



LG

Life's Good

SLOVENŠČINA

NAVODILA ZA UPORABO MONITOR LCD

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

MODEL MONITORJEV LCD
IPS231P

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.

Monitor 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 ljaka, 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 ustrezeno 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.

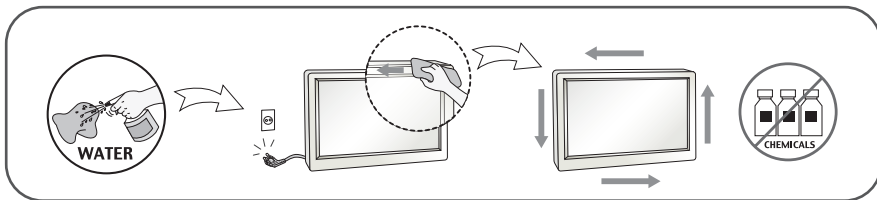
Zaslona ne stresajte in ne praskajte po njegovem prednjem delu ali straneh s kovinskimi predmeti. V nasprotnem primeru lahko poškodujete zaslon.

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 tekocioinami. 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

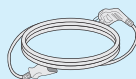
- Fluorescenčna svetilka, uporabljena v tem izdelku, vsebuje majhno količino živega srebra.
- Ne odlagajte tega izdelka z navadnimi gospodinjskimi odpadki.
- Izdelek je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

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

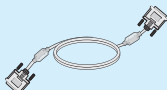
- Preverite, ali ste poleg monitorja dobili naslednje predmete.
Če kateri od predmetov manjka, se obrnite na prodajalca.



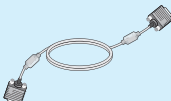
Navodila za uporabo /
kartice



Napajalni kabel
(odvisno od države)



Signalni kabel DVI-D
(Ta funkcija ni na voljo v
vseh državah.)



Signalni kabel D-SUB s 15
nožicami
(Zaradi nastavitev mora biti
signalni kabel izdelku priložen že
pred transportom.)



Avdio Kabel

OPOMBA

- 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.

Priključevanje monitorja

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

Priklučitev ali odstranitev stojala

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



2. 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 štrelčimi 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)

Priklučevanje monitorja

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



- Potem ko povežete napajalni kabel, dvignite in zavrtite monitor tako, da je obrnjen naprej.
- Če želite stojalo odstraniti z monitorja, s pomočjo kovanca odvijte vijak na spodnji strani 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 pada na tla in se poškoduje ali poškoduje vaše stopalo.

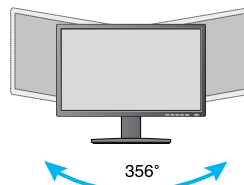
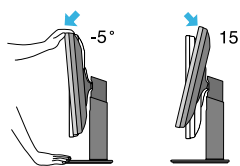
Postavitev zaslona

- Po namestitvi prilagodite kot nagiba tako, kot je prikazano spodaj.

- Prilagodite položaj plošče v različnih smereh za največje udobje.

