
	OSD POSITION (POLOŽAJ OSD-a)	HORIZONTAL	●		●
		VERTICAL	●		●
	WHITE BALANCE (BALANS BELOG)	●			
	POWER INDICATOR (INDIKATOR NAPAJANJA)	●	●		
	SOUND (ZVUK)	●	●		
	4 : 3 IN WIDE (4 : 3 U ŠIRINI)	●	●		
	FACTORY RESET (FABRIČKE VREDNOSTI)	●	●		
FLATRON F-ENGINE	MOVIE /TEXT (SLIKA/TEKST)	●	●	Za izbor ili prilagođavanje željenih postavki slike	
	USER (KORISNIČKI)	●	●		
	NORMAL (NORMALNO)	●	●		
		● : Može da se podešava			
		A : Analogni ulaz			
		D : Digitalni ulaz			

NAPOMENA

- Redosled ikona može da se razlikuje u zavisnosti od modela (Y12~Y17).

Izbor i podešavanje On Screen prikaza (OSD-a)

Upoznati ste sa procedurom izbora i podešavanja stavke pomoću OSD sistema. Dole su navedene ikone, nazivi ikona i njihovi opisi za sve stavke prikazane u meniju.

Pritisnite dugme MENI i pojaviće se glavni meni OSD-a.

Naziv menija — PICTURE

Ikone —

- RGB
- BRIGHTNESS
- CONTRAST
- GAMMA
- γ

Savet za dugme —

- MENU(MENI) : Izlazak
- ▼ ▲ : Podešavanje(smanjenje/povećavanje)
- SET : Ulazak
- : Select another sub-menu (Izbor drugog podmenija)

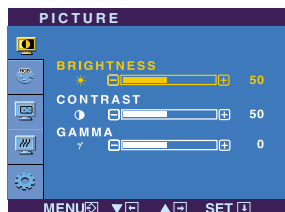
Podmeniji — BRIGHTNESS 50, CONTRAST 50, GAMMA 0

NAPOMENA

- Jezici u meniju OSD-a (On Screen prikaza) na monitoru mogu da se razlikuju od jezika u uputstvu.



PICTURE (SLIKA)



BRIGHTNESS Za podešavanje osvetljaja ekrana.

CONTRAST Za podešavanje kontrasta ekrana.

GAMMA Postavite sopstvenu vrednost za gamu.: -50/0/50
Više vrednosti za gamu uzrokuju slike sa više nijansi belog, dok niže vrednosti za gamu uzrokuju slike visokog kontrasta.

- MENU(MENI) : Izlazak
- ▼ : Smanjivanje
- ▲ : Povećavanje
- SET (POSTAVLJANJE) : Izbor drugog podmenija



COLOR (BOJA)



PRESET Izaberite boju ekrana.
• sRGB: Postavite boju ekrana tako da odgovaraju specifikaciji sRGB standarda boja.
• 6500K: Blaga crvenkastobela nijansa.
• 9300K: Blaga plavičastobela nijansa.

RED Postavite sopstvene nijanse crvene boje

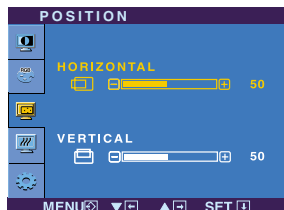
GREEN Postavite sopstvene nijanse zelene boje.

BLUE Postavite sopstvene nijanse plave boje.

- MENU(MENI) : Izlazak
- ▼ : Smanjivanje
- ▲ : Povećavanje
- SET (POSTAVLJANJE) : Izbor drugog podmenija



POSITION (POLOŽAJ)



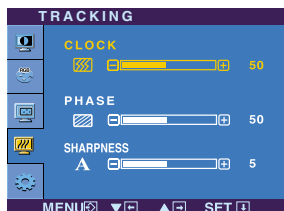
HORIZONTAL Za pomeranje slike levo i desno.

VERTICAL Za pomeranje slike naviše i naniže.

