



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

Moderan ultra-ravan dizajn prednje strane čini ProLite XUB2792QSU savršenim za multi monitorsko okruženje. Tehnologija IPS panela nudi tačnu i doslednu reprodukciju boja sa širokim uglovima gledanja, a WQHD (2560 x 1440) rezolucija znači da XUB2792QSU može da primi gotovo 77% više informacija na ekranu od Full HD ekrana. Visoke vrednosti kontrasta i osvetljenosti garantuju da će monitor pružiti odlične performanse za digitalnu obradu fotografija i web dizajn, a postolje podesivo po visini omogućava da lako prilagodite položaj ekrana Vašim željama. Odličan je izbor za digitalno oglašavanje sa više monitora kao i za kancelarijske programe.

Takođe dostupan sa fiksnim postoljem : [ProLite XU2792UHSU-B1](#)



WQHD

Sa pravom WQHD 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
Dijagonala	27", 68.5cm
Panel	IPS LED, mat finiš
Osnovna rezolucija	2560 x 1440 @70Hz (DisplayPort, 3.7 megapixel WQHD)
Osnovna rezolucija	70Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	350 cd/m ²
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	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 77%)
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 (max. 2560 x 1440 @60Hz) HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @70Hz)
USB HUB	x2 (v.3.0 DC5V, 900mA)
HDCP	da
Priključak za slušalice	da

03 KARAKTERISTIKE

Smanjeno emitovanje plave svetlosti	da
Bez treperenja	da
Adaptive Sync podrška	DisplayPort: 2560x1440 @70Hz
OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Power, Menu/ Select, +/ Volume, -/ ECO, Exit, Input
Korisničke kontrole	podešavanje slike (kontrast, osvetljenje, OD, ACR, ECO, reduktor plave svetlosti), izbor ulaza, podešavanje zvuka (jačina zvuka, isključivanje zvuka, digitalni audio), podešavanje boje, podešavanje slike (oštrina, podešavanje video režima), jezik, podešavanje (OSD položaj, istek vremena OSD-a, logo pri pokretanju, automatsko isključivanje, FreeSync), prikaz informacija, reset
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, 0.5W stand by, 0.5W isključen

07 ODRŽIVOST**Propisi**

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

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

G

EPEAT

EPEAT je sveobuhvatna ekološka ocena koja pomaže u identifikaciji ekoloških računara i druge elektronske opreme. Bronzani sertifikat znači da monitor ispunjava sve tražene kriterijume. EPEAT Bronze važi u zemljama u kojima iiyama registruje proizvod. Molimo posetite www.epeat.net za status registracije u vašoj zemlji.

REACH SVHC

iznad 0.1%: Olova

08 DIMENZIJE / TEŽINA**Dimenzije proizvoda Š x V x D**

611 x 413 (543) x 230mm

Dimenzije kutije Š x V x D

745 x 455 x 207mm

Težina (bez kutije)

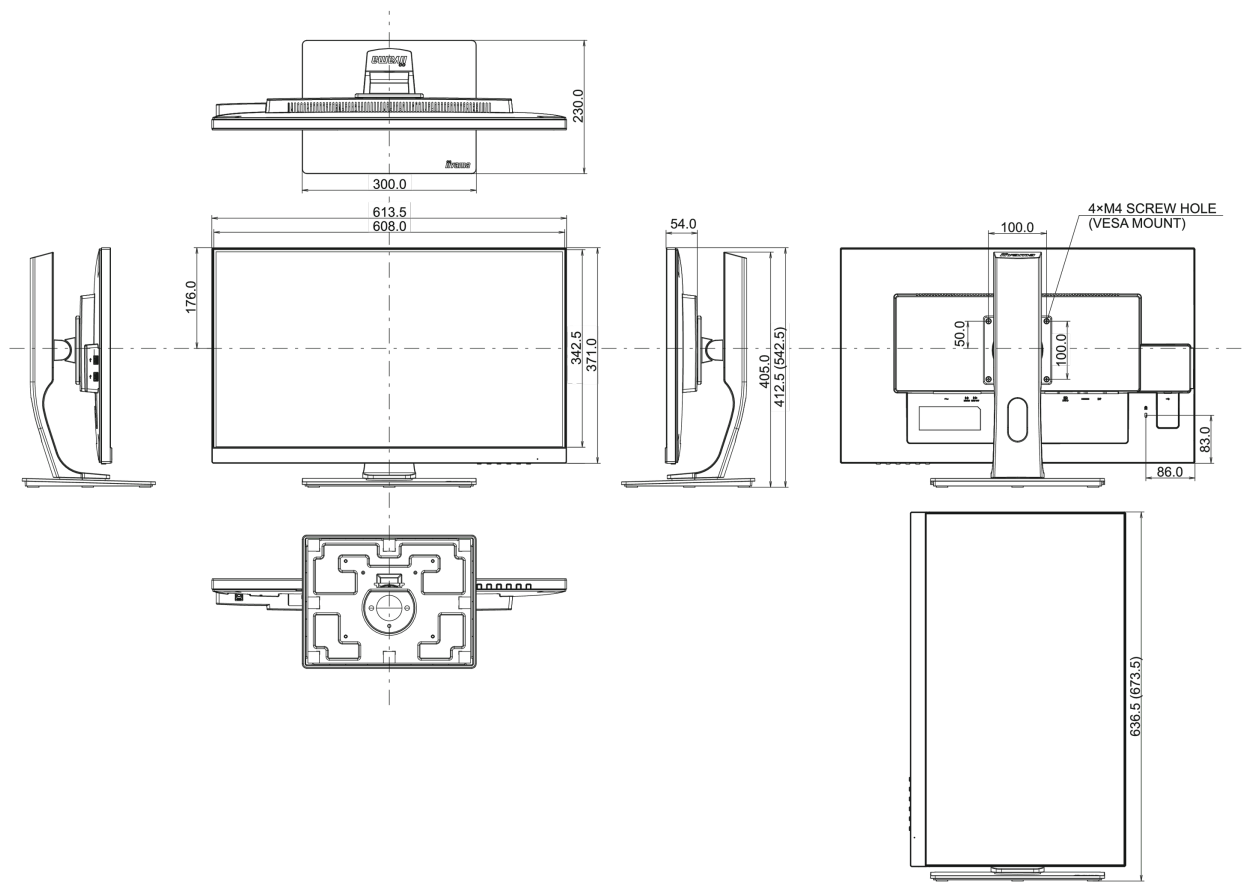
7.7kg

Težina (sa kutijom)

9.6kg

EAN kod

4948570115211



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