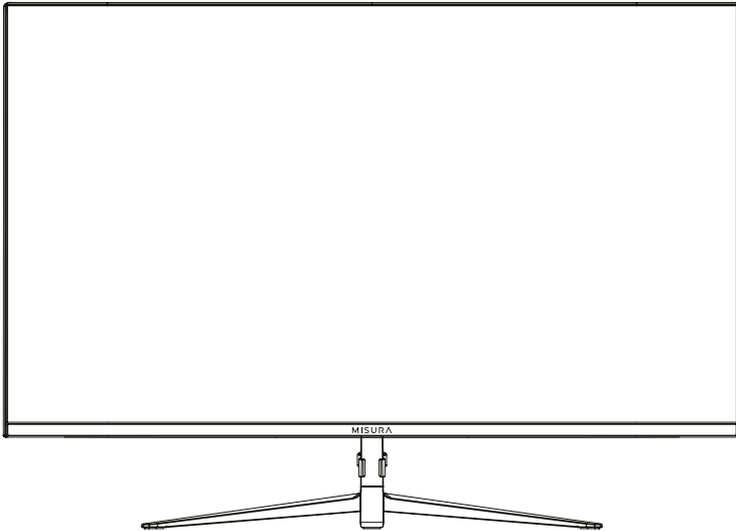


MISURA MONITOR 27" CURVED

UPUTSTVO ZA UPOTREBU HRVATSKI



Model: P24MM27DQ|O1B – 165 Hz

QHD

QHD resolution
2560×1440

165Hz

165 Hz refresh
frequency

HDR

High Dynamic
Range

178°

Ultra Wide
Viewing Angle

VA

VA Curved
panel

1ms

Response Time
With OD

FreeSync & G-Sync
Technology

FreeSync & G-Sync
Technology

Low Blue Eyes
Technology

Low Blue Eyes
Technology

OPĆE INFORMACIJE

Poštovani kupče,

Hvala što ste kupili ovaj proizvod. Ovaj dokument opisuje kako instalirati i koristiti LCD monitor u boji s LED pozadinskim osvjetljenjem. Pročitajte ovaj priručnik koji sadrži informacije za ispravnu i sigurnu uporabu. Držite ovaj priručnik pri ruci kako biste ga mogli pogledati kada zatreba.

Opis proizvoda i način uporabe.

LCD monitor u boji s LED pozadinskim osvjetljenjem ima vrlo izdržljivu konstrukciju. Dizajniran je za kontinuirani rad i može se koristiti u zatvorenim TV sustavima bez opasnosti od pretjeranog zamora. Zakrivljeni zaslon ima aktivnu matricu, tranzistor tankog filma (TFT) i zaslon s tekućim kristalima (LCD).

Opća svojstva

- Izlazni napon DC 12V
- Područje prikaza 27"
- Zidna montaža standard VESA 100 × 100 mm (nosač za montažu nije uključen u paket)
- DP video ulazno sučelje
- HDMI video ulazno sučelje
- Audio ulazno sučelje
- Višejezični OSD izbornik za jednostavno postavljanje i optimizaciju prikaza

Otvaranje kutije

Provjerite da pakiranje i sadržaj nisu vidljivo oštećeni. Ako bilo koji dio nedostaje ili je oštećen, odmah se obratite prodavaču. U tom slučaju nemojte pokušavati koristiti uređaj. U slučaju oštećenja, pošaljite proizvod natrag u originalnom pakiranju.

Sadržaj kutije

- Monitor
- Strujni adapter
- DP kabel
- Upute za upotrebu
- Stolni stalak

Važna napomena: Dodaci su podložni promjenama bez prethodne najave.

UPOZORENJE

Napajanje

- Za napajanje uređaja koristite samo isporučenu jedinicu napajanja. Provjerite vrijednost snage prije spajanja jedinice napajanja.
- Kada isključujete uređaj, nemojte izvlačiti kabel iz utičnice dok se uređaj ne isključi.

