



21.5" monitor sa IPS tehnologijom panela sa postoljem podesivim po visini i brzinom osvežavanja od 100 Hz

Moderan dizajn od ivice do ivice čini ProLite XUB2492HSU 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 AdaptiveSync obezbeđuje trenutno, opipljivo poboljšanje glatkoće slike. Visoke vrednosti kontrasta i osvetljenosti znače da će monitor pružiti odlične performanse za digitalnu obradu fotografija i web dizajn. Opremljen zvučnicima, USB 3.2 čvorištem, 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 24 inča odličnim izborom za višestruke monitor konfiguracije i kancelarijskih aplikacija.

Takođe dostupan u crnoj : [ProLite XUB2292HSU-B6](#)



100Hz



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.

Brzina osvežavanja od 100 Hz se pretvara u povećanu glatkoću slike. To znači da je treperenje smanjeno, a samim tim i zamor očiju manje primetan. Povećana frekvencija takođe znači glatkije prelaze između kontrastnih boja, ugađenije scene pokreta u filmovima i igrama, pa čak i smanjeno treperenje kursora miša.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	bez okvira sa tri strane
Dijagonala	21.5", 54.6cm
Panel	IPS Panel Technology LED, mat finiř
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Osnovna rezolucija	100Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	250 cd/m ²
Statički kontrast	1000:1
Napredni kontrast	80M:1
Vreme odziva (MPRT)	0.4ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalna sinhronizacija	30 - 115KHz
Vidljiva površina Š x V	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Razmak piksela	0.248mm
Boja	mat, bela

02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
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, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Izbor Signala/ Izlaz, + / Jačina zvuka, - / Eko, + Meni, Uključivanje
Korisničke kontrole	podešavanje slike (kontrast, osvetljenje, i-Style boja, ACR, Eco, OD, X-Res tehnologija), podešavanja slike (reduktor plave svetlosti, oštra i mekana, podešavanje video režima), podešavanja boja (gama, 6 osa, temp.), audio podešavanja (jačina zvuka, isključivanje zvuka), podešavanja na ekranu (OSD H. pozicija, OSD V. pozicija, OSD vreme, rotacija menija na ekranu, jezik), ekstra1 (MBR, FreeSync, USB BC), ekstra2 (resetovanje, DDC/CI, izbor signala, HDMI opseg, logo otvaranja, LED, informacije)
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	22° 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

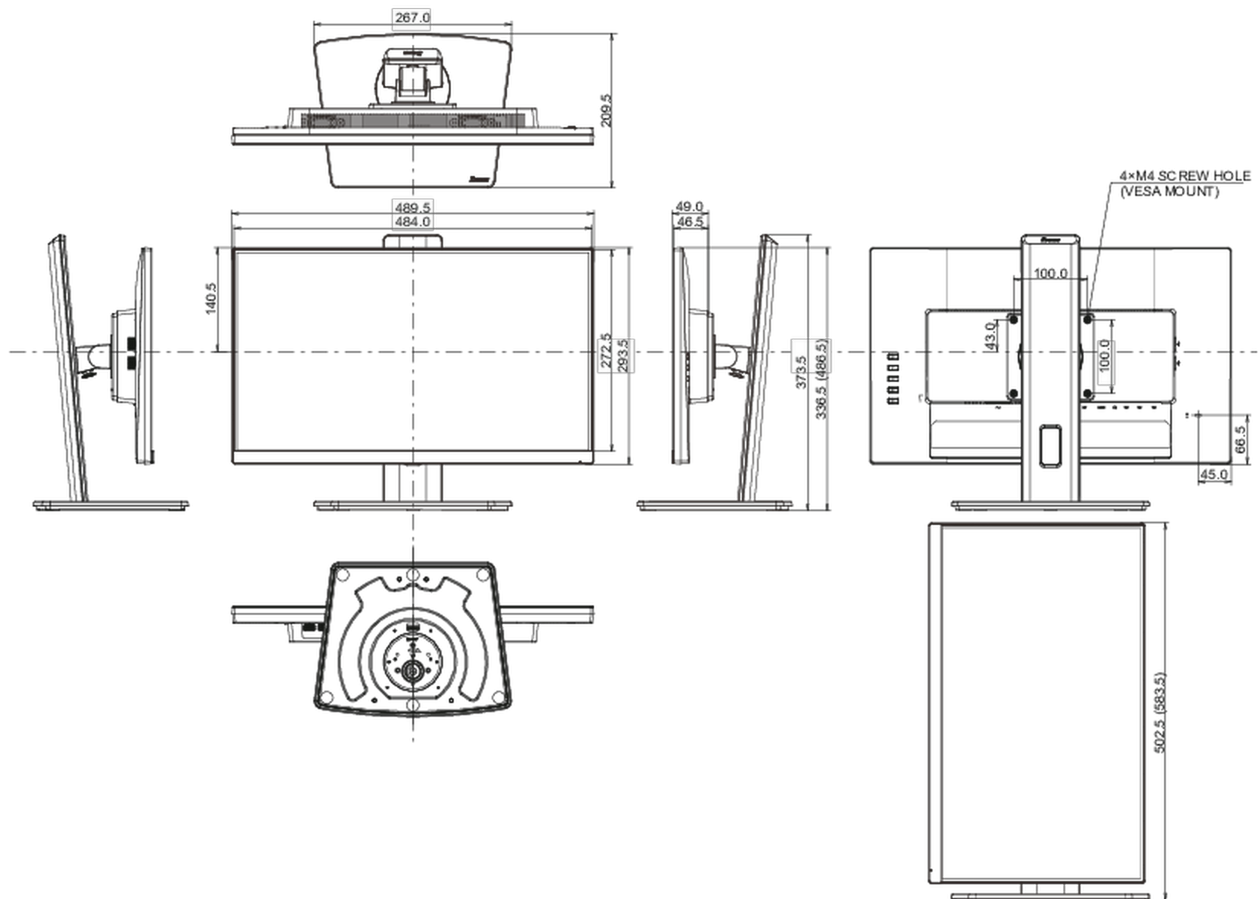
Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.3W isključen

07 ODRŽIVOST

Propisi	TCO Sertifikat, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH, UKCA
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

08 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	489.5 x 336.5 (486.5) x 109.5mm
Dimenzije kutije Š x V x D	560 x 380 x 159mm
Težina (bez kutije)	4.5kg
Težina (sa kutijom)	5.9kg
EAN kod	4948570123322



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