- MENU(MENI) : Izlazak
- ▼ : Smanjivanje
- ▲ : Povećavanje
- SET (POSTAVLJANJE) : Izbor drugog podmenija



TRACKING (PRAĆENJE)



CLOCK Za maksimalno umanjivanje vertikalnih traka ili pruga vidljivih na ekranu u pozadini. Promeniće se i horizontalna dimenzija prikaza.

PHASE Za podešavanje fokusa ekrana. Ova stavka vam omogućava da uklonite sve horizontalne smetnje i izoštrite prikaz znakova.

SHARPNESS Za podešavanje jasnosti slike.

- MENU(MENI) : Izlazak
- ▼ : Smanjivanje
- ▲ : Povećavanje
- SET (POSTAVLJANJE) : Izbor drugog podmenija

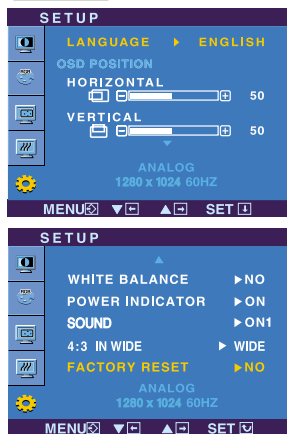
Glavni meni

Podmeni

Opis



SETUP (KONFIGURISANJE)



- MENU(MENI) : Izlazak
- ▼ : Podešavanje
- ▲ : Podešavanje
- SET (POSTAVLJANJE) : Izbor drugog podmenija

LANGUAGE (JEZIK) Za izbor jezika na kojem su prikazani nazivi kontrola.

OSD POSITION (POLOŽAJ OSD-a) Za podešavanje položaja OSD prozora na ekranu.

WHITE BALANCE (BALANS BELOG) Ako se izlaz video kartice razlikuje od zahtevanih specifikacija, kvalitet boja će se možda pogoršati zbog distorzije video signala. Pomoću ove funkcije nivo signala se podešava tako da odgovara standardnom nivou izlaza video kartice u cilju postizanja optimalnog kvaliteta slike. Aktivirajte ovu funkciju kada su prisutne crna i bela boja.

POWER INDICATOR (INDIKATOR NAPAJANJA) Upotrebite ovu funkciju da biste postavili vrednost za indikator napajanja na prednjoj strani monitora na „ON“ (UKLJUČEN) ili „OFF“ (ISKLJUČEN).

SOUND (ZVUK) Funkcija koja omogućava korisnicima da uključe1 ili isključe2 zvuk kada je monitor uključen ili isključen ili je pritisnut taster meni.

4 : 3 IN WIDE (4 : 3 U ŠIRINI) Za izbor veličine slike na ekranu.



WIDE



4:3

Rezolucija	Srazmera ekrana
1600x1200	4 : 3
1280x1024	5 : 4
1152x864	4 : 3
1024x768	4 : 3
800x600	4 : 3
640x480	4 : 3
720x480	3 : 2

*4:3 : U zavisnosti od srazmere ulaznog video signala, prikaz se automatski menja u optimalnom srazmeru ekrana. (1280X1024 ulazni signal je promenjen u srazmeru 5:4 a 1024X768 u 4:3.)

Ulazni signal koji 4 : 3 IN WIDE (4:3 U ŠIRIRNI) ne podržava 4:3 je sledeće.
- 26 inčni monitor je 720x400, 1280x768, 1360x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1200.

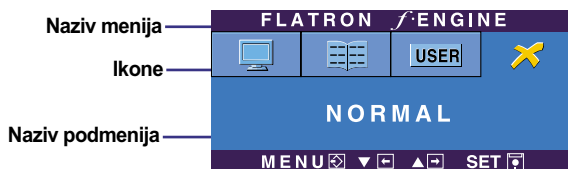
FACTORY RESET Vratite sve podrazumevane fabričke postavke izuzev postavke „LANGUAGE“ (JEZIK).

Pritisnite dugme ▼ da biste odmah izvršili početno podešenje.

