

Korisnièki vodiè

L1753H
L1953H
L1753HM
L1953HM
L1753HR
L1953HR

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

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



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

O bezbednosti

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

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

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

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

Nemojte da otvarate ekran.

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

Da biste izbegli povredu:

- Nemojte da postavljate ekran na kosu policu ukoliko ga niste učvrstili na odgovarajući način.
- Upotrebite samo ono postolje koje je preporučio proizvođač.

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.
- Dza vreme grmljavine ili tokom dužih perioda odsutnosti isključite kabl iz utičnice na zidu.

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, kuhinske sudopere, kade za pranje veša, u vlažnom podrumu ili u blizini bazena.

Ekrani imaju otvore za ventilaciju na kućištu 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.
- Pokrivate otvore tkaninom ili nekim drugim materijalom.
- Stavljate ekran blizu radijatora ili izvora topline, ili na njih.

Do not rub or strike the Active Matrix LCD with anything hard to avoid scratching or causing other permanent damage to the Active Matrix LCD.

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

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

Zbog defekta tačaka na ekranu mogu da se pojave crvene, zelene ili plave tačkice.

Međutim, ovo nema uticaja niti efekta na performanse ekrana.

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

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

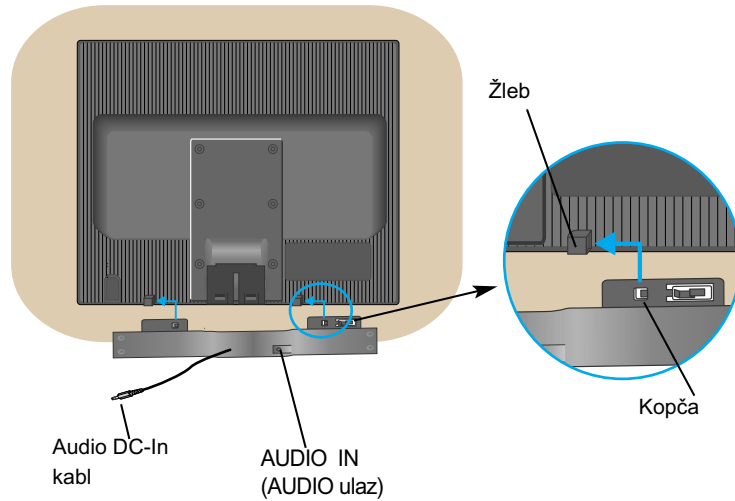
- Nemojte da bacite kartonsku kutiju i materijal za pakovanje. Oni su idealni za transportovanje proizvoda. Prilikom transporta proizvoda na drugu lokaciju, ponovo ga zapakujte pomoću originalnog materijala.

O odlaganju

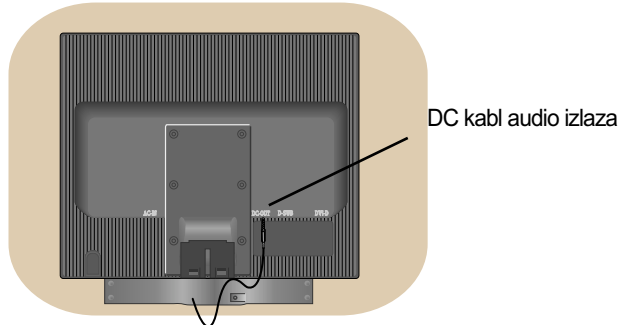
- Fluorescentna lampa koja se koristi u ovom proizvodu sadrži malu količinu žive.
- Nemojte da odlazežete ovaj proizvod zajedno sa opštim otpadom iz domaćinstva.
Odlaganje ovog proizvoda mora biti izvršeno u skladu sa propisima vaših lokalnih vlasti.

Povezivanje zvučnika

1. Namestite prednju stranu ekrana nadole na meku krpu.
2. Umetnute ispuščenu kopču zvučnika u pravcu žleba na pozadini proizvoda.



3. Nakon postavljanje zvučnika, povežite Audio DC-In kabl u pozadini proizvoda.



Povezivanje ekrana

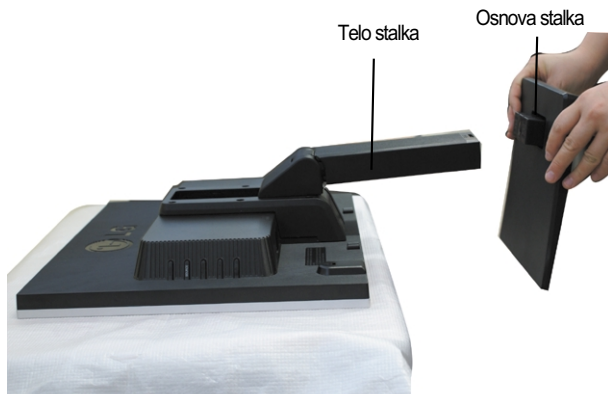
- Pre nego što podesite ekran, uverite se da je isključeno napajanje ekrana, računarskog sistema i drugih priključenih uređaja.

Povezivanje stalka

1. Namestite prednju stranu ekrana nadole na meku krpnu.
2. Montirajte telo stalka u proizvodu u ispravnom pravcu kao što je prikazano na slici. Gurajte ga sve dok ne čujete „klik“.



