



27" monitor WQHD rezolucije koji pruža dodatni radni prostor i fleksibilnost

Dugo gledanje u ekran može biti prilično zamarajuće za oči. Ali to ne mora biti tako. Novi 27" iiyama ProLite B2791QSU je dovoljno velik da se jasno mogu videti svi detalji, a dolazi i opremljen tehnologijama koje će Vam pomoći da očuvate vid. B2791QSU nudi WQHD (2560 x 1440) rezoluciju, što znači da ekran može da primi skoro 77% više informacija od Full HD displeja. E-mail i excel će se lepo uklopiti jedan pored drugog. Pozadinsko osvetljenje ploče ne treperi, a funkcija reduktora plave svetlosti ograničava količinu plave, najnepovoljnije, svetlosti koju emituje ekran. Stalak podesiv po visini omogućava vam jednostavno podešavanje položaja ekrana i osigurava gledanje pod pravim uglom. DVI, HDMI ulaz i Display Port zajedno sa USB čvorištem omogućavaju široke mogućnosti povezivanja. A kako monitor nudi vreme odziva od 1 ms i podržava FreeSync tehnologiju, on može poslužiti ne samo kao Vaš pratilac na radnom mestu, već i za igranje igara i gledanje filmova.

QHD

Sa pravom QHD rezolucijom od 2560 x 1440p, Vaš monitor je spreman za prikaz slika visoke rezolucije. To znači da na Vaš ekran možete smestiti više informacija, tj. 76% više u odnosu na monitor od 1920 x 1080.

Postolje podesivo po visini + Pivot

Pomoću postolja podesivog po visini stvorćete ergonomsko radno držanje i položaj koji zadovoljava sve zdravstvene i sigurnosne zahteve. To ne samo da će sprečiti bilo kakve zdravstvene probleme, već će i povećati Vašu produktivnost. Funkcija okretanja ekrana omogućava okretanje iz pejzažne u portretnu orijentaciju. Ova funkcionalnost može biti korisna ako aplikaciji treba veća visina nego širina.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dijagonala	27", 68.5cm
Panel	TN LED, mat finiš
Osnovna rezolucija	2560 x 1440 (3.7 megapixel WQHD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	350 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 - 89KHz
Vidljiva površina Š x V	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Razmak piksela	0.233mm
Boja	mat

02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2
HDCP	da
Priključak za slušalice	da

03 KARAKTERISTIKE

Smanjeno emitovanje plave svetlosti	da
Bez treperenja	da
Adaptive Sync podrška	DisplayPort: 2560x1440 @75Hz
Dodatno	podržava FreeSync™ tehnologiju, DisplayPort: 2560x1440@75Hz
OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Power, Menu/ Select, +/ Volume, -/ ECO, Exit, Input
Korisničke kontrole	podešavanje slike (osvetljenje, kontrast, ECO, redukcija plave svetlosti, ACR, OD), podešavanje boje (temp. boja, korisnička podešavanje, i-Style boja), OSD (pozicija OSD H., pozicija OSD V., trajanje OSD menija), jezik, opoziv, ostalo (oštro i meko, podešavanje video režima, logo pri pokretanju, FreeSync, informacije o ekranu), izbor ulaza, podešavanja zvuka (jačina zvuka, isključivanje zvuka, zvuk)
Zvučnici	2 x 2W
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema, DDC2B, Mac OSX

04 MEHANIČKI

Podešavanje položaja prikaza	visina, okret (rotacija), okretanje, nagib
Podešavanje visine	130mm
Rotacija (PIVOT funkcija)	90°
Okretno postolje	90°; 45° levo; 45° desno
Ugao nagiba	22° gore; 5° dole
VESA montiranje	100 x 100mm

05 UKLJUČENI DODACI

Kablovi Strujni kabl, USB, HDMI, DP

Ostalo kratko uputstvo, bezbednosni vodič

06 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje interna

Potrošnja energije % 1W tipično, 0.46W stand by, 0.28W isključen

07 ODRŽIVOST

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

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

REACH SVHC iznad 0.1%: Olova

08 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D 613.5 x 412 (542) x 230mm

Dimenzije kutije Š x V x D 745 x 455 x 207mm

Težina (bez kutije) 6.6kg

EAN kod 4948570115396

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED