



27" Full HD IPS monitor sa dizajnom od ivice do ivice, savršen za podešavanja sa više monitora sa postoljem podesivim po visini

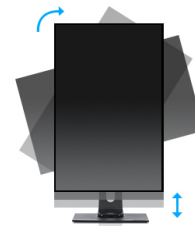
Moderan dizajn od ivice do ivice čini ProLite XUB2793HS savršenim za postavljanje sa više monitora. Tehnologija IPS panela nudi preciznu i doslednu reprodukciju boja sa širokim uglovima gledanja. Visoke vrednosti kontrasta i osvetljenosti znače da će monitor pružiti odlične performanse za digitalnu obradu fotografija i veb 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 kancelarijske aplikacije. .

Takođe dostupan sa fiksnim postoljem : [ProLite XU2793QS-B7](#)



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.



HAS (150mm) + PIVOT

Pomoću postolja podesivog po visini stvorićete 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

Dizajn	ultra tanak okvir sa 3 strane
Dijagonala	27", 68.6cm
Panel	IPS tehnologija panela LED, mat finiš
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Osnovna rezolucija	100Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	300 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 - 110KHz
Vidljiva površina Š x V	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Razmak piksela	0.311mm
Boja	mat, crna

02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	HDMI x1 (v.1.4) 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
Korisničke kontrole	podešavanje slike (osvetljenost, kontrast, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sinc), podešavanja boja (i-Style boja, reduktor plavog svetla, temp. boje, korisnička podešavanja), OSD (H. pozicija, V. pozicija, OSD rotacija, vreme na ekranu), jezik, opoziv, ostalo (oštre i meke, podešavanje video režima, logo otvaranja, RGB opseg, LED, informacije o ekranu), izbor ulaza (izvor), podešavanja zvuka (jačina zvuka, isključi zvuk)
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	120°; 60° levo; 60° desno
Ugao nagiba	23° gore; 5° dole
VESA montiranje	100 x 100mm
Sistem upravljanja kablovima	da

05 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, HDMI
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, VCCI-B, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH, UKCA
---------	--

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

REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova
------------	-------------------

08 DIMENZIJE / TEŽINA

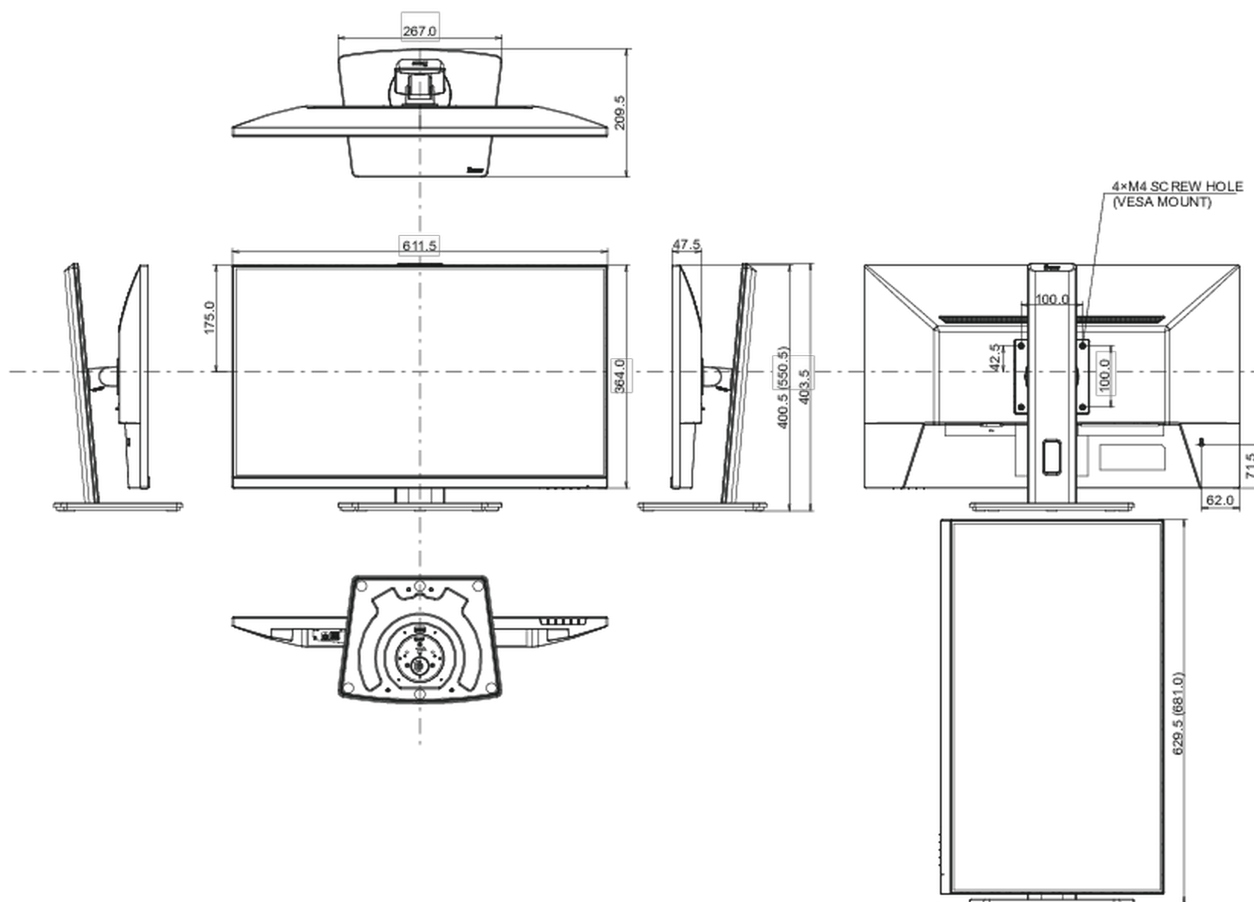
Dimenzije proizvoda Š x V x D	611.5 x 435 x 189mm
-------------------------------	---------------------

Dimenzije kutije Š x V x D	691 x 142 x 447mm
----------------------------	-------------------

Težina (bez kutije)	5.4kg
---------------------	-------

Težina (sa kutijom)	6.5kg
---------------------	-------

EAN kod	4948570124633
---------	---------------



307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED