



NAVODILA ZA UPORABO MONITOR LCD

Prosimo, da pred uporabo naprave pazljivo preberete ta priročnik in ga shranite za uporabo v prihodnje.

MODELI MONITORJEV LCD IPS231P

www.lg.com

Pomembni previdnostni ukrepi

Enota je bila načrtovana in izdelana tako, da zagotavlja vašo osebno varnost, vendar lahko nepravilna uporaba povzroči električni udar ali nevarnost požara. Da omogočite pravilno delovanje vseh zaščitnih naprav, vgrajenih v monitor, upoštevajte naslednja osnovna pravila za njegovo namestitev, uporabo in servisiranje.

Varnost

Uporabljajte le napajalni kabel, ki je priložen enoti. Če uporabite drug napajalni kabel, se prepričajte, da je odobren po veljavnih nacionalnih standardih, če ga ni zagotovil dobavitelj. Če je napajalni kabel poškodovan, se za zamenjavo obrnite na proizvajalca ali najbližjega pooblaščenega ponudnika servisnih storitev.

Napajalni kabel se uporablja kot glavna naprava za izklop. Poskrbite, da je vtičnica po namestitvi lahko dostopna.

onitor priključite le na vir energije, ki je določen v tehničnih podatkih teh navodil ali naveden na monitorju. Če niste prepričani, kakšno vrsto napajanja imate doma, se posvetujte s svojim prodajalcem.

Preobremenjene vtičnice za izmenični tok in podaljški so nevarni. Prav tako so nevarni obrabljeni napajalni kabli in poškodovani vtiči. Povzročijo lahko udar ali nevarnost požara. Za zamenjavo se obrnite na svojega serviserja.

Če je enota priključena v zidno vtičnico AC, ostane priključena na izmenični vir napajanja tudi, če je izklopljena.

Ne odpirajte monitorja..

- Sestavnih delov naprave ne smete popravljati sami.
- Naprava je pod visoko napetostjo, tudi če je izklopljena.
- Če monitor ne deluje pravilno, se obrnite na svojega prodajalca.

Izogibanje poškodbam

- Monitorja ne postavite na nagnjeno polico, razen če je ustrezno zavarovan.
- Uporabite le stojalo, ki ga priporoča proizvajalec.
- Zaslon ne sme pasti na tla, prav tako ga ne smete stresati ali vanj metati predmetov/igrač.

Pride lahko do poškodbe oseb in okvare izdelka ali zaslona.

Preprečevanje požara in drugih nevarnosti

- Če za daljši čas zapustite prostor, vedno izklopite zaslon. Ko greste od doma, nikoli ne pustite monitorja vklopljenega.
- Otrokom preprečite, da spuščajo ali potiskajo predmete v odprtine na ohišju monitorja. Nekateri notranji deli so pod napetostjo.
- Ne nameščajte dodatne opreme, ki ni zasnovana za ta monitor.
- Če monitorja dlje časa ne boste uporabljali, ga iztaknite iz zidne vtičnice.
- V primeru nevihte se ne dotikajte napajalnega niti signalnega kabla, ker je to zelo nevarno. Lahko pride do električnega udara.

Namestitev

Preprečite, da kar koli leži na napajalnem kablu ali pade nanj in ne postavite zaslona na takšno mesto, kjer se napajalni kabel lahko poškoduje.

Monitorja ne uporabljajte v bližini vode, npr. zraven kopalne kadi, umivalnika, kuhinjskega lijaka, v vlažni kleti ali ob bazenu.

Na ohišju monitorja so odprtine za prezračevanje, da se lahko sprošča toplota, ki nastaja med delovanjem. Če so te odprtine zaprte, lahko toplota, ki nastane, povzroči okvare, zaradi katerih lahko pride do nevarnosti požara. Zato NIKOLI:

- Ne zaprite spodnjih odprtin za prezračevanje, tako da monitor postavite na posteljo, kavč, preprogo itd.,
- Ne postavite monitorja v zaprto omaro, razen če je zagotovljeno ustrezno prezračevanje,
- Ne pokrijte odprtin s tkanino ali drugim materialom,
- Ne postavite monitorja ob ali nad radiator ali drug vir toplote.

