

Navodila za uporabo: LCD monitor AMW

VSEBINA	1
KAKO SKRBETI ZA LCD MONITOR	1
MONTAŽA NA STENO	1
RAZPAKIRANJE	1
PRIKLOP	2
ZA ETEK	2
OSNOVNE NASTAVITVE	2
NASTAVITEV SLIKE Z EKRANSKIM MENUJEM	3
LASTNOSTI EKRANSKEGA MENUJA	3
ODPRAVA MOTENJ	4
TEHNI NE LASTNOSTI	4
SKLADNOST IN USTREZNOST	4
GARANCIJSKA IZJAVA	4

OPOZORILO



- Monitor se lahko poškoduje, če ga postavimo preblizu izvira toplote. Izogibajte se bližini odprtega ognja, štedilnika...
- Ne delajte nobenih dodatnih odprtih na monitorju in ga postavite v dobro zračen prostor, da ne pride do pregrevanja.
- Ne pustite ostrih predmetov kot so noži in pisala blizu zaslona. Če se tovrstni predmeti dotaknejo zaslona se le-ta lahko trajno poškoduje.
- Med čiščenjem zaslona, ga izklopite iz vtičnice. Za čiščenje zunanosti ekrana uporabljajte mehko tkanino, ki jo rahlo ovlažite z blagim detergentom. Tekočine in spreje ne približujte ekranu. Čistila ne pršite direktno na ekran ampak na tkanino. Če pride tekočina v stik z ekranom, lahko povzroči trajno okvaro.
- Če opazite problem v delovanju, pogledite odstavek "Napake". Če napake ne uspete odpraviti po navodilih, ne poskušajte popravljati monitorja sami. Odpiranje oz. premikanje pokrova lahko povzroči poškodbe ali smrtno nevarne poškodbe zaradi elektrike. Če vam odstavek "Napake" ne pomaga, povprašajte za to odgovorno osebo.

KAKO SKRBETI ZA LCD MONITOR

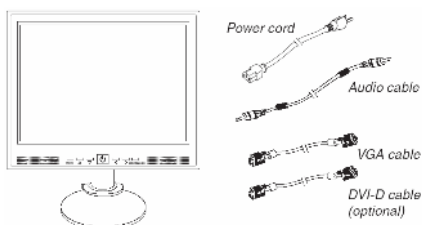
- Najprej izklopite kabel iz vtičnice.
- Če je LCD zaslon umazan, ga očistite z mehko krpo. Uporabljajte le toplo vodo in nato zaslon dobro osušite. Groba čistila lahko poškodujejo ohišje. Zaslon čistite le z mehko tkanino, da ne poškodujete premaza.
- Če je zaslon le rahlo umazan, ga očistite z mehko, suho krpo.
- Površina LCD zaslona je zelo občutljiva. Izogibajte se stiku površine z ostrimi predmeti in bodite posebno pozorni in pazljivi med transportom, saj zaradi sunkov lahko pride do poškodb (najprimernejša za transport je originalna embalaža).

MONTAŽA NA STENO

PGE-GNR monitor je standardno opremljen za postavitev na mizo, z ustreznimi nosilci pa ga lahko pritrdite tudi na steno. V ta namen so 4 luknje v razmaku 100 x 100 mm, kot to prevede VESA FDMI standard.

RAZPAKIRANJE

Pazljivo vzemite zaslon iz embalaže in se prepričajte, da so priloženi vsi deli. Shranite originalno embalažo, saj jo boste potrebovali v primeru prenašanja zalon. Montirajte podstavek na ustrezno mesto na panelu in postavite na podlago.

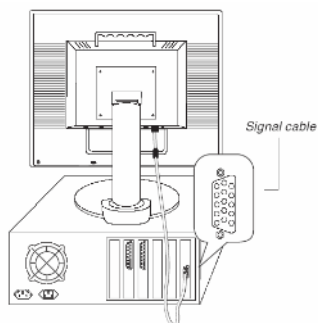


Slika 1. LCD Monitor s priborom

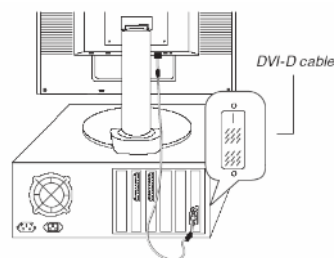
PRIKLOP

→ Priključite zaslon na vaš osebni računalnik

1. Prepričajte se, da sta osebni računalnik in zaslon izključena.
2. Povežite zaslon in vaš osebni računalnik s 15-pinskim kablom (glejte sliko 2.a)
3. Če imate grafično kartico z digitalnim DVI-D konektorjem (24-pinski priključek), potem povežite en konec DVI kabla z DVI-D konektorjem na vašem zaslonu (glej sliko 2.b), drugi konec pa z računalnikom.