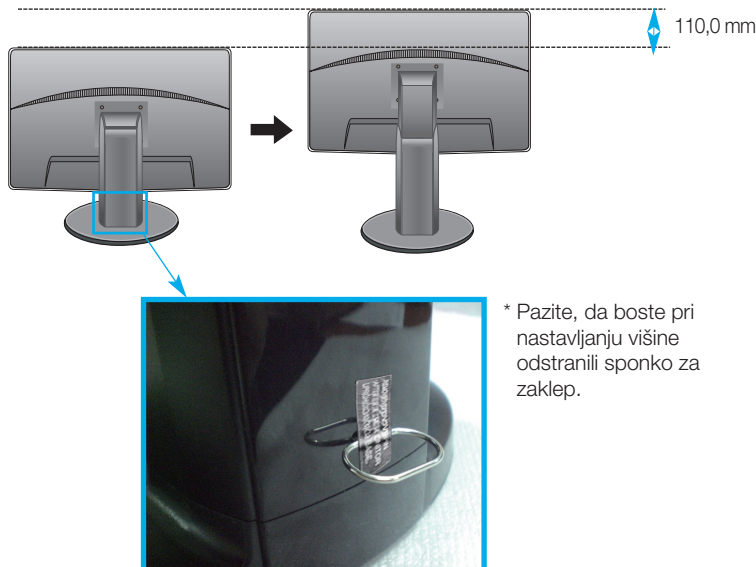
■ Razpon nagiba : -5° do 15°

■ Vrtenje : 356°

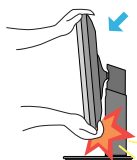


Prikločevanje monitorja

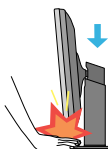
- Razpon višine: največ 110,0 mm (4,33 inčev)



* Pazite, da boste pri nastavljanju višine odstranili sponko za zaklep.



- Pri nastavljanju kota zaslona ne vtikajte prsta med monitor in stojalo. Lahko si poškodujete prst(e).



- Med nastavljanjem višine zaslona, ne dajte vašo prst(e) v prostor med monitorjem in stojalo baze. Lahko poškodujete svojo prst(e).

Pozor

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

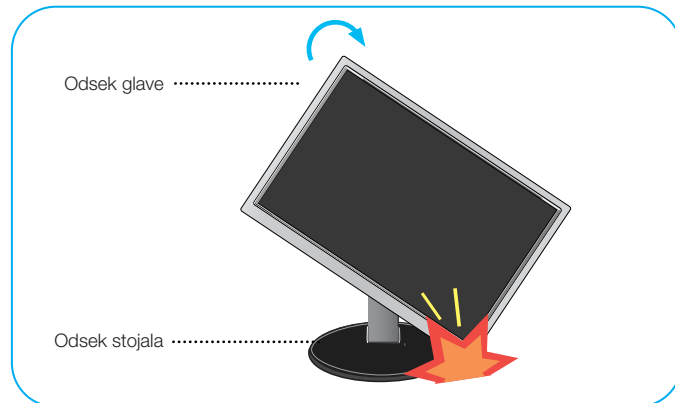
Ergonomsko

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

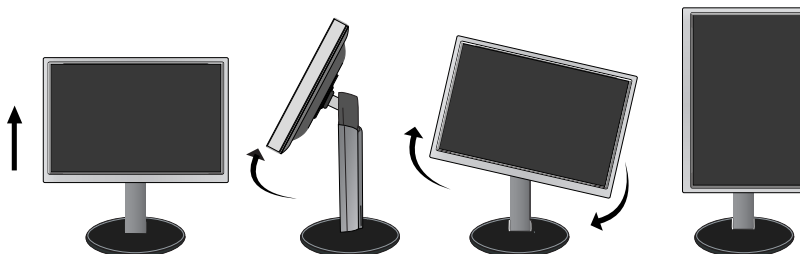
Uporaba funkcije Pivot

- 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.
2. 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.



Povezava z računalnikom

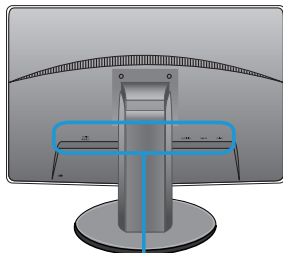
1. Preden nastavite monitor, preverite, ali so monitor, računalniški sistem in druge priključene naprave izklopljene.
2. Povežite signalni vhodni kabel 1 in napajalni kabel 2, nato privijte vijak signalnega kabla.