Ne drgnite ali dotikajte se zaslona Active Matrix LCD s trdim predmetom, ker to lahko za vedno opraska, poškoduje ali uniči zaslon Active Matrix LCD.

Ne pritiskajte s prstom dalj časa na zaslon LCD, ker lahko ostanejo odtisi.

Okvare pik so lahko vidne kot rdeči, zeleni ali modri madeži na zaslonu. Vseeno to ne bo vplivalo ali učinkovalo na kakovost delovanja zaslona.

Če je mogoče, uporabljajte priporočeno ločljivost, da dosežete najboljšo kakovost slike na zaslonu LCD. Če uporabite drugo ločljivost, je lahko slika na zaslonu nesorazmerna ali popačena. To je značilnost zaslona LCD s stalno ločljivostjo.

Če dalj časa predvajate mirujočo sliko na zaslonu, se lahko zaslon poškoduje in se pojavi učinek »zažgane slike«. Na monitorju zagotovite uporabo ohranjevalnika zaslona. Ta pojav je značilen tudi za proizvode drugih proizvajalcev in ni predmet garancije.

Zaslona ne stresajte in ne praskajte po njegovem prednjem delu ali straneh s kovinskimi predmeti. V nasprotnem primeru lahko poškodujete zaslon.

Pri premikanju naj bo zaslon obrnjen naprej, držite pa ga z obema rokama. Če vam pade na tla, lahko pride do električnega udara ali požara. Za popravilo se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Zaslona ne izpostavljajte visokim temperaturam in vlagi.

Čiščenje

- Monitor pred čiščenjem zaslona izklopite.
- Uporabite vlažno (ne mokro) krpo. Z razpršili ne pršite neposredno na zaslon, ker pretirano pršenje lahko povzroči električni udar.
- Pri čiščenju izdelka izvlecite napajalni kabel iz električne vtičnice in uporabite mehko krpo, da izdelka ne opraskate. Izdelka ne čistite z mokro krpo in ga ne pršite z vodo ali drugimi tekočinami. Lahko pride do električnega udara. (Ne uporabljajte kemikalij, kot so benzen, razredčevalci barv ali alkohol)
- Mehko krpo 2- do 4-krat popršite z vodo in z njo očistite prednji okvir. Brišite le v eni smeri. Preveč vlage lahko povzroči madeže.



Ponovno pakiranje

• Ne zavrzite kartona in materiala za pakiranje. Uporabna sta kot embalaža za prevoz enote. Za prevoz na drugo lokacijo enoto ponovno zapakirajte v originalno embalažo.

Odlaganje

- Fluorescenčna svetilka, uporabljena v tem izdelku, vsebuje majhno količino živega srebra.
- Ne odlagajte tega izdelka z navadnimi gospodinjskimi odpadki.
- Izdelek je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

!!! Hvala, ker ste izbrali izdelek LGE **!!!**

 Preverite, ali ste poleg monitorja dobili naslednje predmete. Če kateri od predmetov manjka, se obrnite na prodajalca.



ОРОМВА

- Dodatki so lahko drugačni od tistih, ki so prikazani tu.
- Uporabnik mora zaradi skladnosti izdelka s standardom uporabljati oklopljene signalne vmesniške kable (kabel D-sub s 15 nožicami, kabel DVI-D) s feritnimi jedri.

 Pred nastavitvijo monitorja poskrbite, da so monitor, računalniški sistem in druge povezane naprave izklopljeni.

Priključitev ali odstranitev stojala

1. Položite monitor na mehko tkanino s prednjo stranjo navzdol.



 Vstavite podstavek stojala v ogrodje stojala. Ne izvlecite zatiča in preverite ali je podstavek stojala ustrezno usmerjena.