3. Montirajte osnovu stalka (prednja i zadnja strana) u telo stalka u ispravnom pravcu.
4. Nakon montiranja podignite pažljivo ekran i postavite ga naspram sebe.



Važno

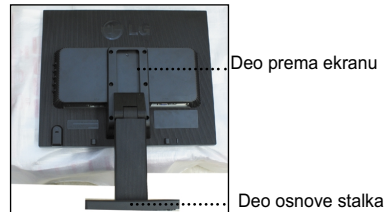
- Ova ilustracija prikazuje opšti tip povezivanja. Vaš monitor će se možda razlikovati od onoga koji je prikazan na slici.
- Nemojte nositi proizvod naglavačke držeći ga za osnovu stalka. Prozivod može pasti i da se ošteti ili da vam povredi nogu.

Skidanje stalaka:

1. Stavite jastuk ili meku krpu na ravnoj površini.



2. Postavite ecran licem prema jastuku ili mekoj krpi. ili mekoj krpi.



3. Držite produkt kao što sledi i podignite neznatno stalak.



4. Promenite držanje proizvoda kao što sledi i okrenite osnovu stalka u pravcu strelice dok ne čujete "klik".



5. Izvucite stalak da bi ga sklonili.



Skidanje osnove stakla:

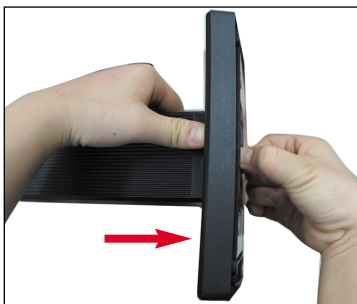
1.Držite telo staka kao što sledi.



2.Pritisnite istovremeno obadve zaporce kao što sledi.



3.Guranjem reze unutra, izvucite osnovu stakla od tela staka.



4.Telo i osnova stakla su uspešno odvojeni.



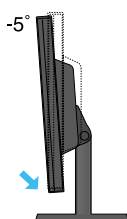
Povezivanje ekrana

- Pre nego što podešite ekran, uverite se da je isključeno napajanje ekrana, računarskog sistema i drugih priključenih uređaja.

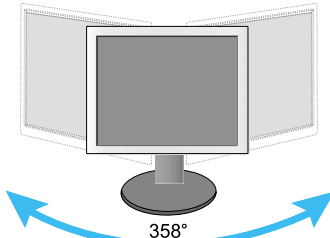
Pozicioniranje vašeg ekrana

1. Podešite poziciju na različite načine radi maksimalne udobnosti.

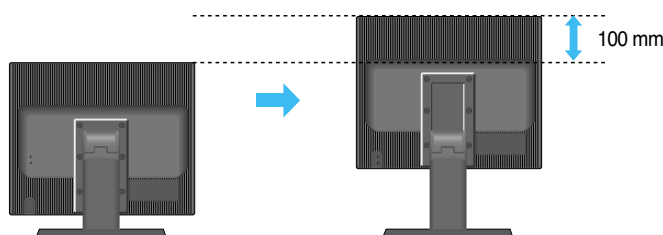
- Opseg nagiba: -5°~20°



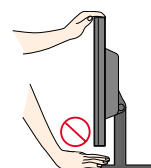
- Obrtni spoj : 358°



- L1753H / L1753HR / L1953H / L1953HR opseg visine : maksimum 3.94 inča (100 cm)



Upozorenje: Kada podešavate visinu ekrana, nemojte stavljati prste između ekrana i osnove stolka. Možete da povredite prste.



Ergonomija

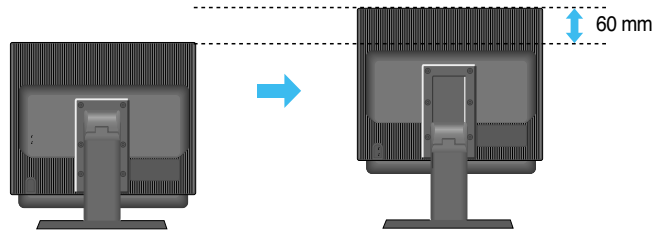
Da bi održali ergonomičnu i udobnu poziciju gledanja preporučuje se da prednji ugao nagiba ekrana ne prelazi 5 stepeni.

Povezivanje ekrana

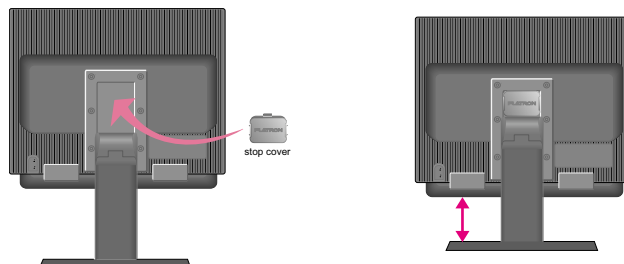
- Pre nego što podešite ekran, uverite se da je isključeno napajanje ekrana, računarskog sistema i drugih priključenih uređaja.

Pozicioniranje vašeg ekrana

- L1753HM / L1953HM opseg visine : maksimum 2.36 inča (60 mm)

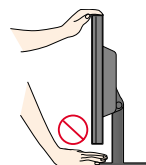


Napomena: Ukoliko upotrebljavate zvučnike, uverite se da je prvo postavljena navlaka za zaustavljanje kao prikazano.
Onda koristite funkciju za visinu, zvučnici neće dotaći osnovu stolka.