Slika 2a.: Povezovanje zaslona – analogni izhod

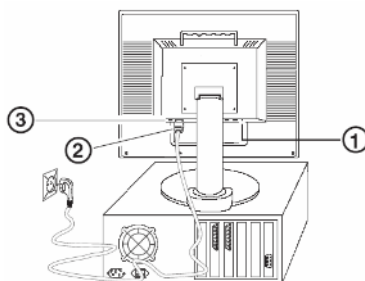


Slika 2b. Priklop kablov DVI

→ **Priklapljanje avdio kablov:** Če je vaš računalnik opremljen z izhodom za zvočni adapter, povežite en konec zvočnega kablov z avdio izhodnim konektorjem zaslona in drugega z Line-out konektorjem na računalniku.

→ **Povezava zaslona z virom energije**

1. Povežite kabel za napajanje (na sliki 3) na eni strani na omrežje in drugi na monitor.
2. Zaslona je opremljen z glavnim stikalom (na zadnji strani zraven priključka za kabel)



Slika 3. Povezovanje zaslona z električnim virom

ZA ETEK

1. Najprej priključite vaš osebni računalnik in nato vaš zaslona.
2. Naravnajte nastavitve slike po vaši želji (poglejte naslednje sekcije: "Basic Setup" in "Image settings using the OSD menu").
3. Če na zaslonu ni nobenega prikaza, preglejte odstavek "Napake".

OSNOVNE NASTAVITVE

→ **Samodejno slikovno nastavljanje**

Lahko nastavite slikovne nastavitve (kot so osvetljenost, kontrast, slikovna lega...) ročno ali z uporabo LCD samodejnih slikovnih prilagoditvenih značilnosti. Ta nastavitve nastavi sliko na zaslonu po optimalnih prednastavitvah. Pritisnite SELECT/AUTO (na sliki 4) za avtomatsko nastavitve.

→ **Nastavitev glasnosti:** Nastavitve glasnosti zvoka zvočnega sistema lahko izvršite z neposrednim pritiskom na [MUTE] tipko (na sliki 4) medtem ko je OSD meni neaktiven. Potem pritisnite [VOL+] tipko za povečevanje glasnosti in [VOL-] tipko za zmanjšanje te.

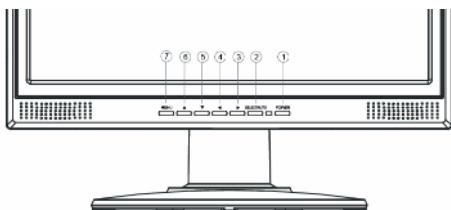
→ **Bližnjica za nastavitve svetlobe in kontrasta**

Osvetljenost in contrast lahko uravnate direktno z uporabo [▲] ali [▼] tipke (na sliki 4), medtem ko OSD meni ni prikazan. Potem pritisnite [▲] ali [▼] tipko (na sliki 4) za prilagoditev osvetljenosti ali [▲] ali [▼] tipko (na sliki 4).

→ **Izklop zvoka (MUTE):** Jakost zvoka naravnate z uporabo tipk [MUTE] ali [MUTE] (na sliki 4) medtem ko OSD meni ni prikazan. Potem pritisnite [MUTE] gumb, da ugasnete zvok ali [MUTE] tipko, da ga ponovno aktivirate.

NASTAVITEV SLIKE

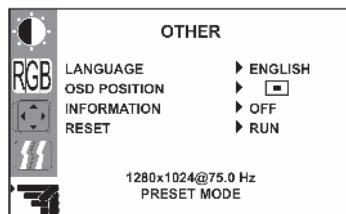
OSD meni je okno na vašem zaslonu, kjer lahko spremenite ali pogledate spremembe nastavitve ekrana. Za spremembo OSD nastavitve pritisnite menu gumb (na sliki 4) za prikaz OSD menija na zaslonu