Podstavek stojala

Pozor

- Trak in sponko za zaklep smete odstraniti samo s tistih monitorjev, ki so opremljeni s stojalom in ko je to potegnjeno navzgor. Drugače se lahko poškodujete s štrlečimi deli stojala.
- Previdno ravnanje z izdelkom: ko izdelek dvigate ali premikate, ga ne držite in se ne dotikajte sprednjega dela LCD zaslona. Lahko bi poškodovali zaslon. (Prosimo, držite izdelek za stojalo ali plastično ohišje)

3. Za pričvrstitev stojala uporabite kovanec, s katerim vijak na spodnji strani stojala zavrtite v smeri urinega kazalca.



- 4. Potem ko povežete napajalni kabel, dvignite in zavrtite monitor tako, da je obrnjen naprej.
- 5. Če želite stojalo odstraniti z monitorja, s pomočjo kovanca odvijte vijak na spodnji strain stojala v nasprotni smeri urinega kazalca.

Pomembno

- Slika prikazuje splošen način priključevanja. Vaš monitor se lahko razlikuje od predmetov, prikazanih na sliki.
- Ne nosite izdelka obrnjenega navzdol tako, da ga držite le za podstavek stojala.
 Izdelek lahko pade na tla in se poškoduje ali poškoduje vaše stopalo.

Postavitev zaslona

- Po namestitvi prilagodite kot nagiba tako, kot je prikazano spodaj.
- 1. Prilagodite položaj plošče v različnih smereh za največje udobje.
 - Razpon nagiba : -5° do 15°





Vrtenje : 356°

Priključevanje monitorja

Razpon višine: največ 110,0 mm (4,33 inčev)



Pozor

Potem ko odstranite sponko za zaklep, da bi nastavili višino, je ni treba vstaviti nazaj.

Ergonomsko

Za ohranitev ergonomskega in udobnega položaja za gledanje, monitor ne bi smel biti nagnjen za več kot 5 stopinj.

Uporaba funkcije Pivot

- Funkcija Pivot (Obračanje) omogoča obračanje zaslona za 90 stopinj v smeri urnega kazalca.
- 1. Da bi omogočili funkcijo Pivot, morate dvigniti monitor v najvišji položaj.
- Ležeče in pokončno: Ploščo lahko zavrtite do 90° v smeri urnega kazalca. Ko obračate zaslon, da bi omogočili funkcijo Pivot, pazite, da se glava monitorja ne dotakne podnožja. Če se glava monitorja dotakne podnožja, lahko slednje poči.



3. Pri obračanju zaslona pazite na kable.



Priključevanje monitorja

Povezava z računalnikom

- 1. Preden nastavite monitor, preverite, ali so monitor, računalniški sistem in druge prikliučene naprave izklopliene.
- 2. Povežite signalni vhodni kabel 🚺 in napajalni kabel 📿 , nato privijte vijak signalnega kabla.



A Prikliučite kabel DVI-D (digitalni signal) Prikliučite kabel D-sub (analogni signal) za Prikliučite avdio kabel

ОРОМВА

- To je poenostavljena predstavitev pogleda zadnje strani.
- Pogled zadnje strani predstavlja splošen model, vaš monitor se lahko od njega razlikuje.



3. Za vklop pritisnite power button (gumb za vklop/izklop) na sprednji plošči. Ko vklopite monitor, se samodeino zažene funkcija »Self Image Setting Function (Funkcija za samodejno nastavitev slike)«. (Samo analogni način)



OPOMBA

Self Image Setting Function (funkcija samodejne nastavitve slike)? Ta funkcija uporabniku zagotavlja optimalne nastavitve zaslona. Ko uporabnik prvič vključi monitor, ta funkcija samodejno prilagodi zaslon na optimalne nastavitve za posamezne vhodne signale.

Funkcija AUTO (SAMODEJNA)? Ko se med uporabo naprave ali po spreminjanju ločljivosti zaslona pojavijo težave, kot je nejasna slika, nejasne črke, migotanje zaslona ali nagnjena slika, pritisnite gumb za funkcijo AUTO (SAMODEJNA), tako izboljšate ločljivost.