Bezpečnostni opatreni

- Zaštitite uređaj od kiše i vlage kako biste izbjegli opasnost od požara i strujnog udara. Ne stavljajte nikakav materijal (kruti ili tekući) unutra. Ako se slučajno dogodi takav događaj, isključite uređaj iz električne mreže i dajte ga na provjeru kvalificiranom osoblju.
- Nikada ne pokušavajte otvoriti uređaj. U svim slučajevima koji zahtijevaju održavanje ili popravak, obratite se kvalificiranom osoblju ili ovlaštenom servisu.
- Držite uređaj izvan dohvata djece kako biste izbjegli slučajno oštećenje.
- Nemojte dirati uređaj mokrim rukama kako biste izbjegli električni udar ili mehanička oštećenja.
- Nemojte koristiti uređaj ako vam je pao ili ako je vanjski poklopac oštećen jer u takvim uvjetima postoji opasnost od strujnog udara. Obratite se svom prodavaču ili instalateru za pomoć.
- Ako ne koristite monitor dulje vrijeme, preporučljivo je odspojiti kabel za napajanje.

Mjere opreza tijekom instalacije

- Omogućite strujanje zraka kroz utore kako biste spriječili pregrijavanje uređaja u stražnjoj korici. Prilikom postavljanja u stalak, osigurajte najmanje 5 cm slobodnog prostora. Iz istog razloga nemojte postavljati u blizini izvora topline kao što su radijatori ili kanali vrućeg zraka. Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti. Ne postavljajte na mjesta koja su izložena prekomjernoj prašini, mehaničkim vibracijama ili udarcima.
- Ne postavljajte ovaj uređaj na nestabilnu površinu kao što je klimavi ili nagnuti stol. Uređaj bi mogao pasti i izazvati ozljede ili mehanička oštećenja.
- Ne postavljajte uređaj na mjesto gdje bi mogao biti izložen vlazi ili vodi. Nemojte usmjeravati mlaz vode prema uređaju: postoji opasnost od požara, strujnog udara ili mehaničkog kvara.
- Prestanite koristiti uređaj ako voda ili drugi materijal dospije unutra:

opasnost od požara i strujnog udara. Obratite se svom prodavaču ili ovlaštenom instalateru.

- Utori i rupice na poklopcu služe za ventilaciju. Ovi otvori se ne smiju začepiti ili prekrivati.
- Ne stavljajte teške predmete ili predmete koji stvaraju toplinu na uređaj: to bi moglo oštetiti poklopac ili povećati unutarnju temperaturu i oštećenja.
- Ne pokrivajte uređaj tkaninom tijekom rada kako biste izbjegli deformaciju vanjskog poklopca i pregrijavanje unutarnjih dijelova: opasnost od požara, strujnog udara i mehaničkog kvara.
- Držite magnete i magnetizirane predmete na dovoljnoj udaljenosti od uređaja kako biste izbjegli oštećenje.
- Nemojte koristiti uređaj u prisustvu dima, para, vlage, prašine ili jakih vibracija.
- Pričekajte neko vrijeme prije upotrebe uređaja odmah nakon prenošenja s hladnog na toplo mjesto i obrnuto. U prosjeku pričekajte tri sata: to će omogućiti uređaju da se prilagodi novoj temperaturi okoline i/ili vlažnosti itd.
- Monitor je opremljen plastičnom bazom i gumenim nožicama. Može se postaviti na vodoravnu površinu kao što je stol ili radna ploča. Uvjerite se da je uređaj čvrsto fiksiran i da ne leži na nestabilnim površinama. Pad može uzrokovati ozbiljne ozljede i oštećenje uređaja.
- Ne zaboravite podesiti svjetlinu i kontrast za savršenu sliku.
- Monitor se također može postaviti na zid pomoću nosača (nije uključen u paket).