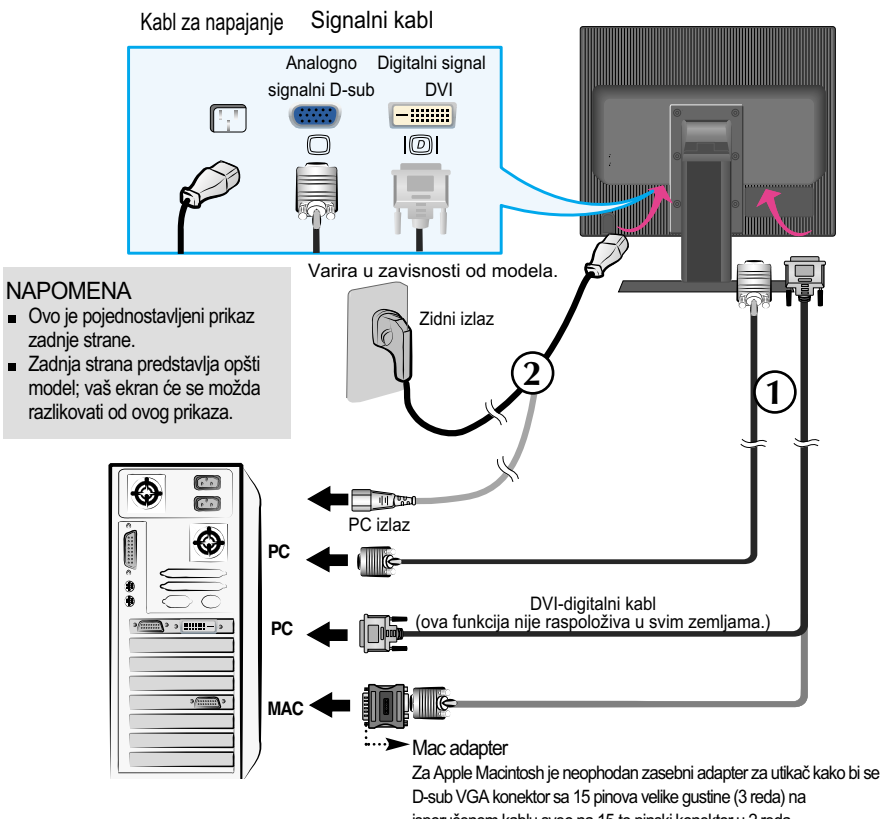
Navlaka za zaustavljanje je samo za modele zvučnika - L1753HM, L1953HM

Upozorenje: Kada podešavate visinu ekrana, nemojte stavljati prste između ekrana i osnove stolka. Možete da povredite prste.



Povezivanje sa računarom

- Postavite ecran blizu računara na pogodnu i dobro provetrenu lokaciju.
- Povežite kabl signala ①. Kad ga uključite, zavrnite zavrtnje da biste osigurali vezu.
- Povežite kabl za napajanje u merodavnoj utičnici, koja je lako dohvatljiva i blizu ekrana ②



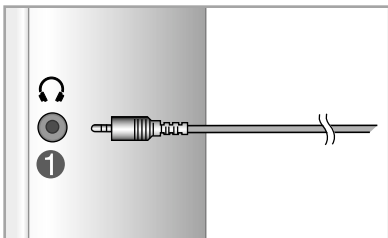
- Pritisnite taster na ploči sa preklopnicima sa strane da bi uključili napajanje. Kada je napon ekrana uključen, automatski se izvršava 'Funkcija Podešavanje same Slike'. (Samo anlagoni režim rada)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

NAPOMENA

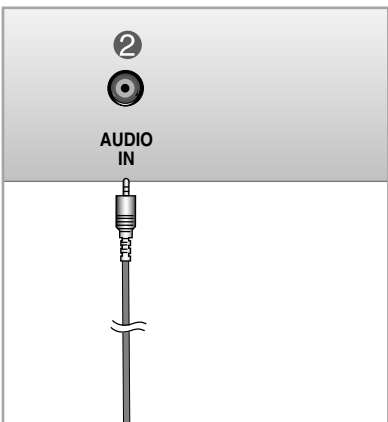
Funkcija samostalnog podešavanja slike "? Ova funkcija pruža korisniku optimalne postavke ekrana. Kad korisnik prvi put poveže monitor, ova funkcija automatski podešava optimalne postavke ekrana za pojedinačne ulazne signale. Ako želite da podešite monitor dok ga koristite ili želite da ručno pokrenete ovu funkciju još jednom, pritisnite dugme „AUTO/SET“ na prednjoj tabli monitora. U suprotnom možete da izaberete opciju „FACTORY RESET“ (FABRIČKE POSTAVKE) u OSD meniju za podešavanju. Međutim, imajte u vidu da ova opcija pokreće sve stavke menija osim stavke „Language“ (Jezik).