A Priklučite kabel DVI-D (digitalni signal)
B Priklučite kabel D-sub (analogni signal) za

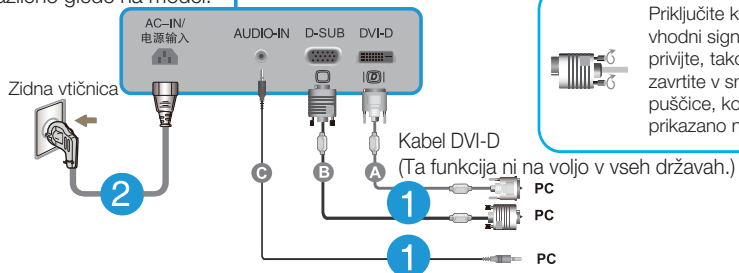
C Priklučite avdio kabel

OPOMBA

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



Različno glede na model.



Uporaba priključka za vhodni kabel za signal D-sub v računalnikih Macintosh:

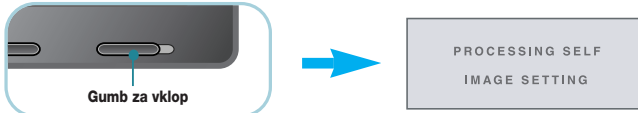


Vmesnik za Macintosh

Za uporabo računalnika Apple Macintosh je potreben ločen priključni vmesnik, ki spremeni priključek D-sub VGA s 15 nožicami velike gostote (3 vrste) priloženega kabla v priključek s 15 nožicami (2 vrste).

Priklučite kabel za vhodni signal in ga privijte, tako da ga zavrtite v smeri puščice, kot je prikazano na sliki

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

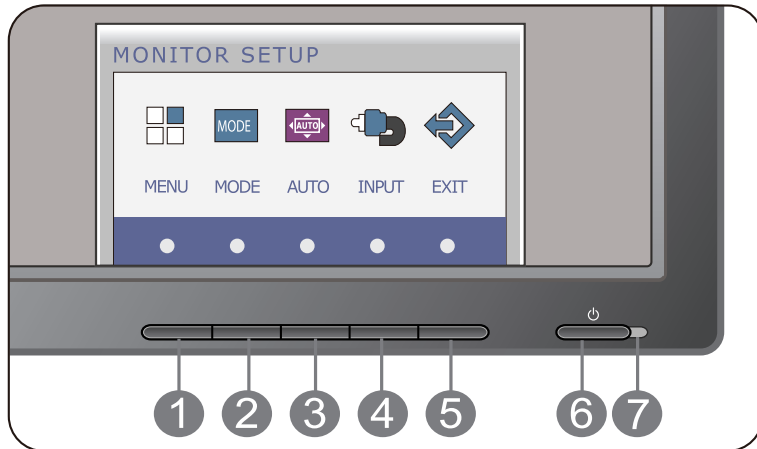


OPOMBA

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

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

Nastavitev na prednji plošči



1

Gumb MENU (MENI)



OSD LOCKED/UNLOCKED

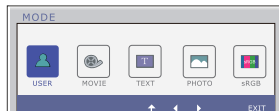
Ta funkcija omogoča, da zaklenete trenutne nadzorne nastavitev, da jih ni mogoče pomotoma spremeniti. Pritisnite gumb MENU (MENI) in ga nekaj sekund držite. Prikazati se mora sporočilo OSD LOCKED (OSD ZAKLENJEN).

Nadzorne nastavitev OSD lahko kadar koli odklenete tako, da nekaj sekund držite gumb MENU (MENI). Prikazati se mora sporočilo OSD UNLOCKED (OSD ODKLENJEN).

2

Gumb MODE

Za več informacij glejte stran 20~21.



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).

PROCESSING AUTO
IMAGE ADJUSTMENT

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.

5

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.