Ukoliko se ovim ne poboljša slika, vratite podrazumevane fabričke postavke. Ako je potrebno, ponovo pokrenite funkciju za balans belog. Ova funkcija je omogućena samo kada je ulazni signal analogni.

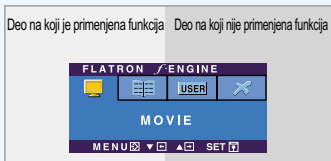
Izbor i podešavanje On Screen prikaza (OSD-a)

- OSD prikaz će se pojaviti kada pritisnete dugme **f-ENGINE** ▼ na prednjoj strani monitora.

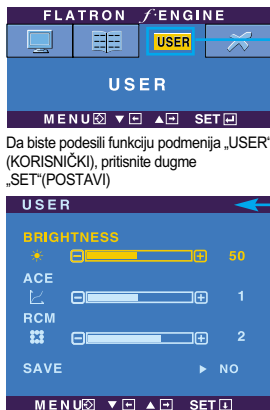


FLATRON F-ENGINE

Kada izvršite funkciju F-ENGINE, pojaviće se dve nijanse na ekranu, kao što je prikazano na slici. Deo na koji je primenjena funkcija pojavljuje se na levoj strani, a deo na koji nije primenjena funkcija na desnoj. Pritisnite dugme SET (POSTAVI) da biste upotrebili podešeni prikaz.



Glavni meni	Podmeni	Opis
<ul style="list-style-type: none"> MENU(MENI) : Izlazak ▼, ▲ : Premeštanje SET (POSTAVLJANJE) : Odabiranje 	<p>MOVIE</p> <p>TEXT</p>	<p>Ova funkcija vam omogućava da lako izaberete željeno stanje slike koje je optimizovano prema okruženju (okolno osvetljenje, tipovi slika itd.).</p> <p>MOVIE (FILM): Za animirane slike u video snimcima ili filmovima.</p> <p>TEXT (TEKST): Za tekstualne slike (programi za obradu teksta itd.)</p>



User (Korisnički)

User (Korisnički):

Možete ručno da podesite osvetljaj, ACE ili RCM. Možete da sačuvate podešenu vrednost ili da je vratite u prethodno stanje čak i kada se koristi drugo okruženje.

● (Osvetljaj): Podešavanje osvetljava.

ACE(prilagodljiv pojačivač jasnoće) : Odabira režim jasnoće.

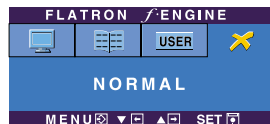
- 0 Nije primenljivo.
- 1 Slaba jasnoća i kontrast svetlosti ekrana.
- 2 Jaka jasnoća i kontrast svetlosti ekrana.

RCM(realno upravljanje bojama) : Odabira režim boja

- 0 Nije primenljivo.
- 1 Naglašena zelena nijansa
- 2 Nijansa ljudskog lica
- 3 Naglašene boje

- MENU(MENI) : Izlazak
- ▼ : Smanjivanje
- ▲ : Povećavanje
- SET (POSTAVLJANJE) : Izbor drugog podmenija

Izaberite podmeni **SAVE** pomoću dugmeta „SET“ (POSTAVI) i sačuvajte vrednost „YES“ (DA) pomoću dugmadi.



NORMAL Ovo je primenjeno za normalne uslove rada.

Pre nego što pozovete servis, proverite sledeće.

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

Da li na ekranu vidite poruku „OSD LOCKED“ (OSD ZAKLJUČAN)?	
<ul style="list-style-type: none">● Da li vidite poruku „OSD LOCKED“ (OSD ZAKLJUČAN) kad pritisnete dugme „MENU“ (MENI)?	<ul style="list-style-type: none">• Možete da obezbedite trenutne postavke kontrola tako da one ne mogu nepažnjom da se promene. Možete da otključate OSD kontrole u svakom trenutku tako što pritisnete dugme „MENU“ (MENI) i držite ga nekoliko sekundi: pojaviće se poruka „OSD UNLOCKED“ (OSD OTKLJUČAN).