Bočni priključak

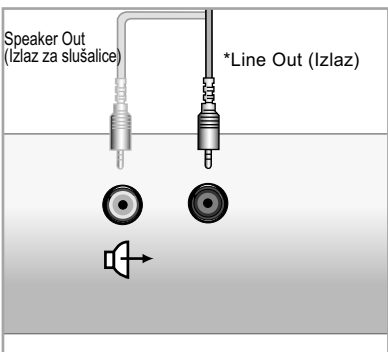


- 1** Headphone/Earphone Input
(Ulaz za slušalice)
Automatski prigušuje zvučnik kad se uključe slušalice

Zadnja strana

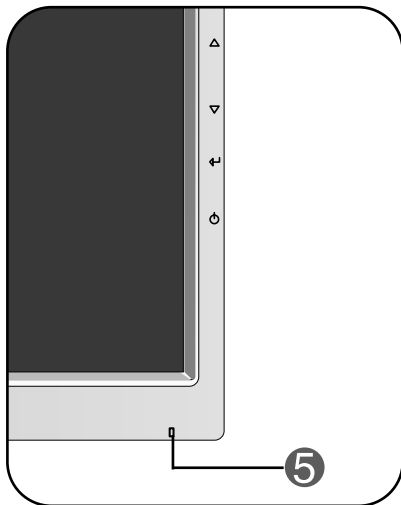


- 2** Audio ulaz
- Da biste priključili svoj kompjuter, utaknite kabel u zvučnu karticu "Line out" na kompjuteru.

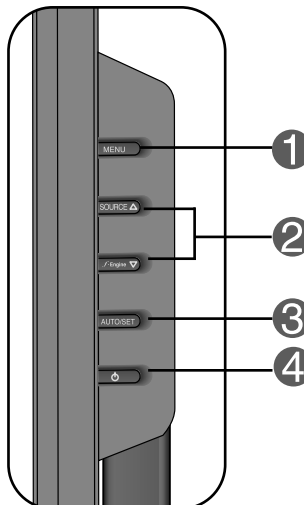


<Priključak zvučne kartice računara>

Kontrole prednje table



Strana



Kontrola	Funkcija
1 Dugme „MENU“ (MENI)	<p>Upotrebite ovo dugme da biste ušli u On Screen prikaz ili izašli iz njega.</p> <p>OSD LOCKED/UNLOCKED (OSD ZAKLJUČAN/OTKLJUČAN)</p> <p>Ova funkcija vam omogućava da zaključate trenutne postavke kontrola kako one ne bi bile nepoželjom promenjene. Pritisnite i držite dugme „MENU“ (MENI) nekoliko sekundi. Treba da se pojavi poruka „OSD LOCKED“ (OSD ZAKLJUČAN).</p> <p>Možete da otključate OSD kontrole u svakom trenutku tako što pritisnete dugme „MENU“ (MENI) i držite ga nekoliko sekundi. Treba da se pojavi poruka „OSD UNLOCKED“ (OSD OTKLJUČAN).</p>
2 Dugmad „△▽“	<p>Upotrebite ovu dugmad da biste izabrali ili podešili funkcije na On Screen prikazu.</p> <p>f·Engine ▽</p> <p>Pogledajte stranicu Y18 da biste dobili dodatne informacije.</p>
Dugme „△“ (Namenski taster „SOURCE“)	<p>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“</p>

Funkcije kontrolne table

Kontrola	Funkcija
3 Dugme AUTO/SET	<p>Upotrebite ovo dugme da biste uneli izbor u On Screen prikaz.</p> <p>AUTOMATSKO PODEŠAVANJE SLIKE</p> <p>Prilikom podešavanja postavki ekrana, uvek pritisnite dugme „AUTO/SET“ pre nego što uđete u On Screen prikaz(OSD). Ovo će automatski podesiti idealne postavke za sliku na vašem ekranu za trenutnu rezoluciju (režim prikaza).</p> 
4 Dugme za napajanje	<p>Upotrebite ovo dugme da biste uključili i isključili ekran.</p>
5 Indikator napajanja	<p>Ovaj indikator svetli plavo kad ekran radi normalno (režim „Uključeno“). Ako je ekran u pasivnom režimu (štедnja energije), ovaj indikator svetli bojom čilibara.</p>

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 dugme „MENU“ (MENI) i pojaviće se glavni meni OSD-a.
- 2 Da biste pristupili kontroli, upotrebite dugmad \triangle / ∇ ili . Kad željena ikona postane istaknuta, pritisnite dugme AUTO/SET.
- 3 Upotrebite dugmad \triangle / ∇ da biste podešili sliku do željenog nivoa.
Upotrebite dugme AUTO/SET da biste izabrali ostale stavke podmenija.
- 4 Pritisnite dugme „MENU“ (MENI) jednom da biste se vratili u glavni meni radi izbora druge funkcije. Pritisnite dugme „MENU“ (MENI) dva puta da biste izašli iz OSD-a.