Nastavitve na prednji plošči

MONIT	DR SE	TUP			
	MODE				
MENU	MODE	AUTO	INPUT	EXIT	
•	•	•	•	•	
_					<u>ه</u>
1	2	3	4	5	67



3	Gumb AUTO (SAMODEJNO)	SAMODEJNA NASTAVITEV SLIKE Pri določanju nastavitev zaslona vedno pritisnite gumb AUTO (SAMODEJNO) pred vstopom v meni(OSD). (Samo analogni način) Slika zaslona se bo samodejno nastavila na najustreznejše nastavitve za trenutno ločljivost (način prikaza). Najboljši način prikaza IPS231P : 1920 x 1080
4	Gumb INPUT (Bližnjica Source (Vir))	Pri dveh povezanih vhodnih signalih lahko izberete želeni vhodni signal (D-Sub/DVI).Če je povezan samo en signal, ga naprava samodejno zazna. Privzeta nastavitev je D-Sub.
6	Gumb EXIT	Izhod iz OSD.
6	Gumb za vklop	Ta gumb uporabite za vklop ali izklop zaslona.
7	Izklop in indikator napajanja	Indikator energije ostane modro, če je zaslon pravilno dela (On Način). Če je zaslon v načinu mirovanja (Vačevanje z energijo), indicator energije utripa modro.

Nastavitev zaslona

Z nadzornim sistemom OSD je določanje velikosti slike, položaja in delovnih parametrov zaslona hitro in preprosto.

Spodaj je naveden primer, s katerim je prikazana uporaba nadzornih nastavitev.

Naslednje poglavje predstavlja razpoložljive nastavitve in izbire, ki jih lahko uporabite v meniju OSD.

Za nastavitve OSD, sledite naslednjim korakom:



- 1 Po pritisku na katerega izmed Gumbov se pojavi glavni OSD meni.
- Za dostop do nastavitev pritisnite na ustrezen Gumb.
- 3 Uporabite gumba ◀/► za želeno stopnjo nastavitve slike. Uporabite gumb t za izbiro drugih elementov podmenija.
- 4 Za izhod iz OSD menija pritisnite EXIT Gumb.

Naslednja tabela prikazuje vse menije za nastavitve menija OSD.

DSUB : D-SUB vhod (analogni signal) DVI-D : DVI-D vhod (digitalni signal)

Glavni meni	Podmeni	Podprti signa	ali Opis
PICTURE	BRIGHTNESS CONTRAST SHARPNESS	DSUB DVI-D	Standardne nastavitve slike.
COLOR	COLOR TEMP (PRESET) (USER) WARM SIX COLOR MEDIUM (RED/GREEN COOL BLUE/CYAN/ YELLOW) HUE SATURATION RED GREEN BLUE GAMMA COLOR RESET	DSUB DVI-D	Nastavitve temperature barv.
DISPLAY	HORIZONTAL VERTICAL CLOCK PHASE	DSUB	Za nastavitev položaja zaslona Za izboljšanje jasnosti, stabilnosti in ostrine zaslona
VOLUME		DSUB DVI-D	Za nastavitev glasnosti
OTHERS	LANGUAGE POWER INDICATOR WHITE BALANCE SUPER ENERGY SAVING ORIGINAL RATIO FACTORY RESET	DSUB DVI-D DSUB DSUB DVI-D	Za prilagoditev stanja zaslona uporabnikovemu okolju delovanja

Glavni meni	Podmeni P	odprti sign	ali Opis
MODE	USER	DSUB DVI-D	To je način, kjer lahko uporabniki nastavijo vsak element. S tem lahko nastavite barvni način glavnega menija.
	MOVIE		To je način, kjer se zaslon nastavi za najboljši prikaz videoposnetkov.
	ТЕХТ		To je način, kjer se zaslon nastavi za najboljši prikaz besedila.
	РНОТО		To je način, kjer se zaslon nastavi za najboljši prikaz slik.
	sRGB		To je način, kjer se zaslon nastavi po standardu sRGB.

OPOMBA

Vrstni red ikon je lahko različen glede na model (13~21).

Postopek izbiranja in namestitve elementa s sistemom OSD je bil že opisan. Spodaj so naštete ikone, imena ikon in opisi ikon vseh elementov v meniju.



