

Radijske frekvence razreda B

Federal Communications Commission
Radio Frequency Interference -

Opozorilo:

OPOMBA:

Ta oprema je bila testirana in je v skladu z zahtevami B razreda digitalnih naprav 15. Člena FCC pravilnika. Te zahteve zagotavljajo temeljno zaščito pred škodljivimi posegi tekom domače inštalacije.

Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja energije radijskih frekvenc in v kolikor ni inštalirana in uporabljana v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje radijskih komunikacij. Vendar pa ne zagotavljamo, da do podobnih motenj ne bo prišlo ob strokovni inštalaciji. V primeru, da oprema povzroči škodljive motnje v radijskih ali televizijskih sprejemnikih, kar je lahko določljivo s pomočjo vklopa in izklopa opreme, uporabnik sme poiskusiti odpraviti motnjo z enim od sledečih predlogov:

- . reorientirajte oz. prestavite sprejemno anteno.
- . povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- . opremo in sprejemnik vključite v ločena električna izhoda.
- . posvetujte se s prodajalcem oz. izkušenim radio/TV strokovnjakom.

Spremembe ali modifikacije, ki niso izrecno dovoljene s strani odgovorne osebe, lahko razveljavijo uporabnikovo dovoljenje za poseg v opremo.

1. Predstavitev

1.1 Tehnične specifikacije:

Zaslon	15,0 inč Active Matrix TFT LCD
Velikost zaslona	304 (v) x 228 (š) mm
Piksel	0,297 (v) x 0,297 (š) mm
Odzivni čas	16 ms
Kot gledanja - horizontalen	+60° ~ -60°
Kot gledanja - vertikalnen	+60° ~ -60°
Resolucija	1024 x 768
Horizontalna frekvenca	31-60 kHz
Vertikalna frekvenca	56 - 75 Hz
Barve zaslona	16,7 M
Kontrast	400:1
Svetilnost	250 cd/m ²
AC/DC vhod AC	100 ~ 240V, 50/60Hz
AC/DC vhod DC	12V/3.0 A (Max.)
Poraba energije -	Max 30 Watts (Max.)
Mere	360x341x185(d x v x š), neto teža: 2.57 kg, bruto teža: 3,87 kg

1.2 Pregled vsebine

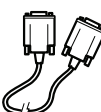
Preden uporabite LCD monitor, se preprčajte, da pakiranje vsebuje naslednje sestavne dele.



TFT LCD Monitor



Uvodila za uporabo



VGA kabel



Kabel za napajanje



DC Adapter

2. Nastavitev

2.1 Uporaba stranske kontrolne plošče

- LED indikator: Ko je prižgan, pomeni, da je bil monitor vklopljen.



↑: Pomaknite kurzor navzgor.

↑: Pomaknite kurzor desno.

↑: Povečajte vrednost OSD opcije, ki ste jo izbrali za nastavitev.

↑: Uporabite za povečanje jakosti zvoka zvočnikov, ko niste v OSD meniju.



↓: Pomaknite kurzor navzdol.

↓: Pomaknite kurzor na levo.

↓: Zmanjšajte vrednost OSD opcije, ki ste jo izbrali za nastavitev.

↓: Uporabite za zmanjšanje jakosti zvoka zvočnikov, ko niste v OSD meniju.

MENU

OSD Meni: Pojdite v OSD meni in nato izberite željeno ikono ali postavko.

AUTO

Auto Button: Pritisnite to funkcijo za avtomatične nastavitev.



Power Button: Vklop/izklop monitorja.

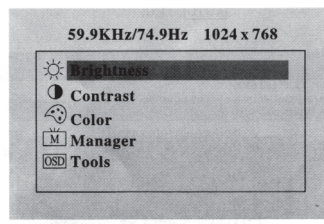
2.2 Uporaba OSD (On-Screen Display) menija

Za nastavitev:

- Pritisnite MENU za vstop v ali izhod iz OSD menija.
- Uporabite ↑/↓ za izbiro OSD ikon postavki, ki jih želite nastaviti.
- Pritisnite MENU in uporabite ↑/↓ za izbiro postavki.
- Pritisnite MENU in uporabite ↑/↓ za nastavitev vrednosti.

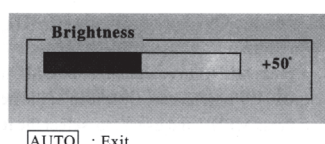
2.3 Glavni meni

2.3.1 Meni



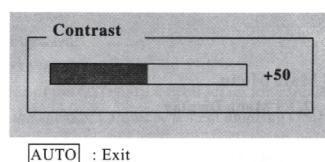
2.3.2 Svetlost

Nastavite svetlost zaslona.



2.3.3 Kontrast

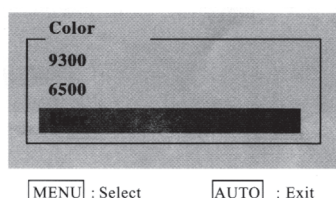
Nastavite kontrast zaslona.



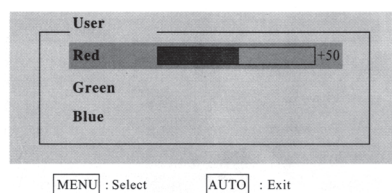
2.3.4 Barve

Barve nastavite z izbiro ene od možnosti (9300°, 7500° in 6500°).

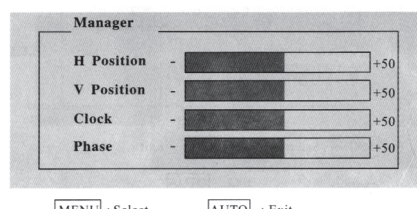
Ali pa lahko nastavite barve ročno z uporabo funkcije R.G.B.