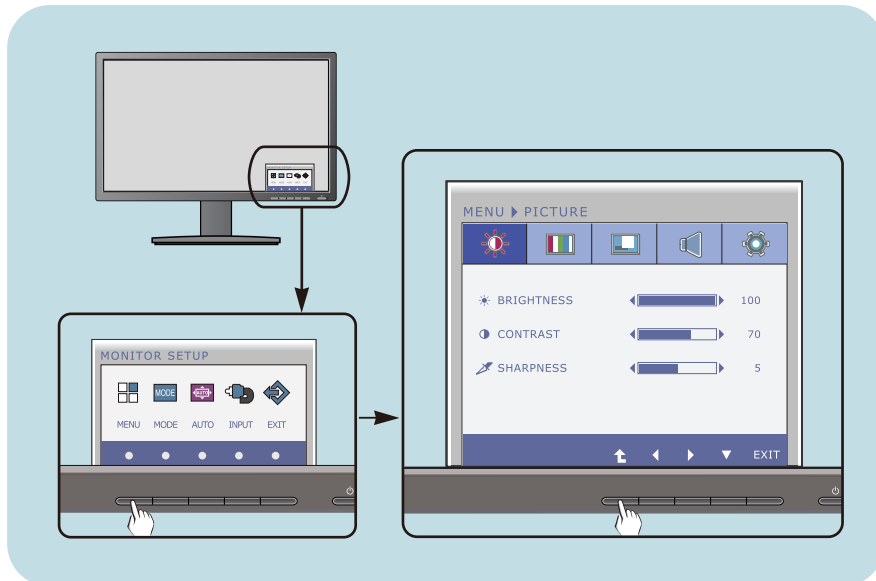
Nastavitev zaslona

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 nastavitev in izbire, ki jih lahko uporabite v meniju OSD.

Za nastavitev OSD, sledite naslednjim korakom:



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

Izbira in nastavitev menija Prikaz na zaslonu (OSD)

Naslednja tabela prikazuje vse menije za nastavitev menija OSD.

DSUB : D-SUB vhod (analogni signal)

DVI-D : DVI-D vhod (digitalni signal)

Glavni meni	Podmeni	Podprt signali	Opis
PICTURE	BRIGHTNESS CONTRAST SHARPNESS	DSUB DVI-D	Standardne nastavitev slike.
COLOR	COLOR TEMP (PRESET) (USER) WARM MEDIUM COOL SIX COLOR (RED/GREEN/ BLUE/CYAN/ MAGENTA/ YELLOW) HUE SATURATION RED GREEN BLUE GAMMA COLOR RESET	DSUB DVI-D	Nastavitev temperature barv.
DISPLAY	HORIZONTAL VERTICAL CLOCK PHASE	DSUB 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

Izbira in nastavitev menija Prikaz na zaslonu (OSD)

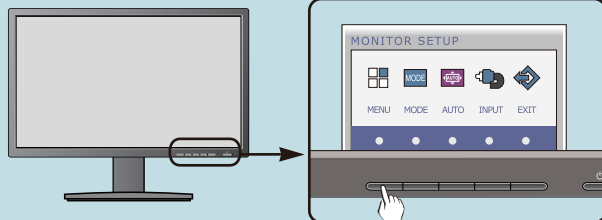
Glavni meni	Podmeni	Podprt signali	Opis
MODE	USER	DSUB DVI-D	To je način, kjer lahko uporabniki nastavijo vsak element. S tem lahko nastavite barvni način glavnega menija.
	MOVIE		To je način, kjer se zaslon nastavi za najboljši prikaz videoposnetkov.
	TEXT		To je način, kjer se zaslon nastavi za najboljši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