Slika 4. Gumbi za nastavitve

1. V meniju je 5 OSD nastavitvev, ki so razvrščene po kategorijah. Izberite željeni podmeni s pritiskom OSD ▲, ▼ (in □ slika 4; glejte odstavek "OSD Meni funkcije").
2. Pritisnite OSD tipko SELECT/AUTO (□ slika 4) za aktiviranje izbrane funkcije.
3. e izberete podmeni, sedaj izberite sub-funkcijo, ki jo želite z uporabo ▲ ali ▼ OSD gumba (in □ slika 4).
4. Nastavite željeno vrednost z uporabo OSD tipke □ ali □.
5. Pritisnite **SELECT/AUTO** (□ slika 4) tipko, da shranite nastavitve. Ponovite nastavitve 2-5, da dosežete željene nastavitve
6. OSD meni avtomatično izgine, e ne naredite nobene spremembe 45 sekund. Ta nastavev ostane shranjena. Lahko jo zaprete sami s pritiskom na tipko MENU (□ slika 4).

OSD MENU (zaslonski menu)



Svetlost in kontrast

Za kontroliranje osvetljenosti slike.

Ura: Nastavite pas. Veje vrednosti bodo na ekranu prikazane bolj široke, manjše pa bodo bolj stisnjene.

Phase: Adjusts the internal clock's time lag in order to optimize the screen image.

Položaj

Nastavite horizontalni in vertikalni položaj slike. Aktivirajte OSD okno z uporabo MENU gumba. Pojdite k položajni opciji s pritiskanjem ▲ ali ▼ gumba. Izberite **SELECT/AUTO** tipko in ▲ ali ▼ za nastavev vertikalne pozicije in □ ali □ za nastavev horizontalne pozicije.

Barve

Nastavljanje barvno temperaturne nastavitve. Aktivirajte OSD okno z uporabo MENU tipke. Izberite **COLOR** opcijo z pritiskom ▲ ali ▼ tipke. Pritisnite **SELECT/AUTO** tipko in ▲ ali ▼, da izberete R, G ali B. Potem lahko spremenite barvne vrednosti z uporabo □ ali □ tipke.

Drugo

Prikaže trenutno ločljivost vključeno s horizontalno in vertikalno frekvenco in vam tudi ponudi izbiro naslednjih nastavitvev:

Jezik: Izberi OSD jezikovni meni: ANGLEŠKI, FRANCOSKI, NEMŠKI, ŠPANSKI, ITALIJANSKI, PORTUGALSKI ALI NIZOZEMSKI.

OSD POZICIJA: Položaj OSD menija na ekranu.

Informacija: OSD okno (on/off), ki prikaže novo nastavljenost zaslona, ki vključuje horizontalno in vertikalno frekvenco.

Vhod: Kontrolira vhodne signale. Zaslona vam ponuja možnost, da vzpostavite naslednje povezave: analogno grafiko preko Mini-D-Sub vmesnika ali digitalne grafike prek DVI-D vmesnika

Reset – prvotno stanje : Povrne tovarniške nastavitve.

Obvestilo o ločljivosti: Optimalna resolucija zaslona je 1600 × 1200.

ODPRAVA MOTENJ

Prazen zaslon

Signalna lučka za napajanje ne gori

- Prepričajte se, da sta kabel in adapter pravilno priključena (glejte odstavek Priključitev).
- Prepričajte se, da je monitor priključen.

Signalna lučka za napajanje sveti orožno

- Ohranjevalnik zaslona se lahko aktivira samodejno e zaslona ne uporabljate dolgo časa. Pritisnite katerokoli tipko na vaši tipkovnici ali premaknite miško.

Preverite signalni kabel

- Je signalni kabel priključen z zaslonom?
- Je vaš osebni računalnik vklopljen?

Problemi s prikazom

Slika je prestavljena na levo/desno ali k vrhu/dnu

- e se slika pojavlja normalno, vendar ni v središču, jo lahko naravnate z uporabo OSD funkcij. Za nadaljne informacije si oglejte odstavek "Osnovna nastavitve".

Slika plapolata ali se trese

- Mogoče je nastavev zaslona neustrezen. Za informacije o zaslonu pogledajte pod Windows@9x/ME/2000/NT/XP.

Slika je zabrisana

- Preglejte osvetljenost in nastavitve kontrastov.
- Preglejte nastavitve resolucije.

Problemi z barvami

- e barve niso ustrezne (bela ni prikazana kot bela...) morate nastaviti temperature barve (glej "Color" funkcije na "OSD Menu").