Pritisnite gumb MENU (MENI) in prikazal se bo glavni meni OSD.



ОРОМВА

Jeziki menija OSD na monitorju se lahko razlikujejo od tistih v navodilih.

Glavni meni	Podmeni	Opis		
PICTURE (SLIKA)				
MENU » PICTURE	BRIGHTNESS (SVETLOST)	Za nastavitev svetlosti zaslona.		
* BRIGHTNESS 100 O CONTRAST 70 SHARPHESS 5	CONTRAST (KONTRAST)	Za nastavitev kontrasta zaslona		
t (→ ▼ EXIT	SHARPNESS (OSTRINA)	Za nastavitev jasnosti slike.		
• EXIT : Izhod				

- Manjšanje vrednosti
 Večanje vrednosti
 Izberi drug podmeni
 Ponovno zaženite glavni meni, da izberete podmeni

Glavni meni	Podmeni	Opis
COLOR (BARVA)		
PRESET način	COLOR TEMP (TEMPERATURA BARVE)	Za prilagoditev barve zaslona izberite PRESET (PREDNASTAVLJENA) ali USER (UPORABNIK).
PRESET (WARM) SIX COLOR RED 50 BLUE 50 7 GAMMA GAMMA 2.2) O COLOR RESET NO EXIT	PRESET (PREDNASTAVL JENA)	PRESET (PREDNASTAVLJENA) Izberite prednastavljeno temperaturo barve • WARM: Nastavite tople barve zaslona. • MEDIUM: Nastavite srednje tople barve zaslona • COOL: Nastavite hladne barve zaslona.
MENU COLOR PRESET COLOR RESET COLOR RESET COLOR RESET COLOR RESET COLOR RESET COLOR RESET COLOR RESET COLOR COL	USER (UPORABNIK)	SIX COLOR (ŠEST-BARVNO) Nastavi in shrani barvni odtenek ter nasičenost šestih barv (rdeče, zelene, modre, cian, magente in rumene) glede na uporabnikove zahteve. HUE (BARVNI ODTENEK) Prilagodi barvni odtenek zaslona. SATURATION (NASIČENOST) Prilagodi ostrino barv na zaslonu. Nižje vrednosti zmanjšujejo ostrino barv in jih osvetlijo, medtem ko višje vrednosti povečujejo ostrino barv in jih potemnijo. RED (RDEČA) Nastavite lastno stopnjo rdeče barve. GBEEN (ZEL ENA)
		Nastavite lastno stopnjo zelene barve. BLUE (MODRA) Nastavite lastno stopnjo modre barve.
SIX COLOR • RED • HUE • SATURATION • SATURATION • SO • SATURATION • SO • SATURATION • SO • SO	GAMMA (GAMA)	Nastavite svojo vrednost gama. : 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6 Visoke vrednosti gama na zaslonu prikazujejo blede slike, nizke vrednosti gama pa kontrastne slike.
 EXIT : Izhod Xanjšanje vrednosti Večanje vrednosti Zizberi drug podmeni Ponovno zaženite glavni meni, da 	COLOR RESET (PONASTAVITE V BARV) izberete podmeni	Ponastavi nastavitve barv na tovarniške nastavitve za trenutno priključeno vhodno napravo.





Želeti prilagoditi glasnost slušalke/zvočnika.

- EXIT : Izhod
- Imanjšanje vrednosti
- Večanje vrednosti
- Izklop zvoka
- Ponovno zaženite glavni meni, da izberete podmeni