OPOMBA

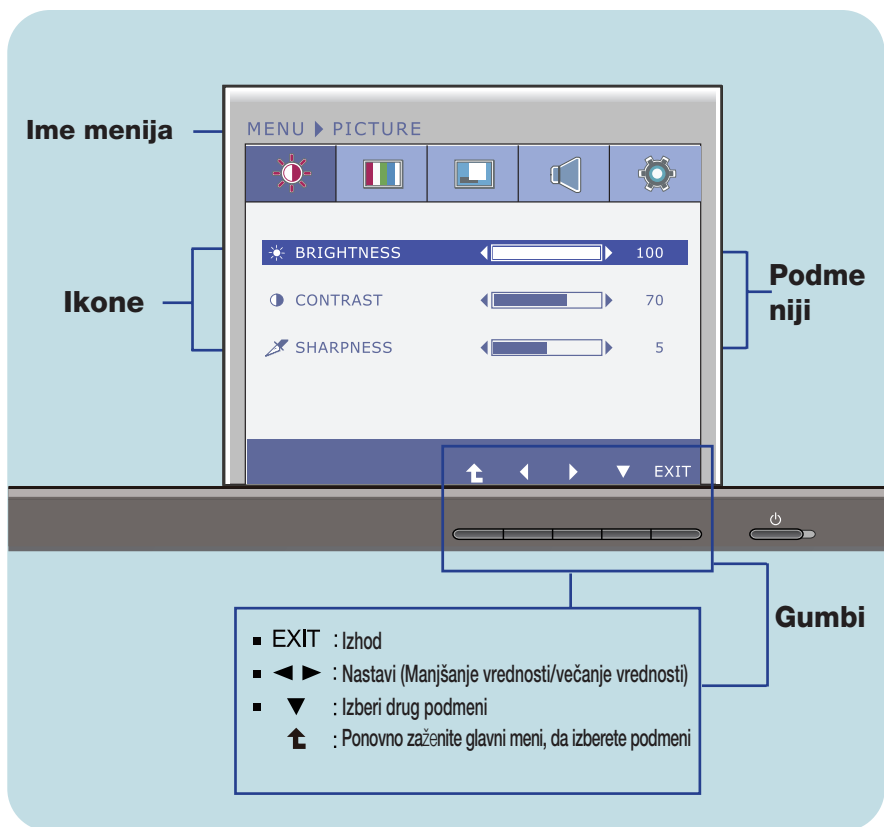
- Vrstni red ikon je lahko različen glede na model (13~21).

Izbira in nastavitev menija Prikaz na zaslonu (OSD)

- ■ ■ 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.



OPOMBA

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

Glavni meni

Podmeni

Opis



BRIGHTNESS (SVETLOST)

Za nastavitev svetlosti zaslona.

CONTRAST (KONTRAST)

Za nastavitev kontrasta zaslona

SHARPNESS (OSTRINA)

Za nastavitev jasnosti slike.

- **EXIT** : Izvod
- **◀** : Manjšanje vrednosti
- **▶** : Večanje vrednosti
- **▼** : Izberi drug podmeni
- **▲** : Ponovno zaženite glavni meni, da izberete podmeni

Glavni meni

Podmeni

Opis



- **EXIT** : Izhod
- **◀** : Manjšanje vrednosti
- **▶** : Večanje vrednosti
- **▼** : Izberi drug podmeni
- **▲** : Ponovno zaženite glavni meni, da izberete podmeni

COLOR TEMP (TEMPERATURA BARVE)

Za prilagoditev barve zaslona izberite PRESET (PREDNASTAVLJENA) ali USER (UPORABNIK).

PRESET (PREDNASTAVLJENA)

Izberite prednastavljeno temperaturo barve.
 • WARM: Nastavite tople barve zaslona.
 • MEDIUM: Nastavite srednje tople barve zaslona.
 • COOL: Nastavite hladne barve zaslona.

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 zaslono. 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.

GREEN (ZELENA)

Nastavite lastno stopnjo zelene barve.

BLUE (MODRA)

Nastavite lastno stopnjo modre barve.

GAMMA (GAMA)

Nastavite svojo vrednost gama. :
1.8/2.0/2.2/2.4/2.6

Visoke vrednosti gama na zaslono prikazujejo blede slike, nizke vrednosti gama pa kontrastne slike.

COLOR RESET (PONASTAVITE V BARV)

Ponastavi nastavitev barv na tovarniške nastavitev za trenutno priključeno vhodno napravo.

Izbira in nastavitev menija Prikaz na zaslonu (OSD)

Glavni meni

Podmeni

Opis



- **EXIT** : Izhod
- **◀** : Manjšanje vrednosti
- **▶** : Večanje vrednosti
- **▼** : Izberi drug podmeni
- **▲** : Ponovno zaženite glavni meni, da izberete podmeni

HORIZONTAL (VODORAVNO)

Za premik slike levo in desno.