SKLADNOST IN USTREZNOST

Izjava o ustreznosti

Ta oprema je bila preizkušena in je v skladu z opremo B razred po FCC. Ta merila so ustvarjena za zagotovitev ustreznosti zaščitne opreme, ker s to opremo operiramo v stanovanjski napeljavi. Oprema lahko povzroča radijske motnje, če je ne uporabljamo v skladu z navodili za uporabo. Ni izključeno, da se motnje ne bodo pojavile določeni napeljavi. Če naprava povzroči motnje pri radijskem oz. televizijskem sprejemu, lahko odpravimo z izklopom in ponovnim vklopom naprave, lahko pa poizkusite z eno od naslednjih možnosti:

- ❖ Prestavite sprejemno anteno.
- ❖ Povežite razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- ❖ Monitor vklopite v drugo vtičnico, ki ni na isti fazi
- ❖ Posvetujte se s prodajalcem ali servisom

CE ustreznost

Monitor je izdelan po Evropskih CE standardih, ki vključujejo:

- EN 55022, EN 61000-3-2, EN-61000-3-3
- EN 50082-1
- EN60950 - Navodila za nizko napetost (73/23/EEC)

ENERGY STAR

Monitor je izdelan skladno z priporočili Energy Star za nizko porabo energije



TEHNIŠKE KARAKTERISTIKE

LCD panel		Zvok	Ojačevalnik: 1 Watt pri 8 Ohms
Varnost	Znižano sevanje po TCO '99, in ISO 13406-2	Poraba moči	Zvočniki: 1 W stalne moči, 1,5 W max obremenitve
Kontrast	450:1 (tipično)		Vhod: 100-240 V +/-10% AC-CD, 50/60 Hz
Vidni kot	horizontalno 170°, verticalno 170° (tipično)	Dimenzije	ON status: max.40 W; barva LED: zelena
Reakcijski čas	16 ms povprečno (Tr + Td)		SLEEP status: <3 W; barva LED: rumena
Svetilnost	270 cd/m² (povprečno)	Teža	Varčevanje moči "EPA certified"
Vhodni signal	Video: analog (Mini-D-SUB) in digitani (DVI-D)	Delovni pogoji	Širina: 381 mm, višina: 426 mm, globina: 199 mm
Število barv	16.7 mill. Colors	Hramba	4.0 kg (netto)
Sinhronizacija	31~ 81 kHz horizontalno, 50 ~ 75 Hz		0 - 35% vlaga: 20 - 80% (brez kondenzacije)
Resolucija	verticalno 1280x1024 (60 Hz)		-20- +60% vlaga: 10 - 90% (brez kondenzacije)
Pasovna širina	135 MHz (pixel rate)		

Garancijska izjava

E-misija d.o.o., Ljubljanska 21d, 1241 Kamnik, Tel: 01/830 35 30, Fax: 01/831 10 02

Kupec:	E-misija d.o.o. izjavlja, da bo izdelek v garancijskem roku brezhibno deloval, če boste ravnali po priloženih navodilih. Podjetje E-misija d.o.o. se obvezuje, da bo izdelek v garancijskem roku brezplačno popravilo v svojih servisnih prostorih. Izdelek, ki ga ne bi mogli popraviti v 45 dneh, bomo na željo kupca zamenjali z novim in brezhibnim izdelkom. Garancija pri neizpolnitvi iz datuma nakupa izdelka na drobno, kar kupec dokaže z garancijskim listom.
Datum prodaje:	Garancija za izdelek velja le v primeru, če ima stranka pravilno izpolnjen garancijski list (ime in sedež družbe, ki je izdelek prodala na drobno, ime, datum prodaje in podpis prodajalca). Garancija ne velja v primerih: - če kupec ni ravnal v skladu z navodili za uporabo; - če je izdelek posegla nepooblaščen oseba; - če je kupec nestrokovno ali malomarno ravnal z izdelkom; - če so bili v izdelek vgrajeni neoriginalni deli
Model: LCD Monitor AMW Model: SERIJSKA ŠTEVILKA:	V garancijo prav tako spadajo okvare povzročene pri transportu, okvare zaradi nepravilnega vzdrževanja, okvare, ki jih povzročijo tretje osebe. Tok oziroma višje sile.
Naslov organizacije, ki je izdelek prodala:	Garancijski rok je 36 mesecev. V primeru nejasnosti, lahko za pomoč pokličete na našo št. servisa 01/830 35 50.
Žig in podpis	Želimo vam prijetno uporabo!