Glavni meni	Podmeni	Opis
THERS	LANGUAGE (JEZIK)	Za izbiro jezika, v katerem so prikazana imena nadzomih nastavitev.
Image: Strategy service Image: Strategy service	Power Indicator (znak za Napajanje)	To funkcijo uporabite za nastavitev znaka za napajanje na prednji strani monitorja na ON (VKLOP) ali OFF (IZKLOP). Če izberete OFF (IZKLOP), bo izginil. Če kadar koli izberete ON (VKLOP), se bo znak samodejno prikazal.
	WHITE BALANCE (RAVNOVESJ E BELINE)	Če izhod video kartice ne ustreza zahtevanim tehničnim podatkom, se lahko barve poslabšajo zaradi motnje video signala. S to funkcijo se raven signala prilagodi, da ustreza standardni izhodni ravni video kartice ter tako zagotovi optimalno sliko. To funkcijo vključite, ko sta na ekranu bela in črna barva.
	SUPER ENERGY SAVING	Ko je SUPER ENERGY SAVING funkcija ON , lahko moč shranite približno 25%. LG kopiči te vrednosti prek integrinano funkcijo z 10 minut oddaje video signala.
	original Ratio	Nastavi velikost zaslona. – WIDE: Prilagodi sliko na velikosti zaslona. – ORIGINAL (IZVIRNO): Samodejno prilagodi razmerje širina/višina glede na vhodni signal slike.
		WIDE ORIGINAL
		* Funkcija ORIGINAL RATIO je onemogočena, kadar je vhodni signal v priporočeni ločljivosti 1920 x 1080.
	FACTORY RESET (TOVARNIŠKA PONASTAVITEV)	Ponovno nastavi vse privzete tovarniške nastavitve razen LANGUAGE (JEZIK).Pritisnite gumb ◀ ▶za takojšnjo ponastavitev.

ОРОМВА

Če se s tem slika na zaslonu ne izboljša, povrnite tovarniško privzete nastavitve. Če je potrebno, ponovno izvedite funkcijo WHITE BALANCE (RAVNOVESJE BELINE). Ta funkcija je omogočena le, če je vhodni signal analogen.

Postopek izbiranja in namestitve elementa s sistemom OSD je bil že opisan. Spodaj so naštete ikone, imena ikon in opisi ikon vseh elementov v meniju.



ОРОМВА

Jeziki menija OSD na monitorju se lahko razlikujejo od tistih v navodilih.

Glavni meni	Podmeni	Opis
MODE MODE USER WOVIE TEXT PHOTO SRG8 t t t ext	USER	To je način, kjer lahko uporabniki nastavijo vsak element. S tem lahko nastavite barvni način glavnega menija.
MODE USER MOVIE TEXT PHOTO SRGB t t t t t	MOVIE	To je način, kjer se zaslon nastavi za najboljši prikaz videoposnetkov.
MODE USER MOVIE TEXT PHOTO SRG8 C C EXIT	ТЕХТ	To je način, kjer se zaslon nastavi za najboljši prikaz besedila.
MODE USER WOVIE TEXT PHOTO SRGB	РНОТО	To je način, kjer se zaslon nastavi za najboljši prikaz slik.
MODE USER (MOVIE) USER HOVIE USER TEXT PHOTO SRGB	sRGB	To je način, kjer se zaslon nastavi po standardu sRGB.
 EXIT : Izhod Move Ponovno zaženite glavni meni, d izberete podmeni 	a	

Preden se obrnete na servisno službo, preverite naslednje.

Ni slike	
Ali je napajalni kabel zaslona priključen?	 Preverite, ali je napajalni kabel pravilno vtaknjen v vtičnico.
& Ali sveti indikatorska lučka za napajanje?	• Pritisnite gumb za vklop/izklop.
& Ali indikator napajanja utripa?	 Če je monitor v načinu varčevanja z energijo, premaknite miško ali pritisnite katero koli tipko na tipkovnici, da se vklopi zaslon. Vklopite računalnik.
Se na zaslonu pojavi sporočilo OUT OF RANGE (ZUNAJ OBSEGA)?	 To sporočilo se pojavi, ko je signal iz računalnika (video kartice) zunaj vodoravnega ali navpičnega frekvenčnega obsega zaslona. Glejte poglavje »Tehnični podatki« v teh navodilih in ponovno konfigurirajte zaslon.
Se na zaslonu pojavi sporočilo CHECK SIGNAL CABLE (PREVERI SIGNALNI KABEL)?	 To sporočilo se pojavi, če računalnik in zaslon nista povezana s signalnim kablom. Preverite signalni kabel in poskusite znova.