Prikazana slika je neispravna

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

Važna

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

Prikazana slika je neispravna

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

Da li ste instalirali upravljački program ekrana?>

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

Ekran	26 inča (64,868 cm) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Zaštitni sloj protiv neželjene refleksije Vidljiva dijagonalna veličina : 64,868 cm Ekranški korak:0,2865 mm		
Sync ulaz	Horizontalna frekvencija	30 - 83 kHz (Automatski)	
	Vertikalna frekvencija	56 - 75 Hz (Automatski)	
	Oblik ulaza	Odvojeni Sync. SOG (Sync On Green), Digitalan Podržava HDCP	
Video ulaz	Ulaz signala	15 pinski D-Sub konektor DVI konektor (Digitalan)	
	Oblik ulaza	RGB analogni (0,7 Vp-p/ 75 oma), Digitalan	
Rezolucija	Maksimalna	VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
	Preporučena	VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Potrošnja energije	Režim „Uključeno“	: 50 W(tipično),65 W(USB puno opterećenje)	
	Pasivni režim	≤ 1 W	
	Režim „Isključeno“	≤ 1 W	
Dimenzije i težina	Sa postoljem		Bez postolja
	Širina	60,19 cm / 23,70 inča	60,19 cm / 23,70 inča
	Visina	46,32 cm / 18,24 inča(Min) 56,32 cm / 22,17 inča(Max)	41,37 cm / 16,29 inča
	Dubina	27,02 cm / 10,64 inča	8,10 cm / 3,19 inča
	Težina (bez pakovanja)	10,6 kg (23,37 libra)	
Opseg	Iskošenja	-5° ~20°	
	Obrtanja	350°	
	Visine	100 mm / 3,94 inča	
Napajanje	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,2A		
Vremenski uslovi	Uslovi za rad		
	Temperatura	10° C do 35° C	
	Vlažnost	10 % do 80 % bez kondenzacije	
	Uslovi skladištenja		
	Temperatura	-20° C do 60° C	
Vlažnost	5 % do 90 % bez kondenzacije		

Postolje	Pričvršćeno (<input type="checkbox"/>), nepričvršćeno (<input type="radio"/>)	
Kabl za napajanje	Zidni izlaz ili PC izlaz	
USB	Standardan	USB 2,0, samonapajanje
	Brzina prenosa podataka	Maks. 480 Mbps
	Potrošnja energije	Maks. 2,5W x 4

NAPOMENA

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

Ekran	26 inča (64,868 cm) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Zaštitni sloj protiv neželjene refleksije Vidljiva dijagonalna veličina : 64,868 cm Ekranski korak:0,2865 mm	
Sync ulaz	Horizontalna frekvencija	30 - 83 kHz (Automatski)
	Vertikalna frekvencija.	56 - 75 Hz (Automatski)
	Oblik ulaza	Odvojeni Sync. SOG (Sync On Green), Digitalan Podržava HDCP
Video ulaz	Ulaz signala	15 pinski D-Sub konektor DVI konektor (Digitalan)
	Oblik ulaza	RGB analogni (0,7 Vp-p/ 75 oma), Digitalan
Rezolucija	Maksimalna	VESA 1920 x 1200 @60 Hz
	Preporučena	VESA 1920 x 1200 @60 Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Potrošnja energije	Režim „Uključeno“ : 110 W(tipično),130 W(USB puno opterećenje) Pasivni režim ≤ 1 W Režim „Isključeno“ ≤ 1 W	
Dimenzije i težina	Sa postoljem	
	Širina	60,19 cm / 23,70 inča
	Visina	46,32 cm / 18,24 inča(Min) 56,32 cm / 22,17 inča(Max)
	Dubina	27,02 cm / 10,64 inča
	Težina (bez pakovanja) 9,7 kg (21,38 libra)	
Opseg	Iskošenja	-5°~20°
	Obrtanja	350°
	Visine	100 mm / 3,94 inča
Napajanje	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,2A	
Vremenski uslovi	Uslovi za rad	
	Temperatura	10° C do 35° C
	Vlažnost	10 % do 80 % bez kondenzacije
	Uslovi skladištenja	
	Vlažnost	5 % do 90 % bez kondenzacije

