



27" WQHD IPS panel sa postoljem podesivim po visini od 150 mm i brzinom osvežavanja od 100 Hz

Moderan dizajn od ivice do ivice čini ProLite XUB2793QS savršenim za postavljanje sa više monitora. Tehnologija IPS panela nudi preciznu i doslednu reprodukciju boja sa širokim uglovima gledanja. Brzina osvežavanja od 100 Hz zajedno sa funkcijom AdaptiveSinc obezbeđuje trenutno, opipljivo poboljšanje glatkoće slike. XSUB2793QSU nudi WQHD (2560 x 1440) rezoluciju, što znači da ekran može da primi skoro 77% više informacija 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, 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, čine ovaj monitor od 27 inča odličnim izborom i za konfiguraciju sa više monitora i za kancelariju aplikacije.

Takođe dostupan sa fiksnim postoljem : [ProLite XU2793QS-B6](#)



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.



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.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	ultra tanak okvir sa 3 strane
Dijagonala	27", 68.5cm
Panel	IPS tehnologija panela LED, mat finiř
Osnovna rezolucija	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)
Osnovna rezolucija	100Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	250 cd/m ²
Statički kontrast	1300:1
Napredni kontrast	80M:1
Vreme odziva (MPRT)	1ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Horizontalna sinhronizacija	30 - 151KHz
Vidljiva površina Š x V	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 12.2"
Razmak piksela	0.233mm
Boja	mat, crna

02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2)
HDCP	da
Priključak za slušalice	da

03 KARAKTERISTIKE

Smanjeno emitovanje plave svetlosti	da
Bez treperenja	da
Adaptive Sync podrška	da
Dodatno	i-Style boje
OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Uključivanje, Meni, gore / desno / jačina zvuka, dole / levo / boja i-stila, ulaz / izlaz
Korisničke kontrole	podešavanje slike (osvetljenost, kontrast, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSinc), podešavanja boja (i-Style boja, reduktor plave svetlosti, temp. boje, korisnička podešavanja), OSD (OSD H. pozicija, OSD V. pozicija, OSD rotacija, vreme na ekranu), jezik, opoziv, ostalo (oštar i mek, podešavanje video režima, logo otvaranja, RGB opseg, LED, informacije o ekranu), izbor ulaza (izvor), podešavanje zvuka (jačina zvuka, utišavanje zvuka)
Zvučnici	2 x 2W
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MEHANIČKI

Podešavanje položaja prikaza	visina, okretanje, nagib, pivot (rotacija u obe strane)
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

05 UKLJUČENI DODACI

Kablovi

Strujni kabl, 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-Bauart, EAC, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, VCCI, 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 400.5 (550.5) x 209.5mm

Dimenzije kutije Š x V x D

691 x 447 x 142mm

Težina (bez kutije)

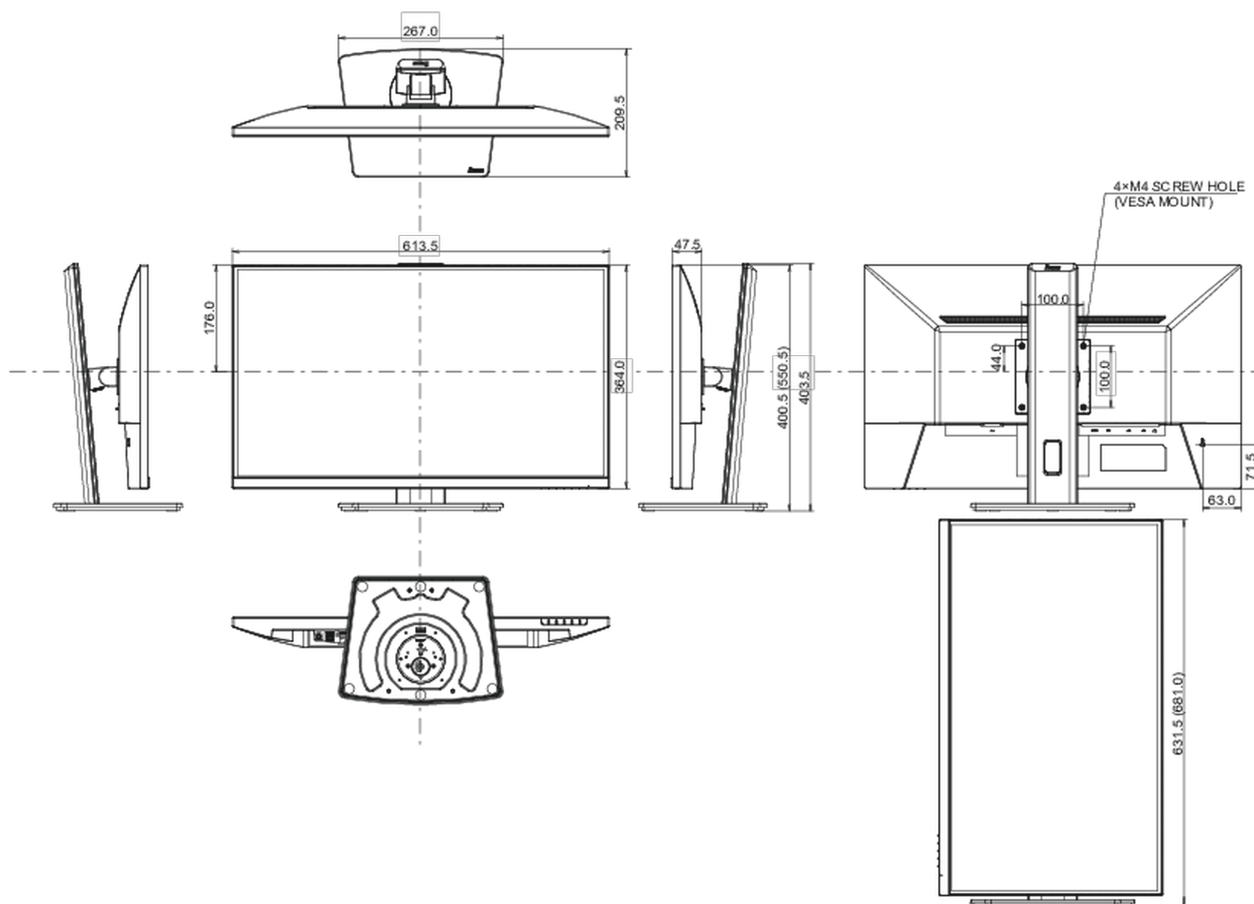
5.7kg

Težina (sa kutijom)

7.3kg

EAN kod

4948570124121



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