Se na zaslonu pojavi sporočilo OSD LOCKED (OSD ZAKLENJEN)?		
Se pojavi sporočilo OSD LOCKED (OSD ZAKLENJEN), ko pritisnete gumb MENU (MENI)?	 Trenutne nadzorne nastavitve lahko zavarujete, da jih ni mogoče pomotoma spremeniti. Nadzorne nastavitve OSD lahko kadar koli odklenete tako, da nekaj sekund držite gumb MENU (MENI): prikazalo se bo sporočilo OSD UNLOCKED (OSD ODKLENJEN). 	

Slika na zaslonu ni p	pravilna
Položaj slike na zaslonu ni pravilen.	 Pritisnite gumb AUTO (SAMODEJNO) za samodejno nastavitev slike zaslona v najustreznejši položaj. Če rezultat ni ustrezen, položaj slike nastavite z ikonama položaj H in položaj V na zaslonu.
Na ozadju zaslona so opazne navpične črte ali proge.	 Pritisnite gumb AUTO (SAMODEJNO) za samodejno nastavitev slike zaslona v najustreznejši položaj. Če rezultat ni ustrezen, navpične črte ali proge zmanjšajte z ikono CLOCK (URA) na zaslonu.
Na sliki se pojavljajo vodoravne motnje ali znaki niso jasno vidni.	 Pritisnite gumb AUTO (SAMODEJNO) za samodejno nastavitev slike zaslona v najustreznejši položaj. Če rezultat ni ustrezen, vodoravne črte zmanjšajte z ikono PHASE (FAZA) na zaslonu. Odprite meni Control panel (Nadzorna plošča)>Display (Zaslon)>Settings (Nastavitve) in izberite priporočeno ločljivost zaslona ali nastavite sliko zaslona na najustreznejšo nastavitev. Barve nastavite na več kot 24 bitov (true color).

Pomembno

- Odprite meni Control panel (Nadzorna plošča) --> Display (Zaslon)
 --> Settings (Nastavitve) in preverite, ali je bila spremenjena frekvenca ali ločljivost. Če je bila, video kartico ponovno nastavite na priporočeno ločljivost.
- Če priporočena (optimalna) ločljivost ni izbrana, se lahko zgodi, da bodo črke zamegljene in zaslon zatemnjen ter slika obrezana oziroma popačena. Izbrati morate priporočeno ločljivost.
- Način nastavitve je odvisen od računalnika in O/S (operacijskega sistema), ločljivosti, ki je navedena zgoraj, pa morda video kartica ne podpira. V tem primeru se obrnite na proizvajalca računalnika ali video kartice.

Slika na zaslonu ni pravilna		
Zaslon ima le eno ali nenavadno barvo.	 Preverite, ali je signalni kabel pravilno vklopljen, in ga pritrdite z izvijačem, če je potrebno. Preverite, ali je video kartica pravilno vstavljena v režo. Barve nastavite na več kot 24 bitov (true color) v nastavitvah nadzorne plošče. 	
Saslon utripa.	 Preverite, ali je zaslon nastavljen na način prepletanja, in če je, ga nastavite na priporočeno ločljivost. 	

Se je na zaslonu pojavilo sporočilo Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found (Najden neznan monitor Plug & Play (VESA DDC))?			
Ste namestili gonilnik za zaslon?	 Namestite gonilnik za zaslon, ki je na priloženem CD-ju (ali disketi) za gonilnik za zaslon. Gonilnik lahko tudi prenesete z naše spletne strani: http://www.lg.com. Preverite, ali video kartica podpira funkcijo Plug & Play. 		