Izbor i podešavanje On Screen prikaza (OSD-a)

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	sRGB	●	●	Za prilagođavanje boje ekrana.
	(POČETNE POSTAVKE)	6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED (CRVENO)		●	●	
	GREEN (ZELENO)		●	●	
	BLUE (PLAVO)		●	●	
	POSITION (POLOŽAJ)	HORIZONTAL (HORIZONTALAN)	●		
TRACKING (PRAĆENJE)	VERTICAL (VERTIKALAN)		●		Za podešavanje položaja prikaza.
	CLOCK (SINHRONIZACIJA)		●		Za poboljšanje jasnoće, stabilnosti i oštine slike.
	PHASE (FAZA)		●		
SETUP (KONFIGURISANJE)	SHARPNESS (OŠTRINA)		●	●	Za prilagođavanje statusa ekrana radnom okruženju korisnika.
	LANGUAGE (JEZIK)		●	●	
	OSD POSITION (POLOŽAJ OSD-a)	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE (BALANS BELOG)		●		
	POWER INDICATOR (INDIKATOR NAPAJANJA)		●	●	
	FACTORY RESET (FABRIČKE VREDNOSTI)		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE / TEXT (SLIKA/TEKST)		●	●	Za izbor ili prilagođavanje željenih postavki slike
	USER (KORISNIČKI)		●	●	
	NORMAL (NORMALNO)		●	●	
<p>● : Može da se podešava A : Analogni ulaz D : Digitalni ulaz</p>					

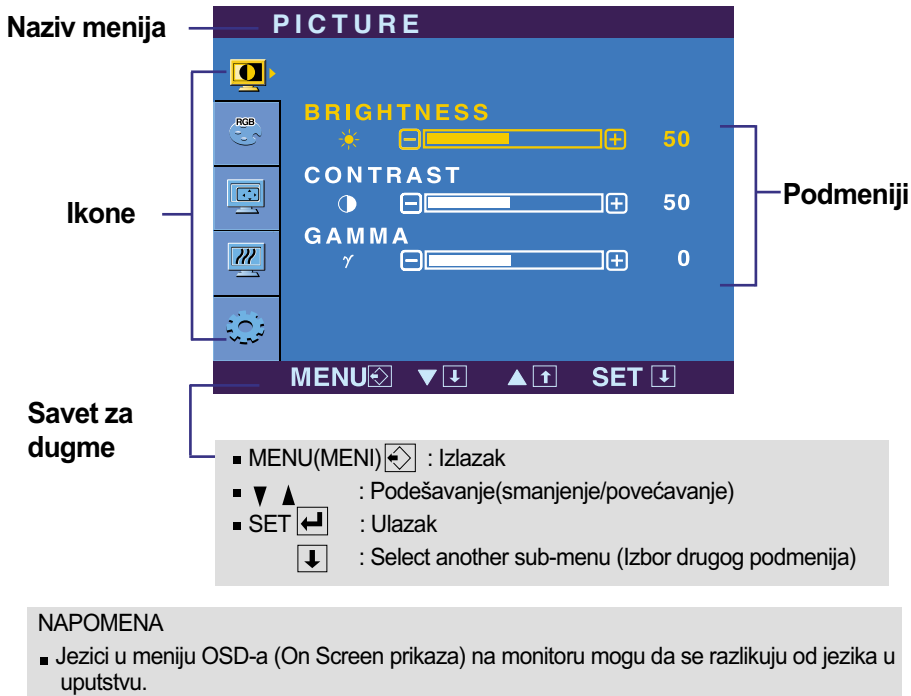
NAPOMENA

- Redosled ikona može da se razlikuje u zavisnosti od modela (Y14~Y18).

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 „MENU“ (MENI) i pojaviće se glavni meni OSD-a.



Izbor i podešavanje On Screen prikaza (OSD-a)

Glavni meni	Podmeni	Opis
 PICTURE (SLIKA)	BRIGHTNESS CONTRAST GAMMA	Za podešavanje osvetljaja ekrana. Za podešavanje kontrasta ekrana. 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.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU(MENI) : Izlazak■ ▼ : Smanjivanje■ ▲ : Povećavanje■ SET (POSTAVLJANJE) : Izbor drugog podmenija		
 COLOR (BOJA)	PRESET <input checked="" type="radio"/> RED <input type="radio"/> GREEN <input type="radio"/> BLUE	• sRGB: Postavite boje ekrana tako da odgovaraju specifikaciji SRGB standarda boja. • 6500K: Blaga crvenkastobela nijansa. • 9300K: Blaga plavičastobela nijansa.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU(MENI) : Izlazak■ ▼ : Smanjivanje■ ▲ : Povećavanje■ SET (POSTAVLJANJE) : Izbor drugog podmenija		
 POSITION (POLOŽAJ)	HORIZONTAL VERTICAL	Za pomeranje slike levo i desno. Za pomeranje slike naviše i naniže.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU(MENI) : Izlazak■ ▼ : Smanjivanje■ ▲ : Povećavanje■ SET (POSTAVLJANJE) : Izbor drugog podmenija		

Glavni meni	Podmeni	Opis
 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 izoštite prikaz znakova.
	SHARPNESS	Za podešavanje jasnosti slike.
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU(MENI) : Izlazak ■ ▼ : Smanjivanje ■ ▲ : Povećavanje ■ SET (POSTAVLJANJE) : Izbor drugog podmenija 	SET (POSTAVLJANJE)	Izbor drugog podmenija
 SETUP (KONFIGURISANJE) 	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).
	FACTORY RESET	Vratite sve podrazumevane fabričke postavke izuzev postavke „LANGUAGE“ (JEZIK). Pritisnite dugme ▽ da biste odmah izvršili vraćanje.
<p>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.</p>		

Izbor i podešavanje On Screen prikaza (OSD-a)

■ ■ ■ OSD prikaz će se pojaviti kad pritisnete dugme  na desnoj strani monitora.