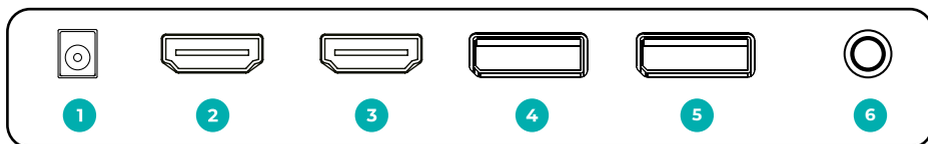
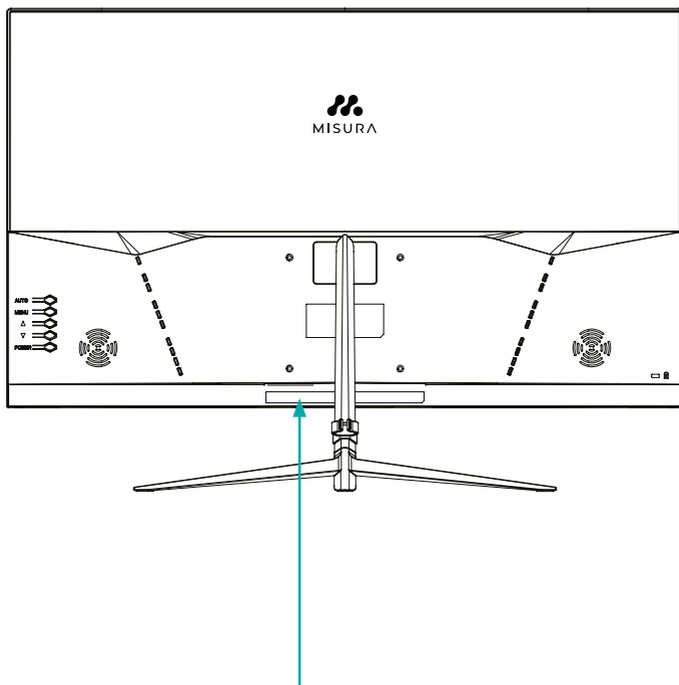
Čišćenje uređaja

- Nježno obrišite suhom krpom kako biste uklonili prašinu i prljavštinu.
- Ako prljavština i dalje postoji, navlažite krpu neutralnim deterdžentom za učinkovito čišćenje.
- Izbjegavajte korištenje hlapljivih tekućina (kao što su benzin, alkohol, otapala itd.) ili kemijski tretiranih krpa za čišćenje uređaja, kako biste spriječili deformaciju, oštećenje ili grebanje laka.

Zaštita osobnih podataka i autorsko pravo

- Monitor je namijenjen za korištenje s računalnim sustavima. Snimanje slika podliježe zakonima koji su na snazi u vašoj zemlji. Strogo je zabranjeno učitavanje slika koje su zaštićene autorskim pravima.
- Korisnici proizvoda odgovorni su za provjeru i poštivanje svih lokalnih pravila i propisa u vezi s video nadzorom i snimanjem. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu uporabu ovog proizvoda koja nije u skladu s primjenjivim zakonima i propisima.

MONITOR ULAZI



- 1 | DC
- 2 | HDMI
- 3 | HDMI

- 4 | DP
- 5 | DP
- 6 | AUDIO OUT

TIPKE ZA UPRAVLJANJE MONITOROM

Gumb za monitor	Akcijski
Auto	Koristi se za izlaz iz OSD-a (pomicanje lijevo). Izvan OSD-a, koristi se za automatsko podešavanje slike
Jelovnik	Gumb za ulazak u glavni izbornik i potvrdu odabira (pomak udesno)
▲ Gore	Pomakni se gore u izborniku
▼ dolje	Pomičite izbornik prema dolje
Napajanje	Uključivanje i isključivanje izvora napajanja

OSD MENU

Ulazni izvor



Prebacite ulaz signala na DP2, DP1, HDMI2, HDMI1 ili pustite monitor da automatski odabere izvor.

Svjetlina / Kontrast



Svjetlina

Promijenite vrijednost svjetline zaslona od 0 do 100.

Kontrast

Postavite vrijednost kontrasta zaslona od 0 do 100.

