



## 24" monitor sa ultra tankim okvirom, IPS tehnologijom ekrana i postoljem podesivim po visini

Moderan dizajn ekrana sa veoma tankim okvirom čini ProLite XUB2493HS savršenim za rad u okruženju sa više monitora. IPS tehnologija ekrana pruža preciznu i postojanu reprodukciju boja sa širokim uglovima gledanja. Visoki odnos kontrasta i osvetljenja čini da ovaj monitor pruža odlične performanse pri digitalnoj obradi fotografija ili primeni u web dizajnu, a podesivo postolje omogućava lako nameštanje položaja ekrana prema Vašim potrebama. Odličan je za digitalno oglašavanje sa više monitora, kao i za kancelarijske programe.

### 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.

### Postolje podesivo po visini + 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	ultra tanak
Dijagonala	23.8", 60.5cm
Panel	IPS tehnologija panela LED, mat finiš
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Osnovna rezolucija	60Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	250 cd/m <sup>2</sup>
Statički kontrast	1000:1
Napredni kontrast	5M: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	30 - 80KHz
Vidljiva površina Š x V	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Razmak piksela	0.275mm
Boja	mat

## 02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	da
Priključak za slušalice	da

## 03 KARAKTERISTIKE

Smanjeno emitovanje plave svetlosti	da
Bez treperenja	da
OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Kontrolni tasteri	Auto Adjust/ Signal/ Exit, +/- Eco, +/- Volume/ Blue Light Reducer, Menu, Power
Korisničke kontrole	podešavanje slike (kontrast, osvetljenje, i-style boje, ACR, ECO), podešavanje slike (pixel clock, faza, H. položaj, V. položaj, proporcija), boja (gama, temp. boja), podešavanje menija (H. položaj, V. položaj, dužina prikaza, jezik), dodatni (reseti, DDC / CI, izbor ulaza, OD, HDMI audio, logo pri pokretanju, informacije), jačina zvuka, automatsko podešavanje
Zvučnici	2 x 2W
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MEHANIČKI

Podešavanje položaja prikaza	visina, okret (rotacija), okretanje, nagib
Podešavanje visine	130mm
Rotacija (PIVOT funkcija)	90°
Okretno postolje	90°; 45° levo; 45° desno
Ugao nagiba	22° gore; 5° dole
VESA montiranje	100 x 100mm

## 05 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, HDMI
Ostalo	kratko uputstvo, bezbednosni vodič

## 06 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.43W stand by, 0.39W isključen

## 07 ODRŽIVOST

Propisi	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, ENERGY STAR®* (*This model meets old ENERGY STAR® criteria only.)
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	F
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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> radi statusa registracije u vašoj zemlji.
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

## 08 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	540.5 x 366 (496) x 210mm
Težina (bez kutije)	5.4kg
EAN kod	4948570116485

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