



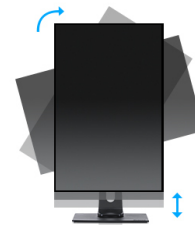
27" monitor sa IPS tehnologijom i postoljem od 150mm podesivim po visini

Moderan dizajn od ivice do ivice čini ProLite KSUB2792HSU savršenim za postavljanje 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 fotografisanje i veb 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 27" ProLite ekran je odličan izbor za oboje konfiguracija sa više monitora i kancelarijske aplikacije.



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 stvorite 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	bez okvira na 3 strane
Dijagonala	27", 68.6cm
Panel	IPS Panel Technology LED, mat završna obrada
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, DisplayPort&HDMI)
Osnovna rezolucija	75Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	250 cd/m ²
Statički kontrast	1000:1
Napredni kontrast	80M:1
Vreme odziva (GTG)	4ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7mln (sRGB: 99%, NTSC 72%)
Horizontalna sinhronizacija	31 - 83KHz
Vidljiva površina Š x V	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Razmak piksela	0.311mm
Boja	mat, bela

02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0 (DC5V, 500mA))
HDCP	da
Priključak za slušalice	da

03 KARAKTERISTIKE

Smanjeno emitovanje plave svetlosti	da
Bez treperenja	da
Dodatno	i-Style Boje
OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Uključivanje, Meni/ Selektovanje, +/- Zvuk +/- EKO, Izlaz, Ulaz
Korisničke kontrole	automatsko podešavanje, podešavanje slike (osvetljenje, kontrast, ECO, reduktor plave svetlosti, ACR, OD), geometrija (H. pozicija, V. pozicija, sat piksela, faza), podešavanja boja (temperatura boje, korisnička podešavanja, i-Style boja), OSD (H. pozicija, V. pozicija, OSD rotacija, OSD vreme), jezik, opoziv, razno (oštar i mek, podešavanje video režima, logo otvaranja, informacije), izbor ulaza (izvor), podešavanja zvuka (jačina zvuka, isključi zvuk, unos)
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
Ostalo	kratko uputstvo, bezbednosni vodič

06 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

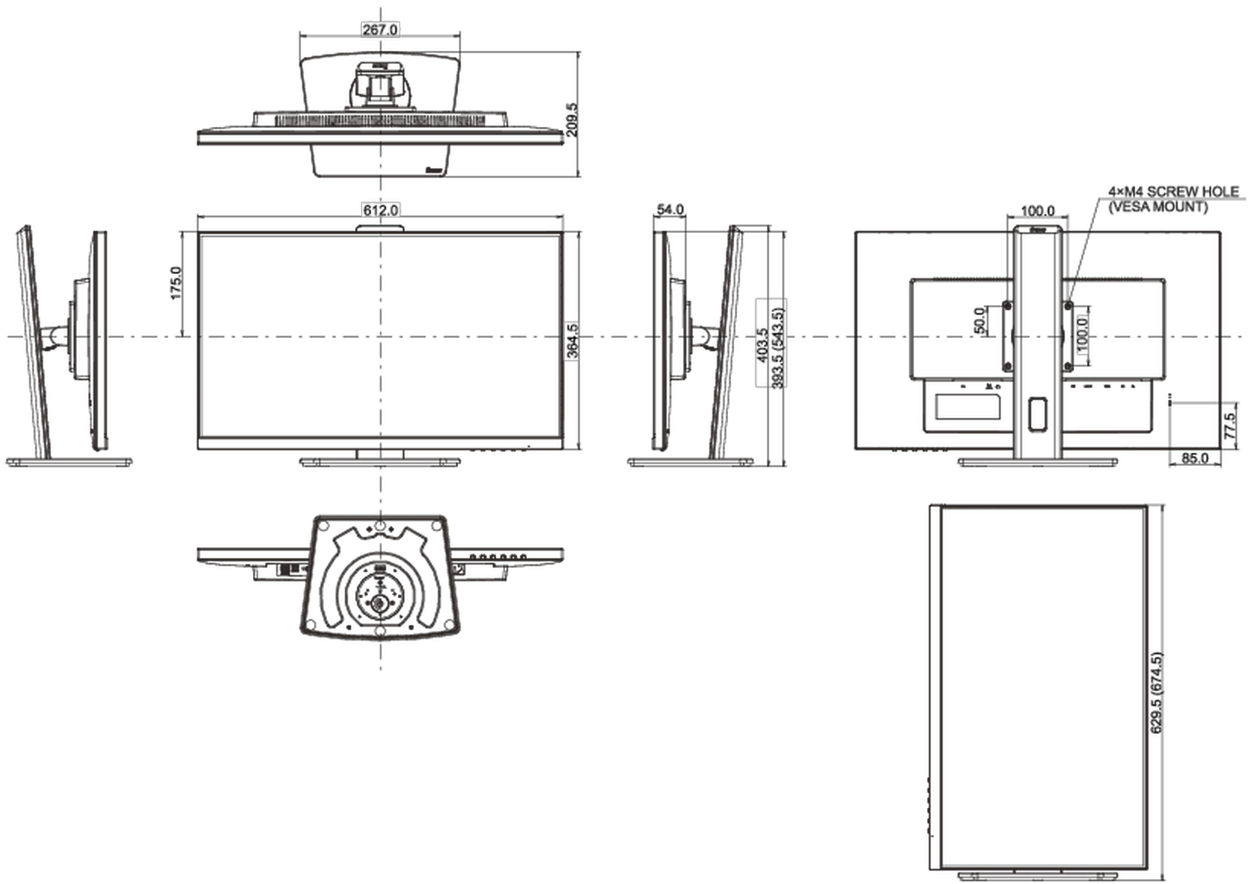
Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.3W isključen

07 ODRŽIVOST

Propisi	TCO Sertifikat, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH, UKCA
TCO Sertifikovan	ProLite XUB2792HSU-W5 H
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

08 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	612 x 393.5 (543.5) x 209.5mm
Dimenzije kutije Š x V x D	693 x 440 x 170mm
Težina (bez kutije)	6.3kg
Težina (sa kutijom)	7.9kg
EAN kod	4948570121304



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