DCR

Omogućite ili onemogućite funkciju dinamičkog omjera kontrasta.

Svjetlo na stražnjoj korici

Uključite ili isključite efekt RGB osvjetljenja na stražnjem poklopcu.

Postavke boja

DP2		Resolution: 2560 × 1440 @ 165 hz
Input Source	Gamma	2.2
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard
Color Setting	Color Temperature	Warm
Picture Quality Setting	Hue	50
Display	Saturation	50
Audio	Low Blue Light	0
OSD		
Other		

Gamma

Promijenite Gamma vrijednost prikaza na: 2.0, 2.2, 2.4.

Način rada u boji

Promijenite unaprijed postavljeni način rada na: Standard, Fotografija, Igra, Film, RTS ili FPS.

Temperatura boje

Promijenite temperaturu boje na: Normalno, Toplo, Hladno, Prilagođeno.

Hue

Promijenite vrijednost nijanse zaslona od 0 do 100.

Zasićenost

Promijenite vrijednost zasićenosti zaslona od 0 do 100.

Low Blue Light

Promijenite vrijednost slabog plavog svjetla na zaslonu od 0 do 100.

Audio

DP2		Resolution: 2560 × 1440 @ 165 hz
Input Source	Mute	Off
Brightness/Contrast	Volume	51
Color Setting		
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
OSD		
Other		

Mute

Uključite ili isključite za utišavanje izvora zvuka.

Volumen

Promijenite glasnoću izvora zvuka od 0 do 100.

Postavke kvalitete slike

DP2		Resolution: 2560 × 1440 @ 165 hz
Input Source	Sharpness	50
Brightness/Contrast	Response Time	Off
Color Setting	Noise Reduction	Off
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
OSD		
Other		

Oštrina

Promijenite vrijednost oštine prikaza od 0 do 100.

Vrijeme odziva

Odaberite vrijednost vremena odgovora između Nisko, Srednje, Visoko ili ga isključite.

Smanjenje buke

Odaberite vrijednost smanjenja buke između Low, Medium, Visoko ili ga isključite.

Prikaz

DP2		Resolution: 2560 × 1440 @ 165 hz
Input Source	Aspect Ratio	4:3
Brightness/Contrast		
Color Setting		
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
OSD		
Other		

Omjer

Promijenite omjer slike na Cijeli zaslon, Automatski, 4:3, 5:4 ili 1:1.

OSD

DP2		Resolution: 2560 × 1440 @ 165 hz
Input Source	Language	English
Brightness/Contrast	OSD H-Position	50
Color Setting	OSD V-Position	50
Picture Quality Setting	OSD Transparency	20
Display	OSD Time Out	20
Audio	OSD Rotation	Normal
OSD		
Other		

Jezik

Promjena jezika prikaza OSD izbornika.

OSD H Položaj

Promjena horizontalnog položaja OSD izbornika.

OSD V Položaj

Promjena okomitog položaja OSD izbornika.

OSD

Transparentnost

Promjena vrijednosti OSD transparentnosti od 0 do 100.

OSD Timer

Promjena vremena tijekom kojeg je OSD izbornik uključen prije automatskog izlaska.

OSD Rotacija

Rotirajte OSD izbornik.

Ostalo

DP2		Resolution: 2560 × 1440 @ 165 hz
Input Source	FreeSync (Adaptive Sync)	Off
Brightness/Contrast	HDR	Off
Color Setting	Flicker Free	On
Picture Quality Setting	Reset	
Display		
Audio		
OSD		
Other		

FreeSync Mode

Uključite ili isključite FreeSync.

HDR

Uključite HDR (zahtijeva HDMI 2.0 ulaz).

Flicker Free

Uključeno ili isključeno.

Reset

Pritisnite ovu funkciju za vraćanje izvornih postavki.

