



QHD Panel od 27" sa IPS tehnologijom, USB čvorištem i brzinom osvežavanja od 100 Hz i postoljem podesivim po visini od 150 mm

Elegantan dizajn od ivice do ivice ProLite XUB2797QSU koji nudi QHD (2560x1440) rezoluciju je savršen za podešavanja sa više monitora. Tehnologija IPS panela nudi preciznu i doslednu reprodukciju boja sa širokim uglovima gledanja. Brzina osvežavanja od 100 Hz zajedno sa AdaptiveSinc obezbeđuje trenutno, opipljivo poboljšanje glatkoće slike. Visoke vrednosti kontrasta i osvetljenosti znače da će monitor pružiti odlične performanse za digitalnu obradu fotografija i veb dizajn.

Opremljen zvučnicima, 2 USB 3.2 porta, utičnicom za slušalice, HDMI, Display Port 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 kućne i kancelarijske aplikacije.

Dostupan takodje i sa USB-C priključkom: [XUB2797QSN-W2](#).



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.



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.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	ultra tanak okvir sa 3 strane
Dijagonala	27", 68.6cm
Panel	IPS tehnologija panela LED, mat finiš
Osnovna rezolucija	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)
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	597.7 x 335.7mm, 23.5 x 12.2"
Razmak piksela	0.233mm
Boja	mat, bela

02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.4)
USB HUB	x2 (v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W))
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, 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), podešavanja 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	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, 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, VCCI-B, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH, UKCA

REACH SVHC

iznad 0.1%: Olova

Garancija

5 godina (za detalje i zemlje koje ispunjavaju uslove potražite odeljak Garancija na našoj web stranici)

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

679 x 427 x 130mm

Težina (bez kutije)

5.7kg

Težina (sa kutijom)

8.3kg

EAN kod

4948570125111

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