VERTICAL (NAVPIČNO)

Za premik slike gor in dol.

CLOCK (URA)

Za zmanjšanje morebitnih navpičnih črt ali prog, vidnih na ozadju zaslona. Spremenila se bo tudi širina slike.

PHASE (FAZA)

Za nastavitev izostritve slike. Ta element omogoča odpravo vodoravnih motenj in zjasni ali izostri znake.



Želeti prilagoditi glasnost slušalke/zvočnika.

- **EXIT** : Izhod
- **◀** : Manjšanje vrednosti
- **▶** : Večanje vrednosti
- **🔇** : Izklop zvoka
- **▲** : Ponovno zaženite glavni meni, da izberete podmeni

Izbira in nastavitev menija Prikaz na zaslonu (OSD)

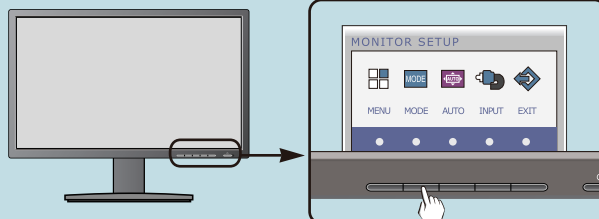
Glavni meni	Podmeni	Opis
 OTHERS 	LANGUAGE (JEZIK) POWER INDICATOR (ZNAK ZA NAPAJANJE)	Za izbiro jezika, v katerem so prikazana imena nadzornih nastavitev. To funkcijo uporabite za nastavitev znaka za napajanje na prednji strani monitorja na ON (VKLOP) ali OFF (IZKLOP). Če izberete OFF (IZKLOP), bo izginil. Če kadar koli izberete ON (VKLOP), se bo znak samodejno prikazal.
■ EXIT : Izhod ■ ← : Manjšanje vrednosti ■ → : Večanje vrednosti ■ ▲ : Izberi drug podmeni ■ ↑ : Ponovno zaženite glavni meni, da izberete podmeni	WHITE BALANCE (RAVNOVESJE 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 integrirano 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
	FACTORY RESET (TOVARNIŠKA PONASTAVITEV)	* Funkcija ORIGINAL RATIO je onemogočena, kadar je vhodni signal v priporočeni ločljivosti 1920 x 1080. Ponovno nastavi vse privzete tovarniške nastavitev razen LANGUAGE (JEZIK). Pritisnite gumb ← → za takojšnjo ponastavitev.

OPOMBA

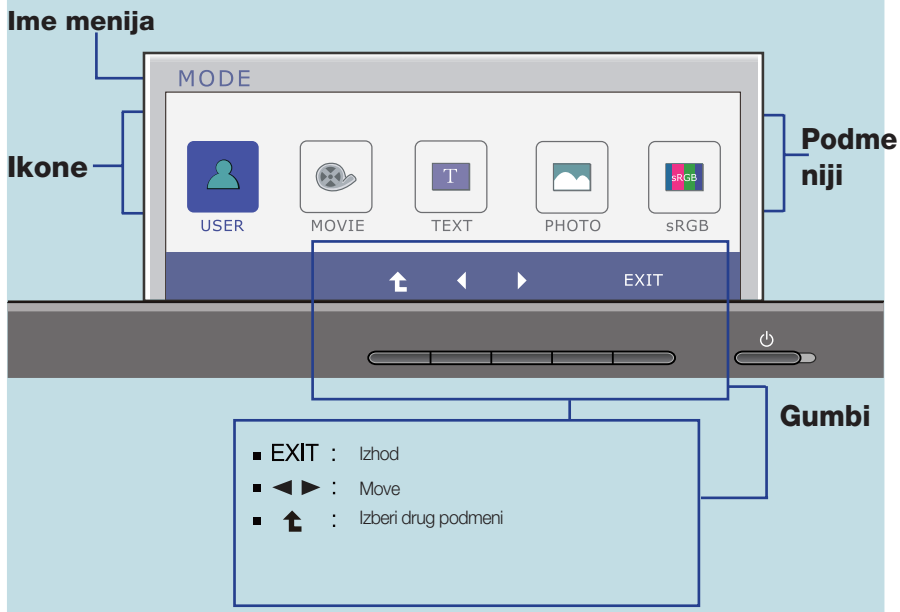
- Če se s tem slika na zaslonu ne izboljša, povrnite tovarniško privzete nastavitev. Če je potrebno, ponovno izvedite funkcijo **WHITE BALANCE (RAVNOVESJE BELINE)**. Ta funkcija je omogočena le, če je vhodni signal analogen.

Izbira in nastavitev menija Prikaz na zaslonu (OSD)

■ ■ ■ 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 MODE in prikazal se bo glavni meni OSD.



OPOMBA

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

Izbira in nastavitev menija Prikaz na zaslonu (OSD)

Glavni meni

Podmeni

Opis



MODE



USER

To je način, kjer lahko uporabniki nastavijo vsak element. S tem lahko nastavite barvni način glavnega menija.



MOVIE

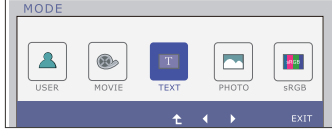


MOVIE

To je način, kjer se zaslon nastavi za najboljši prikaz videoposnetkov.



TEXT



TEXT

To je način, kjer se zaslon nastavi za najboljši prikaz besedila.



PHOTO

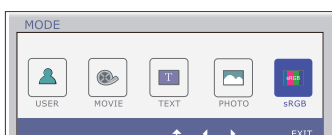


PHOTO

To je način, kjer se zaslon nastavi za najboljši prikaz slik.



sRGB



sRGB

To je način, kjer se zaslon nastavi po standardu sRGB.

- EXIT : Izvod
- ▲ ▼ : Povečava ali zmanjšava vrednost
- ← → : Pomerja izberen element
- Ponovno začenite glavni meni, da izberete podmeni

Odpravljanje težav

Preden se obrnete na servisno službo, preverite naslednje.

Ni slike	
✿ Ali je napajalni kabel zaslona priključen?	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali je napajalni kabel pravilno vtaknjen v vtičnico.
✿ Ali sveti indikatorska lučka za napajanje?	<ul style="list-style-type: none">Pritisnite gumb za vklop/izklop.
✿ Ali indikator napajanja utripa?	<ul style="list-style-type: none">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 OBSEGĀ)?	<ul style="list-style-type: none">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)?	<ul style="list-style-type: none">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)?	<ul style="list-style-type: none">Trenutne nadzorne nastavitev lahko zavarujete, da jih ni mogoče pomotoma spremeniti. Nadzorne nastavitev 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 pravilna

• Položaj slike na zaslonu ni pravilen.

- Pritisnite gumb AUTO (SAMODEJNO) za samodejno nastavitev slike zaslona v najustreznejši položaj.
Če rezultat ni ustrezni, 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 ustrezni, 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 ustrezni, 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 nastavitev 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 nastavitev nadzorne plošče.