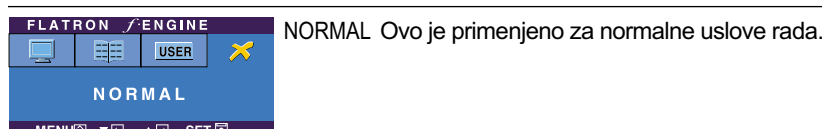


FLATRON F-ENGINE

Kad izvršite funkciju F-ENGINE, na ekranu će se pojaviti dve nijanse, kao što je pokazano na slici. Deo na koji je primenjena funkcija pojaviće 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
	MOVIE	Ova funkcija vam omogućava da lako izaberete željeno stanje slike koje je optimizovano prema okruženju (okolno osvetljenje, tipovi slika itd.). MOVIE (FILM): Za animirane slike u video snimcima ili filmovima.
	TEXT	TEXT (TEKST): Za tekstualne slike (programi za obradu teksta itd.)
	User (Korisnički) Da biste podešili funkciju podmenija „USER“ (KORISNIČKI), pritisnite dugme „SET“(POSTAVI)	User (Korisnički): Možete ručno da podešite 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 osvetljaja. ... ACE (Adaptive Clarity Enhancer): Izbor režima jasnosti. ... RCM (Real Color Management): Izbor režima boja. 0 Nije primenjeno 1 Naglašena zelena nijansa 2 Nijansa ljudskog lica 3 Naglašene boje



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

Da li na ekranu vidite poruku „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 uključate 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

● Položaj prikaza je pogrešan.	<ul style="list-style-type: none">Pritisnite dugme „AUTO/SET“ da biste automatski podešili idealne postavke prikazane slike. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, podešite položaj slike pomoću ikone za H položaj i V položaj na on screen prikazu.Izaberite Control Panel (Kontrolna tabla) -->Display (Prikaz) -->Settings (Postavke), i pogledajte da li su se frekvencija ili rezolucija promenile. Ako su promenjene, ponovo podešite preporučenu rezoluciju video kartice.
● Na pozadini prikaza su vidljive vertikalne trake ili pruge.	<ul style="list-style-type: none">Pritisnite dugme „AUTO/SET“ da biste automatski podešili idealne postavke prikazane slike. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, smanjite broj vertikalnih linija ili pruga pomoću ikone „CLOCK“ (SINHRONIZACIJA) na on screen prikazu.
● Horizontalne ivice slika ili znakova nisu jasno prikazane.	<ul style="list-style-type: none">Pritisnite dugme „AUTO/SET“ da biste automatski podešili idealne postavke prikazane slike. Ako rezultati nisu zadovoljavajući, smanjite broj horizontalnih linija pomoću ikone „PHASE“ (FAZA) na on screen prikazu.Izaberite Control Panel (Kontrolna tabla) -->Display (Prikaz) -->Settings (Postavke), i postavite preporučenu rezoluciju ekrana ili podešite idealnu postavku za prikazanu sliku. Postavite postavku za boje na višu vrednost od 24 bita (pun spektar boja).
● Boje na ekranu su crnobele ili su abnormalne.	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je kabl signala ispravno povezan i upotrebite odvijač da biste ga učvrstili ukoliko je to potrebno.Proverite da li je video kartica ispravno ubaćena u slot.U kontrolnoj tabli postavite postavku za boje na višu vrednost od 24 bita (pun spektar boja).
● Ekran treperi.	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je ekran postavljen na režim preplitanja, i ako jeste, postavite ovu vrednost na preporučenu rezoluciju.Proverite da li je napon napajanja dovoljno visok. On mora da bude viši od AC100-240V 50/60Hz.

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. |
|--|---|

Ecran	17 inča (43,2 cm) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Zaštitni sloj protiv neželjene refleksije 17 inča prikaza ekransi korak:0,264mm	
Sync ulaz	Horizontalna frekvencija Vertikalna frekvencija. Oblik ulaza	Analogna : 30 - -83 kHz (Automatski) Digitalna : 30 - -71 kHz (Automatski) 56 -75 Hz (Automatski) Zasebni TTL, pozitivan/negativan SOG (Sync On Green) Digitalan
Video ulaz	Uzal signalala Oblik ulaza	15 pinski D-Sub konektor DVI -D konektor (digitalan) RGB analogni (0.7 Vp-p/ 75 oma), digitalni
Rezolucija	Maksimalna Preporučena	Analogna : VESA 1280 x 1024 @75 Hz Digitalna : VESA 1280 x 1024 @60 Hz VESA 1280 x 1024 @60 Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Potrošnja energije	Režim „Uključeno“ : Pasivni režim Režim „Isključeno“	30 W(tipično) ≤ 1 W ≤ 1 W
Dimenzije i težina	Sa stalkom Širina 36,45 cm / 14,35 inča Visina 35,18 cm / 13,85 inča(Min) 45,18 cm / 17,79 inča(Maks) Dubina 20,74 cm / 8,17 inča Neto 3,68(+0..085) kg (8,17 libra)	
Opseg nagiba	Nagib	-5° ~20°
Snaga pri ulazu	AC 100-240V~ 50/60Hz 0.8A	
Vremenski uslovi	Uslovi za rad Temperatura Vlažnost	10° C do 35°C 10 % do 80 %bez kondenzacije
	Uslovi skladištenja Temperatura Vlažnost	-20°C do 60°C 5 % do 90 %bez kondenzacije
Postolje	Pričvršćeno (), nepričvršćeno (O)	
Kabl za napajanje	Zidni izlaz ili PC izlaz	