Tehnični podatki

Zaslon	58,4 cm (23 palcev) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Nebleščeča površina Vidno polje v diagonali : 58,4 cm 0,265 x 0,265 mm (Rrazmik med pikami)		
Vhod za sinhronizacijo	Vodoravna frekvenca Navpična frekvenca Oblika vhoda	30 kHz do 56 Hz do Ločena si Digitalno	o 83 kHz (Samodejno) 75 Hz (Samodejno) nhronizacija,
Vhod Video	Vhodni signal Oblika vhoda	Priključek l Priključek l RGB analo	D-Sub s 15 nožicami DVI-D (Digitalno) ogno (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitalno
Ločljivost	Največja Priporočena	VESA 192 VESA 192	20 x 1080 @60 Hz 20 x 1080 @60 Hz
Plug&Play	DDC2B (Digitalno), DDC 2AB (Analogno)		
Poraba energije	Način Vklopljeno Način Mirovanje Način Izklopljen	: 35 W(0 ≤ 0,3 W ≤ 0,3 W	Dbičajno)
Mere in teža	S stojalom Širina 54,82 cm (21,58 palce Višin 36,67 cm (14,43 palce 47,67 cm (18,76 palce Globina 22,44 cm (8,83 palce Teža (brez embalaže)	ev) v)(Min.) v)(Max.) v) 4,8 kg (1	Brez stojala 54,82 cm (21,58 palcev) 33,49 cm (13,18 palcev) 5,63 cm (2,21 palcev) 0,64 funta)
Razpon nagiba	Nagib -5° Obračanje 351 Višina 110	° do 15° 6° 0 mm / 4,3	3 palcev
Obseg zasuka	Izmenična napetost 100 - 240 V~ 50 / 60 Hz 1,0 A		
Napajanje Okoljske razmere	Pogoji delovanja Temperatura Vlaga Pogoji shranjevanja Temperatura Vlaga	10 °C do 10 % do -20 °C do 5 % do 9	35 °C 80 % (brez kondenzacije) 0 60 °C 0 % (brez kondenzacije)
Podstavek stojala	Pritrjen (), Nepritrjen (O)	
Napajalni kabel	Zidna vtičnica		
ОРОМВА		."	ь

Podatki v tem dokumentu se lahko spremenijo brez obvestila.

Prednastavljeni načini (Ločljivost)

	Nači	ni prikaza (Ločljivost)	Vodoravna frekv. (kHz)	Navpična frekv. (Hz)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	720 x 400 640 x 480 640 x 480 800 x 600 800 x 600 1024 x 768 1024 x 768 1152 x 864 1280 x 1024	31,468 31,469 37,500 37,879 46,875 48,363 60,123 67,500 63,981	70 60 75 60 75 60 75 60 75 75 60
	10	1280 x 1024	79,976	75
	10	1280 x 1024	79,976	75
_	*12	1920 x 1080	67,500	60

*Priporočeni način

Znak

NAČIN	Barva LED
Način Vklopljen	Modra
Način Mirovanje	Modro utripanje
Način Izklopljen	Izklopljeno

Ta monitor ustreza specifikacijam plošče stenskega držala ali izmenljive naprave.



 Izdelek položite s sprednjo stranjo navzdol na mehko krpo ali blazino, da se površina ne poškoduje.



2. Z izvijačem ločite glavo in stojalo.

Namestitev plošče za pritrditev na steno

3. Namestite ploščo stenskega držala.



<Dimenzije spoja stojala in vijakov> Razdalja med luknjami 75 mm x 75 mm

Varnostna ključavnica Kensington

Povezana s kablom za priklepanje, ki se ga lahko ločeno kupi v večini trgovin z računalniško opremo.

ОРОМВА

- Združljiv s standardom VESA samo glede na dimenzije vijačnega vgradnega vmesnika in vgradnih vijakov.
- Prosimo, da uporabite spodnji standard VESA.
 - * 784,8 mm ali manj (30,9 palc)
 - Debelina nastavka za vgradnjo na steno: 2,6 mm
 - Vijak: premer 4,0 mm x korak 0,7 mm x dolžina 10 mm
 - * 787,4 mm ali več (31,0 palc)
 - Prosimo, da uporabite standardni stenski nastavek VESA in vijake.



Pred uporabo izdelka si preberite poglavje Previdnostni ukrepi.

Uporabniški priročnik (CD) spravite, če ga boste pozneje mogoče potrebovali.

Številka modela in serijska številka kompleta se nahajata na hrbtni strani ali eni od stranic kompleta. Zabeležite jo tu, če boste kdaj potrebovali servis.

MODEL

SERIJSKA ŠTEVILKA

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S.Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A., Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.