✿ Zaslon 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 Nebleščeca površina Vidno polje v diagonali : 58,4 cm 0,265 x 0,265 mm (Razmik med pikami)		
Vhod za sinhronizacijo	Vodoravna frekvence Navpična frekvencija Oblika vhoda	30 kHz do 83 kHz (Samodejno) 56 Hz do 75 Hz (Samodejno) Ločena sinhronizacija, Digitalno	
Vhod Video	Vhodni signal Oblika vhoda	Prikluček D-Sub s 15 nožicami Prikluček DVI-D (Digitalno) RGB analogno (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitalno	
Ločljivost	Največja Priporočena	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz	
Plug&Play	DDC2B (Digitalno), DDC 2AB (Analogno)		
Poraba energije	Način Vklopjeno Način Mirovanje Način Izklopjen	: 35 W(Običajno) ≤ 0,3 W ≤ 0,3 W	
Mere in teža	Širina Višina Globina	S stojalom 54,82 cm (21,58 palcev) 36,67 cm (14,43 palcev) (Min.) 47,67 cm (18,76 palcev) (Max.) 22,44 cm (8,83 palcev)	Brez stojala 54,82 cm (21,58 palcev) 33,49 cm (13,18 palcev) 5,63 cm (2,21 palcev)
	Teža (brez embalaže)	4,8 kg (10,64 funta)	
Razpon nagiba	Nagib Obračanje Višina	-5° do 15° 350° 110 mm / 4,33 palcev	
Obseg zasuka	Izmenična napetost 100 - 240 V~ 50 / 60 Hz 1,0 A		
Napajanje Okoljske razmere	Pogoji delovanja Temperatura Vлага Pogoji shranjevanja Temperatura Vлага	10 °C do 35 °C 10 % do 80 % (brez kondenzacije) -20 °C do 60 °C 5 % do 90 % (brez kondenzacije)	
Podstavek stojala	Pritrjen (), Nepritrjen (O)		
Napajalni kabel	Zidna vtičnica		
OPOMBA ■ Podatki v tem dokumentu se lahko spremenijo brez obvestila.			

Prednastavljeni načini (Ločljivost)

Načini prikaza (Ločljivost)	Vodoravna frekv. (kHz)	Navpična frekv. (Hz)
1 720 x 400	31,468	70
2 640 x 480	31,469	60
3 640 x 480	37,500	75
4 800 x 600	37,879	60
5 800 x 600	46,875	75
6 1024 x 768	48,363	60
7 1024 x 768	60,123	75
8 1152 x 864	67,500	75
9 1280 x 1024	63,981	60
10 1280 x 1024	79,976	75
11 1680 x 1050	65,290	60
*12 1920 x 1080	67,500	60

*Priporočeni način

Znak

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

Namestitev plošče za pritrditev na steno

Ta monitor ustreza specifikacijam plošče stenskega držala ali izmenljive naprave.



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



2. Z izvijačem ločite glavo in stojalo.

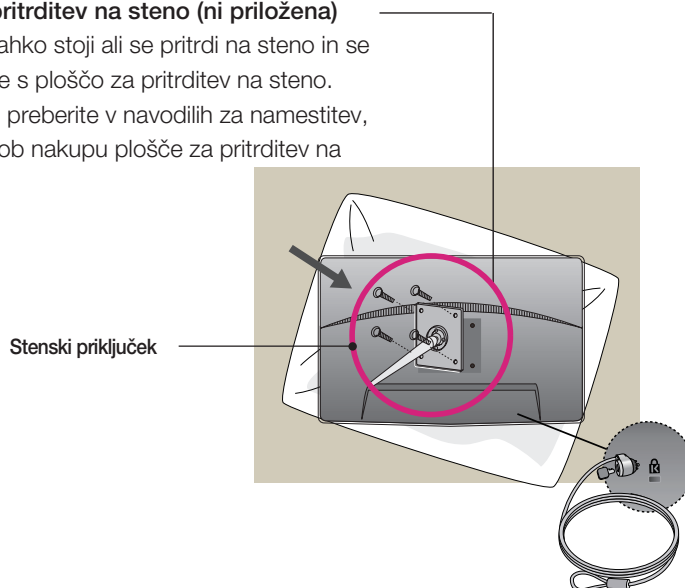
Namestitev plošče za pritrditev na steno

3 . Namestite ploščo stenskega držala .

Plošča za pritrditev na steno (ni priložena)

Ta monitor lahko stoji ali se pritrdi na steno in se lahko poveže s ploščo za pritrditev na steno.

Podrobnosti preberite v navodilih za namestitev, ki jih dobite ob nakupu plošče za pritrditev na steno.



<Dimenzijs 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.

OPOMBA

- 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 vijke.



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.