NAPOMENA

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

Ecran	17 inča (43,2 cm) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Zaštitni sloj protiv neželjene refleksije 17 inča prikaza ekranski korak:0,264mm	
Sync ulaz	Horizontalna frekvencija	Analogna : 30 - -83 kHz (Automatski) Digitalna : 30 - -71 kHz (Automatski)
	Vertikalna frekvencija.	56 -75 Hz (Automatski)
	Oblik ulaza	Zasebni TTL, pozitivan/negativan SOG (Sync On Green) Digitalan
Video ulaz	Ulaz signala	15 pinski D-Sub konektor DVI -D konektor (digitalan)
	Oblik ulaza	RGB analogni (0.7 Vp-p/ 75 oma), digitalni
Rezolucija	Maksimalna	Analogna : VESA 1280 x 1024 @75 Hz Digitalna : VESA 1280 x 1024 @60 Hz
	Preporučena	VESA 1280 x 1024 @60 Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Potrošnja energije	Režim „Uključeno“ :	30 W(tipično)
	Pasivni režim	≤ 1 W
	Režim „Isključeno“	≤ 1 W
Dimenzije i težina	Sa stalkom	
	Širina	36,44 cm / 14,34 inča
Opseg nagiba	Visina	39,09 cm / 15,39 inča(Min) 45,09 cm / 17,75 inča(Maks)
	Dubina	20,74 cm / 8,17 inča
Snaga pri ulazu	Neto	3,88(+0..085) kg (8,62 libra)
	Nagib	-5°~20°
Vremenski uslovi	Uslovi za rad	
	Temperatura	10° C do 35°C
	Vlažnost	10 % do 80 %bez kondenzacije
Postolje	Uslovi skladištenja	
	Temperatura	-20°C do 60°C
Kabl za napajanje	Vlažnost	5 %do 90 %bez kondenzacije
	Pričvršćeno (), nepričvršćeno (O)	
Audio	Zidni izlaz ili PC izlaz	
	RMS audio izlaz	1W+1W(R+L)
	Ulagzna osetljivost	0.7Wrms
	Impedansa zvučnika	16Ω
NAPOMENA		
■ Informacije u ovom dokumentu mogu da se menjaju bez prethodnog obaveštenja.		

Ecran	19 inča (48,19 cm) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Zaštitni sloj protiv neželjene refleksije 19 inča prikaza ekransi korak:0,294mm	
Sync ulaz	Horizontalna frekvencija	Analogna : 30 - -83 kHz (Automatski) Digitalna : 30 - -71 kHz (Automatski)
	Vertikalna frekvencija.	56 - 75 Hz (Automatski)
	Oblik ulaza	Zasebni TTL, pozitivan/negativan SOG (Sync On Green) Digitalan
Video ulaz	Ulaz signala	15 pinski D-Sub konektor DVI -D konektor (digitalan)
	Oblik ulaza	RGB analogni (0.7 Vp-p/ 75 oma), digitalni
Rezolucija	Maksimalna	Analogna : VESA 1280 x 1024 @75 Hz Digitalna : VESA 1280 x 1024 @60 Hz
	Preporučena	VESA 1280 x 1024 @60 Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Potrošnja energije	Režim „Uključeno“ : 33 W(tipično) Pasivni režim ≤ 1 W Režim „Isključeno“ ≤ 1 W	
Dimenzije i težina	Sa stalkom	
	Širina Visina Dubina	40,20 cm / 14,35 inča 36,47 cm / 14,36 inča(Min) 46,47 cm / 18,30 inča(Maks) 20,74 cm / 8,17 inča
	Neto 4,51(+0.,085) kg (10,02 libra)	
Opseg nagiba	Nagib -5°~20°	
Snaga pri ulazu	AC 100-240V~ 50/60Hz 0.8A	
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 (), nepričvršćeno (O)	
Kabl za napajanje	Zidni izlaz ili PC izlaz	

