



27" Full HD monitor koji će Vaše oči obožavati

Dugo gledanje u ekran može biti prilično zamarajuće za oči. Ali to ne mora biti tako. Novi 27" iiyama ProLite B2791HSU je dovoljno velik da se jasno mogu videti svi detalji, a dolazi i opremljen tehnologijama koje će Vam pomoći da očuvate vid. Pozadinsko osvetljenje ne treperi, a funkcija redukcije plave svetlosti ograničava količinu plave - najnepovoljnije svetlosti koju emituje ekran. Staljak podesiv po visini omogućava vam jednostavno podešavanje položaja ekrana i osigurava gledanje pod pravim uglom. VGA, HDMI ulaz i Display Port zajedno sa USB hub-om omogućavaju velike mogućnosti povezivanja. A kako monitor nudi vreme odziva od 1ms i podržava FreeSync tehnologiju, on može poslužiti ne samo kao Vaš pratilac na radnom mestu, već i za igranje igara i gledanje filmova.



Bez treperenja + Plavo svetlo

Vrhunsko rešenje za udobnost i zdravlje Vaših očiju. Monitori bez treperenja sa funkcijom reduktora plave svetlosti značajno smanjuju naprezanje i umor uzrokovan treperenjem i emitovanjem plave svetlosti običnih monitora.



FreeSync™ Tehnologija

AMD FreeSync™ tehnologija označava kraj igranju sa iseckanim frejmovima i donosi tačni gejملهj bez artefakta pri gotovo bilo kom frejmrjtu.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

| | |
|-----------------------------|---|
| Dijagonala | 27", 68.6cm |
| Panel | TN LED, mat finiš |
| Osnovna rezolucija | 1920 x 1080 (HDMI & DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD) |
| Format ekrana | 16:9 |
| Osvetljenje | 300 cd/m ² |
| Statički kontrast | 1000:1 |
| Napredni kontrast | 80M:1 |
| Vreme odziva (GTG) | 1ms |
| Zona gledanja | horizontalno/vertikalno: 170°/160°, desno/levo: 85°/85°, gore/dole: 80°/80° |
| Podržane boje | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Horizontalna sinhronizacija | 30 - 83KHz |
| Vidljiva površina Š x V | 597.6 x 336.15mm, 23.5 x 13.2" |
| Razmak piksela | 0.311mm |
| Boja | mat, crna |

02 KONEKTORI / KONTROLE

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Ulaz signala | VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (v.2.0) |
| HDCP | da |
| Priključak za slušalice | da |

03 KARAKTERISTIKE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Smanjeno emitovanje plave svetlosti | da |
| Bez treperenja | da |
| Adaptive Sync podrška | HDMI & DisplayPort @75Hz |
| OSD jezici | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Kontrolni tasteri | Uključivanje, Meni/ Izaberi, Pomerajte na dole/ Jačina zvuka, Pomerajte na gore/ EKO, Izlaz, Ulaz |
| Korisničke kontrole | podešavanje slike (kontrast, osvetljenje, OverDrive, ACR, ECO, redukcija plave svetlosti, tjuner crne, zasićenje boje, gama), izbor ulaza, podešavanje zvuka (jačina zvuka, isključen zvuk, digitalni audio), snimanje korisnikovih podešavanja, podešavanje boje, ručno podešavanje slike (i-Style boja, oštrina, raspon HDMI RGB, podešavanje video režima, geometrija (automatsko podešavanje, pozicija H., pozicija V., sat, faza)), jezik, meni podešavanja (OSD položaj, prikaz vremena na ekranu, logotip otvaranja, FreeSync), prikaz informacija, reset |
| Zvučnici | 2 x 2W |
| Pogodnost | Kensington-lock™ priprema, DDC2B, Mac OSX |

04 MEHANIČKI

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Podešavanje položaja prikaza | nagib |
| Ugao nagiba | 22° gore; 5° dole |
| VESA montiranje | 100 x 100mm |

05 UKLJUČENI DODACI

Kablovi

Strujni kabl, USB, HDMI

Ostalo

kratko uputstvo, bezbednosni vodič

06 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje

interna

Potrošnja energije

% 1W tipično, 0.3W stand by, 0.27W isključen

07 ODRŽIVOST

Propisi

CE, TÜV-GS, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)

E

REACH SVHC

iznad 0.1%: Olova

08 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D

613.5 x 440.5 x 197mm

Dimenzije kutije Š x V x D

690 x 451 x 140mm

Težina (bez kutije)

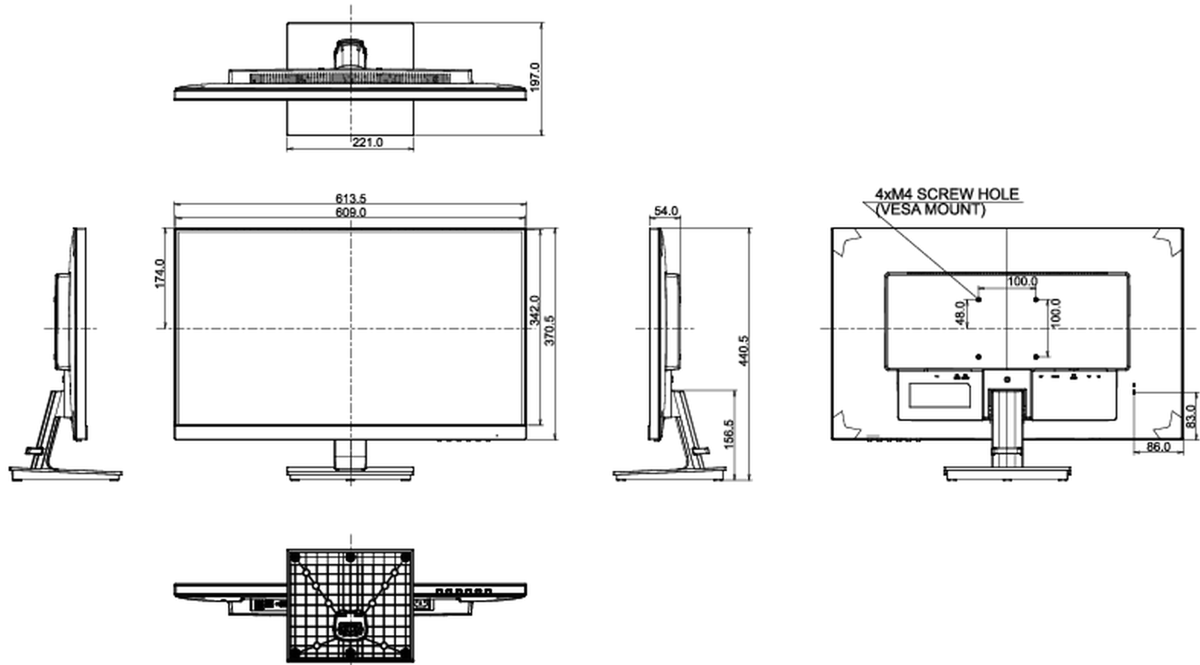
5.3kg

Težina (sa kutijom)

6.6kg

EAN kod

4948570115716



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.