



## 27" monitor sa ultra tankim okvirom, IPS tehnologijom ekrana i WQHD rezolucijom

Elegantan dizajn sa 3 strane bez ivica čini ProLite XUB2792QSU savršenim za povezivanje sa više monitora. Tehnologija IPS panela nudi preciznu i doslednu reprodukciju boja sa širokim uglovima gledanja, a WQHD (2560 x 1440) rezolucija znači da XUB2792QSU može da primi skoro 77% više informacija na ekranu nego Full HD ekran. Visoke vrednosti kontrasta i osvetljenosti znače da će monitor pružiti odlične performanse za digitalnu obradu fotografija i web dizajn. Opremljen zvučnicima, USB čvorištem sa 2 porta, utičnicom za slušalice, HDMI i DisplayPort priključcima, funkcijom redukcije plavog svetla za smanjenje zamora očiju i ergonomskim postoljem podesivim po visini od 150 mm za optimalnu udobnost korisnika, ovaj monitor od 27 inča postaje odličan izbor za konfiguraciju više monitora kao i za kancelarijske aplikacije.



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.



IPS Tehnologija

IPS displeji su najpoznatiji po širokim uglovima gledanja i prirodnim, izuzetno tačnim nijansama boja. Posebno su pogodni za primenu u situacijama gde je potrebno prikazati veliki broj nijansi boja.

## 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	ultra tanak okvir sa 3 strane
Dijagonala	27", 68.5cm
Panel	IPS LED, mat finiš
Osnovna rezolucija	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD, HDMI & DisplayPort)
Osnovna rezolucija	75Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	350 cd/m <sup>2</sup>
Statički kontrast	1000:1
Napredni kontrast	80M:1
Vreme odziva (GTG)	5ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
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, bela

## 02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @75Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @75Hz)
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	da
Priključak za slušalice	da

## 03 KARAKTERISTIKE

Smanjeno emitovanje plave svetlosti	da
Bez treperenja	da
Adaptive Sync podrška	HDMI & DisplayPort: 2560x1440 @75Hz
Dodatno	i-Style boja
OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Uključivanje, Meni/ Uzbor, +/- Zvuk -/ ECO, Izlaz, Ulaz
Korisničke kontrole	podešavanje slike (osvetljenost, kontrast, ECO, BLR, ACR, OD), podešavanja boja (temperatura boje, korisnička podešavanja, i-Style boja), OSD (OSD H. pozicija, OSD V. pozicija, OSD rotacija, OSD vreme), jezik, opoziv, ostalo (oštar i mek, podešavanje video režima, logo otvaranja, FreeSync, RGB opseg, informacije o ekranu), izbor ulaza (izvor ulaza), podešavanja zvuka (jačina zvuka, utišavanje zvuka)
Zvučnici	2 x 2W
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema, DDC2B, Mac OSX

## 04 MEHANIČKI

Podešavanje položaja prikaza	visina, okret (rotacija), okretanje, nagib
Podešavanje visine	150mm
Rotacija (PIVOT funkcija)	90°
Okretno postolje	90°; 45° levo; 45° desno

Ugao nagiba 23° gore; 5° dole

VESA montiranje 100 x 100mm

Sistem upravljanja kablovima da

## 05 UKLJUČENI DODACI

Kablovi Strujni kabl, USB, HDMI, DP

Ostalo kratko uputstvo, bezbednosni vodič

## 06 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje interna

Potrošnja energije % 1W tipično, 0.5W stand by, 0.3W isključen

## 07 ODRŽIVOST

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

TCO Sertifikovan ProLite XUB2792QSU-W5 H, ProLite XUB2792QSU-W5 J

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

REACH SVHC iznad 0.1%: Olova

## 08 DIMENZIJE / TEŽINA

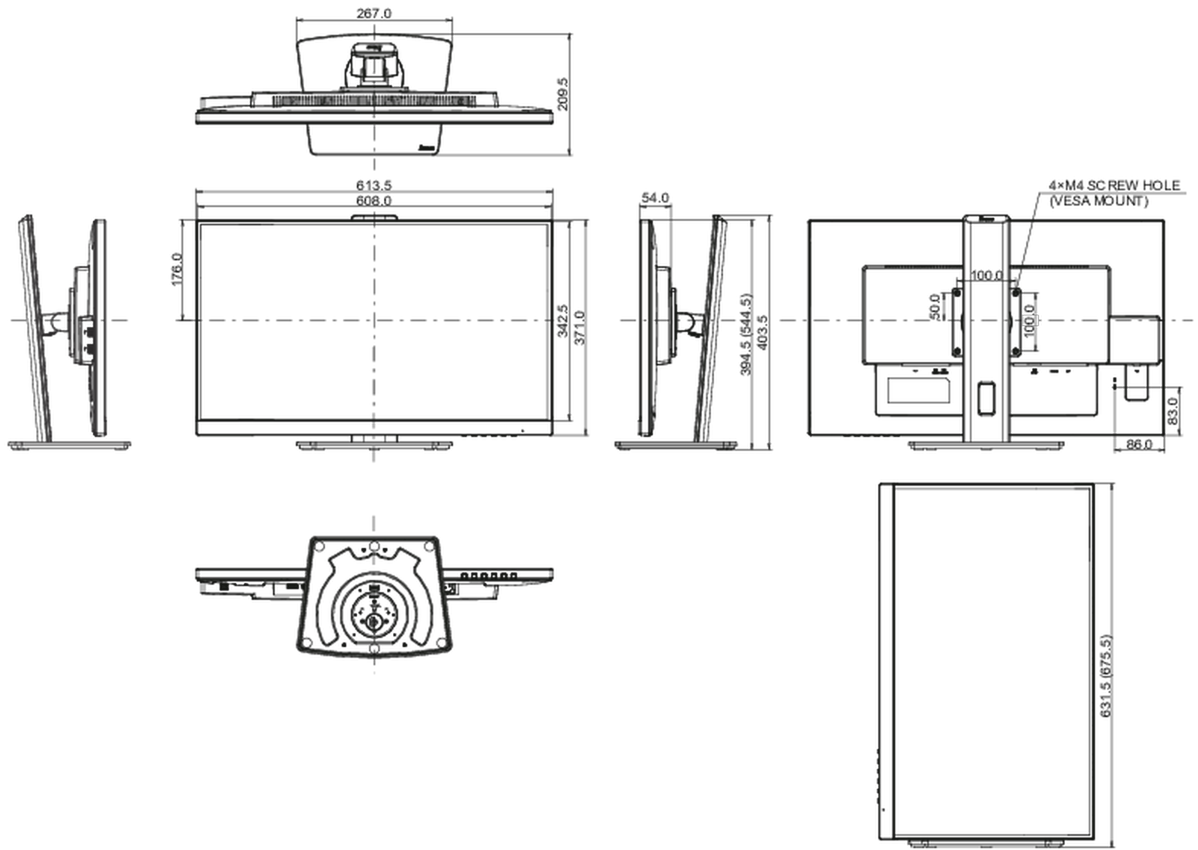
Dimenzije proizvoda Š x V x D 613.5 x 394 (544.5) x 209.5mm

Dimenzije kutije Š x V x D 693 x 446 x 170mm

Težina (bez kutije) 6.8kg

Težina (sa kutijom) 8.4kg

EAN kod 4948570121687



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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED