



21,5" monitor sa IPS tehnologijom panela, USB čvorištem, brzinom osvežavanja od 100Hz i postoljem podesivim po visini od 150mm

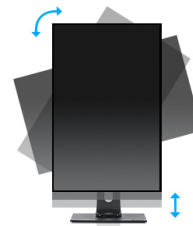
Moderan dizajn od ivice do ivice čini ProLite XUB2293HSU savršenim za povezivanje sa više monitora. Tehnologija IPS panela nudi preciznu i doslednu reprodukciju boja sa širokim uglovima gledanja. Visoke vrednosti kontrasta i osvetljenosti znače da će monitor pružiti odlične performanse za digitalnu obradu fotografija i web dizajn. Opremljen zvučnicima, 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 ProLite ekran od 21,5 inča je odličan izbor za konfiguraciju sa više monitora i za kancelarijske aplikacije.

Takođe dostupan sa fiksnim postoljem : [ProLite XU2293HSU-B6](#)



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 (150mm) + Pivot (rotacija obe strane)

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 3 strane |
| Dijagonala | 21.5", 54.5cm |
| Panel | IPS tehnologija panela LED, mat završna obrada |
| 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) | 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 - 110KHz |
| Vidljiva površina Š x V | 478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.3" |
| Razmak piksela | 0.249mm |
| Boja | mat, crna |

02 KONEKTORI / KONTROLE

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Ulaz signala | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (2.0 (DC5V, 500mA)) |
| 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 | Napajanje, meni, gore / desno / jačina zvuka, dole / levo / boja i-stila, 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, 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

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

E

REACH SVHC

iznad 0.1%: Olova

08 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D

492 x 328.5 (478.5) x 209.5mm

Dimenzije kutije Š x V x D

620 x 395 x 126mm

Težina (bez kutije)

3.9kg

Težina (sa kutijom)

5.3kg

EAN kod

4948570123025

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