



Panel sa IPS tehnologijom od 24" sa postoljem podesivim po visini i brzinom osvežavanja od 100 Hz

Moderan dizajn od ivice do ivice čini ProLite XUB2497HSU savršenim za postavljanje 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. Visoke vrednosti kontrasta i osvetljenosti znače da će monitor pružiti odlične performanse za digitalnu obradu fotografija i web dizajn. Opremljen zvučnicima, USB 2.0 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.

Dostipam takođe i sa USB-C priključkom: [XUB2497HSN-B2](#)

Takođe dostupan u belo: [ProLite XUB2497HSU-W2](#)

100Hz

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.

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.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	ultra tanak okvir sa 3 strane
Dijagonala	23.8", 60.5cm
Panel	IPS Panel Technology 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: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalna sinhronizacija	30 - 110KHz
Vidljiva površina Š x V	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Razmak piksela	0.275mm
Boja	mat, crna

02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x2 (v. 2.0)
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/Podmeni, Ulaz, Izlaz
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
Sistem upravljanja kablovima	da

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-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	E
EPEAT Silver	EPEAT je sveobuhvatni rejting zaštite okoline koji pomaže u identifikaciji ekološki zelenijih računara i druge elektronske opreme. Srebrna certifikacija znači da monitor ispunjava sve tražene kriterijume plus najmanje 50% neobaveznih zahteva. EPEAT Silver važi u zemljama gde iiyama registruje proizvod. Molimo posetite www.epeat.net radi statusa registracije u vašoj zemlji.
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	538.5 x 350 (500) x 209.5mm
Dimenzije kutije Š x V x D	685 x 405 x 126mm
Težina (bez kutije)	4.9kg
Težina (sa kutijom)	6.9kg
EAN kod	4948570125050

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