



## 21,5" Full HD monitor sa VA panelom i postoljem podesivim po visini

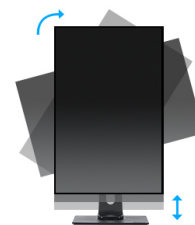
ProLite XUB2294HSU sa VA panelom obezbeđuje preciznu i doslednu reprodukciju boja sa širokim uglovima gledanja. Sa elegantnim tankim okvirom, monitor je idealan izbor za povezivanje sa više monitora radi poboljšane produktivnosti. Opremljen zvučnicima, USB 3.0 čvorištem sa 2 porta, utičnicom za slušalice, 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, što čini ovaj ekran od 21,5" idealnim za bilo koju aplikaciju za kancelariju ili kućnu kancelariju.

Takođe dostupan u beloј : [ProLite XUB2294HSU-W2](#)



VA matrica

Tehnologija VA panela nudi veći kontrast, tamnije crne i mnogo bolje uglove gledanja od standardne TN tehnologije. Ekran će izgledati dobro bez obzira pod kojim uglom gledate.



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 sa tri strane
Dijagonala	21.5", 54.5cm
Panel	VA mreža, mat završna obrada
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)
Osnovna rezolucija	75Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	250 cd/m <sup>2</sup>
Statički kontrast	3000:1
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 - 85KHz
Vidljiva površina Š x V	478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.2"
Razmak piksela	0.249mm
Boja	mat, crna

## 02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; 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, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Kontroler džojstika/ Dugme za napajanje: napred (i-Style boja/reduktor plave svetlosti), nazad (odaberi izvor ulaza), levo (eko), desno (jačina zvuka)
Korisničke kontrole	podešavanje slike (osvetljenost, kontrast, Eco, reduktor plave svetlosti, ACR, OD, MBR), podešavanja boja (temperatura boje, korisnička podešavanja, i-Style boja), OSD (OSD H. pozicija, OSD V. pozicija, OSD rotacija, OSD vreme), jezik, opoziv, ostalo (oštar i mek, podešavanje video režima, logo otvaranja, AMD FreeSync, RGB opseg, informacije), 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	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, 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 CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369) D

EPEAT \*registration varies by country, go to [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for details

REACH SVHC iznad 0.1%: Olova

## 08 DIMENZIJE / TEŽINA

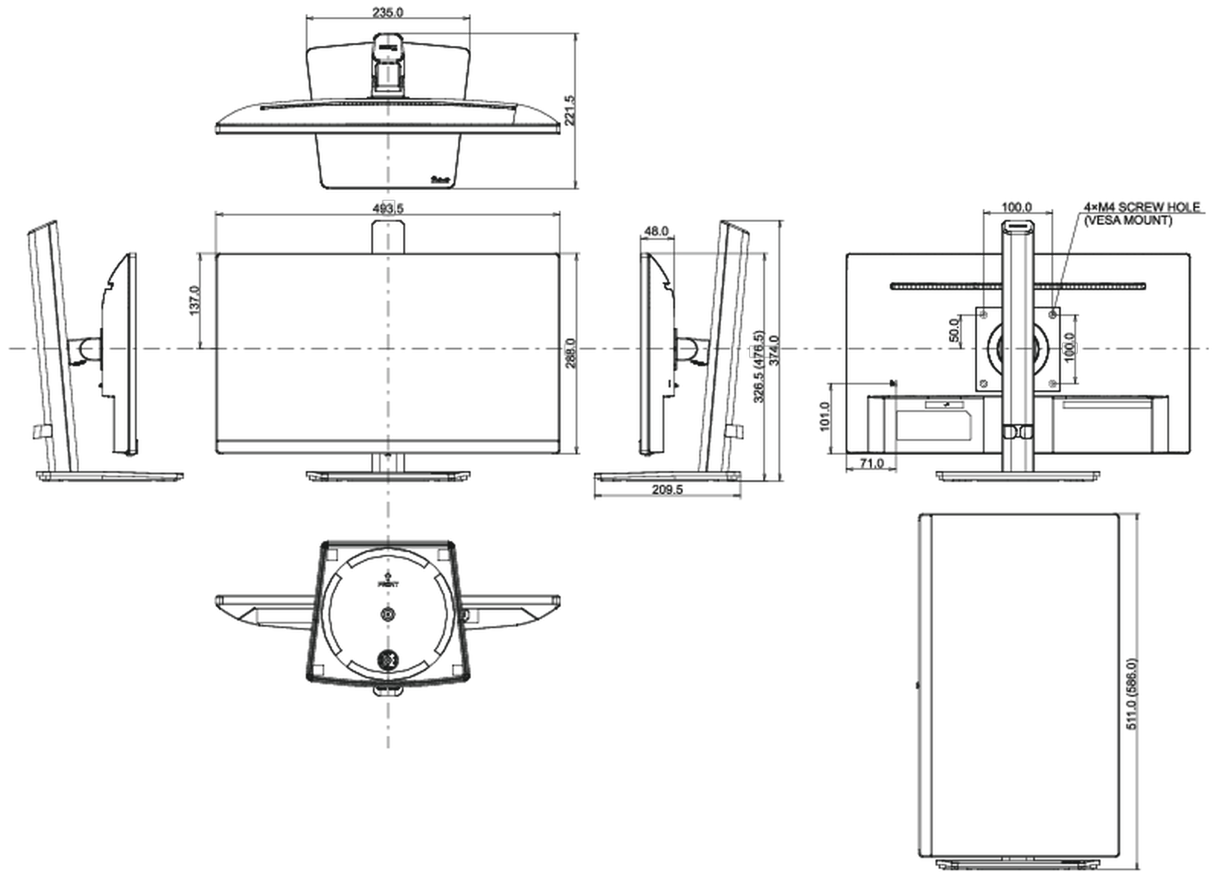
Dimenzije proizvoda Š x V x D 493.5 x 326.5 (476.5) x 221.5mm

Dimenzije kutije Š x V x D 615 x 125 x 400mm

Težina (bez kutije) 4.2kg

Težina (sa kutijom) 5.0kg

EAN kod 4948570120789



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