Postolje	Pričvršćeno (<input type="checkbox"/>), nepričvršćeno (<input type="radio"/>)	
Kabl za napajanje	Zidni izlaz ili PC izlaz	
USB	Standardan	USB 2,0, samonapajanje
	Brzina prenosa podataka	Maks. 480 Mbps
	Potrošnja energije	Maks. 2,5W x 4

NAPOMENA

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

Unapred podešeni režimi (rezolucija)

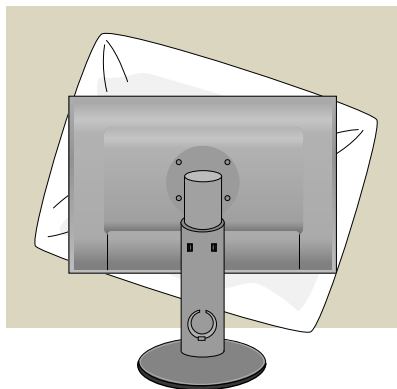
Režimi ekrana(rezolucija)			Horizontalna frek. (kHz)	Vertikalna frek. (Hz)
1	VGA	640 x 480	31,469	59,940
2	VESA	640 x 480	37,500	75,000
3	VESA	720 x 480	35,162	59,901
4	VGA	720 x 400	31,500	70,156
5	VESA	800 x 600	37,879	60,317
6	VESA	800 x 600	46,875	75,000
7	VESA	1024 x 768	48,363	60,004
8	VESA	1024 x 768	60,023	75,029
9	VESA	1152 x 864	67,500	75,000
10	VESA	1280 x 768	47,776	59,870
11	VESA	1280 x 768	60,289	74,893
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60,020
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75,025
14	VESA	1600 x 1200	75,000	60,000
15	VESA	1680 x 1050	64,674	59,883
16	VESA	1680 x 1050	65,290	60,454
*17	VESA	1920 x 1200	74,038	59,950

*Preporučeni režim

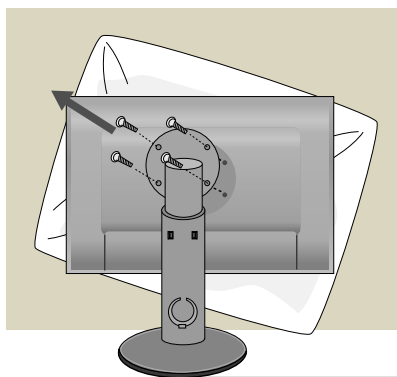
Indikator

REŽIM	Boja LED diode
Režim „Uključeno“	Plavo
Pasivni režim	Boja čilibara
Režim „Isključeno“	Isključeno

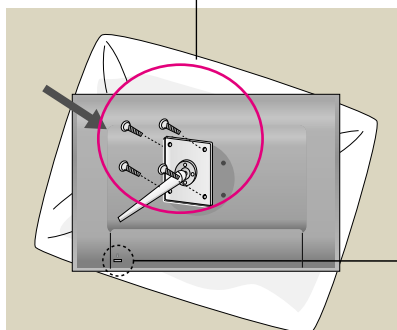
Ovaj monitor zadovoljava specifikacije ploče za montiranje na zid ili uređaja koji je zamenjuje.



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



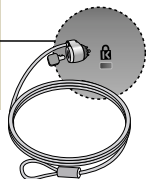
2. Razdvojite kućište i postolje koristeći odvijač.



3. Instalirajte ploču za montiranje na zid

Zidna ploča za montiranje (posebna kupovina)
Ovo je model sa stalkom ili model za montiranje na zidu i može se spojiti sa zidnom pločom za montažu.

Molimo vas da obratite pažnju na priručnik za montažu za više detalja, koji dobijate u sklopu kupovine zidne ploče za montažu.



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

Digitally yours ■■■■.....