NAPOMENA

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

Ecran	19 inča (48,19 cm) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Zaštitni sloj protiv neželjene refleksije 19 inča prikaza ekranski korak:0,294mm	
Sync ulaz	Horizontalna frekvencija Vertikalna frekvencija.	Analogna : 30 - -83 kHz (Automatski) Digitalna : 30 - -71 kHz (Automatski) 56 -75 Hz (Automatski)
	Oblik ulaza	Zasebni TTL, pozitivan/negativan SOG (Sync On Green) Digitalan
Video ulaz	Ulaz signala Oblik ulaza	15 pinski D-Sub konektor DVI -D konektor (digitalan) RGB analogni (0.7 Vp-p/ 75 oma), digitalni
Rezolucija	Maksimalna Preporučena	Analogna : VESA 1280 x 1024 @75 Hz Digitalna : VESA 1280 x 1024 @60 Hz VESA 1280 x 1024 @60 Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Potrošnja energije	Režim „Uključeno“ : 33 W(tipično) Pasivni režim ≤ 1 W Režim „Isključeno“ ≤ 1 W	
Dimenzije i težina	Sa stalkom Širina 40,20 cm / 15,83 inča Visina 40,60 cm / 15,98 inča(Min) 46,60 cm / 18,30 inča(Maks) Dubina 20,74 cm / 8,17 inča Neto 4,70(+0..085) kg (10,36 libra)	
Opseg nagiba	Nagib -5°~20°	
Snaga pri ulazu	AC 100-240V~ 50/60Hz 0.8A	
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 (), nepričvršćeno (O)	
Kabl za napajanje	Zidni izlaz ili PC izlaz	
Audio	RMS audio izlaz Uzlazna osetljivost Impedansa zvučnika	1W+1W(R+L) 0.7Wrms 16Ω

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 350	31.469
2	VGA	720 x 400	31.468
3	VGA	640 x 480	31.469
4	VESA	640 x 480	37.500
5	VESA	800 x 600	37.879
6	VESA	800 x 600	46.875
7	MAC	832 x 624	49.725
8	VESA	1024 x 768	48.363
9	VESA	1024 x 768	60.023
10	MAC	1152 x 870	68.681
11	VESA	1152 x 900	61.805
*12	VESA	1280 x 1024	63.981
**13	VESA	1280 x 1024	79.976

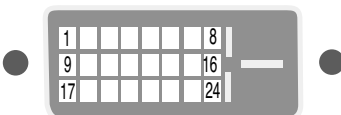
*Preporučeni režim

**Samo u analognom režimu

Indikator

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

Dodela pinova konektora signala



■ DVI-D konektor

Pin	Signal(DVI-D)
1	T. M. D. S. Data2-
2	T. M. D. S. Data2+
3	T. M. D. S. Data2/4 Shield
4	T. M. D. S. Data4-
5	T. M. D. S. Data4+
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	Analog Vertical Sync.
9	T. M. D. S. Data1-
10	T. M. D. S. Data1+
11	T. M. D. S. Data1/3 Shield
12	T. M. D. S. Data3-
13	T. M. D. S. Data3+
14	+5V Power
15	Ground (return for +5V, H. Sync. and V. Sync.)

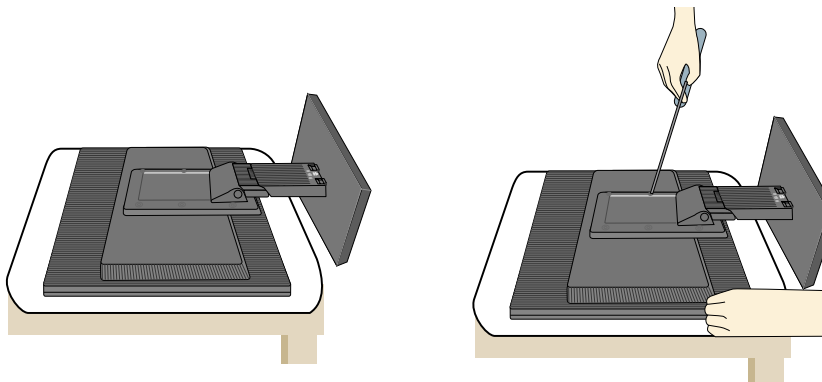
Pin	Signal(DVI-D)
16	Hot Plug Detect
17	T. M. D. S. Data0-
18	T. M. D. S. Data0+
19	T. M. D. S. Data0/5 Shield
20	T. M. D. S. Data5-
21	T. M. D. S. Data5+
22	T. M. D. S. Clock Shield
23	T. M. D. S. Clock+
24	T. M. D. S. Clock-

T. M.D.S.(Transition Minimized Differential Signaling, diferencijalno signaliziranje minimiziranog prelaza)

Montaža zidne ploče

Ovaj ekran zadovoljava specifikacije za montažu zidne ploče ili uređaja za razmenu.

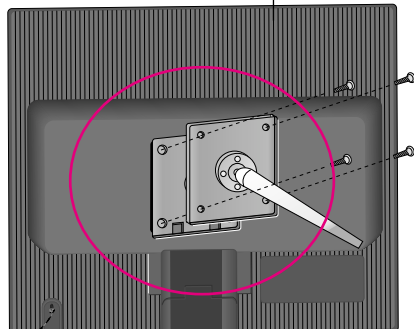
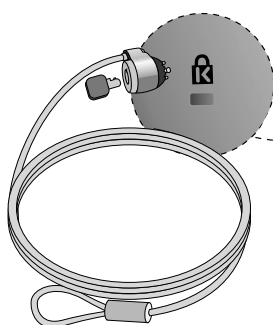
1. Namestite prednju stranu ekrana nadole na meku krpu.
2. Odvojite stalak prvo nakon odvijanja 6 zavrtnja upotrebom šrafcigera kao prikazano.



3. Montiranje zidne ploče

Zidna ploča za montiranje (posebna kupovina)
Ovo je model sa stalom 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 sigurnosni slot
Povezan sa kablom za osiguranje
koji se zasebno može kupiti u većini
prodavnica računarske opreme

Digitally yours ■■■....