2.3.4.1 Individualna nastavitev



2.3.5 Upravljalec



Možnost nastavitev

Opis

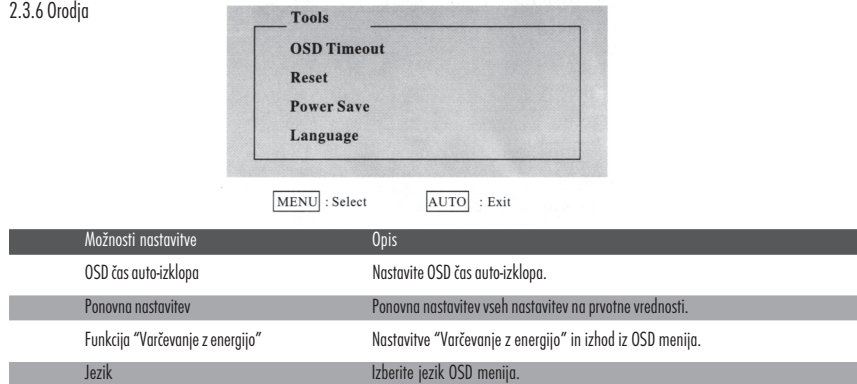
Rdeča	Nastavitev rdeče barve.
Zelena	Nastavitev zelene barve.
Modra	Nastavitev modre barve.

Možnost nastavitev

Opis

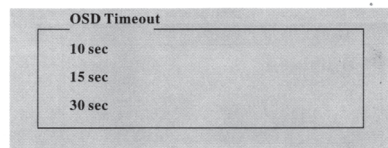
H pozicija	Pomaknite sliko na zaslonu v horizontalni smeri.
V pozicija	Pomaknite sliko na zaslonu v vertikalni smeri.
Clock	Nastavitev časa vzorčenja ADC
Phase	Nastavitev faze vzorčenja ADC.

2.3.6 Orodja



2.3.6.1 OSD čas auto-izklopa

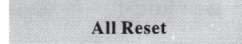
Nastavite OSD čas auto-izklopa.



AUTO : Exit

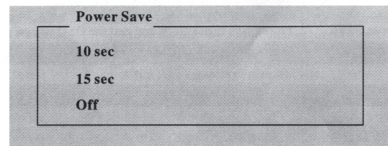
2.3.6.2 Ponovna nastavitev

Ponovna nastavitev vseh nastavitev na prvotne vrednosti.



2.3.6.3 Funkcija "Varčevanje z energijo"

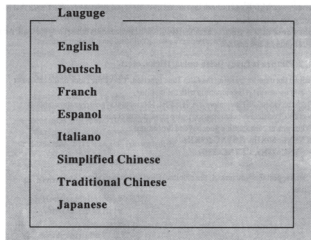
Nastavitev "Varčevanje z energijo" in izhod iz OSD menija.



AUTO : Exit

2.3.6.4 Jezik

Izberite jezik OSD menija.



AUTO : Exit

3. Težave z monitorjem in možne rešitve

Q1: Na monitorju ni slike.

LED indikator je izključen: Preverite, če je napajalni kabel pravilno priključen.

LED indikator sveti rdeč: Preverite, če je video kabel pravilno priključen. Preverite, če je računalnik vključen.

LED indikator sveti zeleno: Preverite, da ni HSYNC frekvenco pod limitom. Nastavite svetlost in kontrast.

Q2: Slika je nerazločna, meglema (z hrupom in motnjami ...)

Nastavite monitor s funkcijo Auto Tune. Preverite uro računalnika, da je usklajena z monitorjem.

Oba video LED indikatorja, H-SYNC (horizontal synchronization) in V-SYNC (vertical synchronization) prav tako kažeta porabo energije.

Ko gre poraba energije pod te limite:

H SYNC>80KHz, H SYNC<29KHz

V SYNC>75Hz,V SYNC<55Hz

predlagamo, da izključite monitor, če ga nekaj časa ne uporabljate.

4. Tehnične informacije

Opozorilo:

Samo za to usposobljeni serviserji lahko razstavljajo monitor, kajti nekatere komponente znotraj monitorja lahko povzročijo resen udar električne energije. Ne razstavljajte monitorja brez pomoči usposobljenega serviserja ali druge za to pooblaščene osebe.

Če je monitor v okvari, kontaktirajte distributerja ali pooblaščen servis. Da bi se izognili požaru ali udaru električnega toka, ne izpostavljajte monitorja dežju ali vlagi.

Specifikacija:

Približno 2.6 kg (Neto teža)

Varnostni standardi: FCC-B/UL/CSA/TUV-GS/CE/MPRH/TCO

Maximalni horizontalni rotacijski kot: 330° v celoti

Maximalen kot nagiba (navzgor): 25°

Maximalen kot nagiba (navzdol): 5°

Frekvenca osveževanja

1. Horizontalna: do 60 KHz

2. Vertikalna: do 75 Hz

Priklop na električno napetost:

AC vhod: 100-240V, 60/50Hz, 1.1 A

Primerno okolje:

1. Primerne temperature pri delovanju monitorja: 0°C - 40°C

2. Primerna vlažnost pri delovanju monitorja : 10 % - 90 %

3. Primerne temperature za shranjevanje monitorja: -20°C - 65°C

4. Primerna vlažnost za shranjevanje: 5 % - 90 %.

SL0

SLO