SIGURNOST

Ako video signal iz računala premašuje podržani raspon frekvencija monitora (pogledajte specifikacije proizvoda), mikroračunalo monitora onemogućuje horizontalnu i vertikalnu sinkronizaciju kako bi zaštitio monitor. Pogledajte sliku u nastavku. Nakon nekoliko sekundi, monitor će prijeći u način rada za uštedu energije a indikator napajanja svijetli crveno. Postavite izlaznu frekvenciju računala na prihvatljiv raspon kako bi monitor normalno radio.



OUT OF RANGE

POSTAVKA NAČINA PRIKAZA

Koristeći standardne VESA i DDC funkcije, monitor skenira frekvenciju, izlaznu snagu i postavke snage. Oni će se prenijeti na računalo ako koristite grafičku karticu s VESA DDC1/2B funkcijom. Monitor zatim identificira način povezivanja i odabire ispravnu rezoluciju za prikaz.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Model	P24MM27DQIO1B
Veličina zaslona	27"
Vrsta panela	ZAKRIVLJEN
Vrsta pozadinskog osvjetljenja	LED
Omjer slike	16:9
Svjetlina	250cd/m ²
Omjer kontrasta (tipično)	4000:1
Razlika	2560 × 1440
Vrijeme odziva	1 ms s OD
Točka gledišta	178°/178° (CR>10)
Podrška za boje	16.7 Milijun boja (8bit)
Brzina osvježavanja	165 Hz
Ploča zaslona	VA
Priključak	2× HDMI + 2× DP + Izlaz zvuka
Potrošnja energije	< 48 W
Napajanje u stanju pripravnosti	< 0.5 W
Izlaz	DC12V, 4A
FreeSync i G-sync	Da
HDR	Da
Bez treperenja	Da
Boja	Crna
Filter plave svjetlosti	Da
VESA nosač	100 × 100 mm
Zvučnik	2 × 2 W

HDMI™ The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Važna napomena: Dodaci su podložni promjenama bez prethodne najave.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Ako vaš monitor ne radi normalno, koristite sljedeće metode za brzo rješavanje uobičajenih problema. Ako trebate pomoć, obratite se korisničkoj službi proizvođača.

A. Nema slike/LED nema svjetla na ekranu

Provjerite je li kabel za napajanje čvrsto spojen na monitor i utičnicu te je li zaslon u načinu rada za uštedu energije.

B. Nema slike na ekranu/crveno LED svjetlo

Provjerite je li grafička kartica vašeg računala labava i provjerite vezu između signalnih kabela i zaslona.

C. Zaslon nije jasan ili je slika prevelika ili premala

Uđite u OSD izbornik za podešavanje slike i zatim odaberite „Auto Adjust“ za automatsko podešavanje zaslona na optimalno stanje.

D. Slika je presvijetla ili pretamna

Uđite u izbornik za podešavanje svjetline OSD-a i zatim odaberite „gore/dolje“ za podešavanje svjetline i kontrasta na optimalnu vrijednost.

E. Zaslon je pregrijan

Ostavite najmanje 5 cm oko zaslona radi ventilacije i ne stavljajte ništa na monitor.

F. Tamni zaslon nakon uključivanja/tamne mrlje

Ovo je normalno. Zbog temperaturne razlike, pozadinsko osvjetljenje neće ravnomjerno emitirati svjetlo na početku uključivanja, ali će se pozadinsko osvjetljenje vratiti u normalan rad nakon 20 minuta. U ovom trenutku će tama i tamne mrlje nestati.

G. Slika je izobličena ili treperi i trese se

Provjerite postavke računala i odaberite ispravnu razlučivost, zatim resetirajte i resetirajte rezoluciju.

H. Boja je nenormalna

Provjerite spoj signalnog kabela; ako je bilo koja igla savijena ili slomljena, zamijenite je. Za postavljanje optimalne boje zaslona, idite na OSD izbornik postavki boja.



Zahvaljujemo na kupnji.
Ukoliko je potrebno, kontaktirajte nas na:

Proizvođač / Uvoznik

MISURA Store s.r.o.,
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Ne snosimo odgovornost za bilo kakve tiskarske pogreške.