



24" monitor sa USB čvorište i brzinom osvežavanja od 100 Hz

Moderan dizajn od ivice do ivice čini ProLite XU2493HSU 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 pruža veoma 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 čvorištem sa 2 porta, utičnicom za slušalice, HDMI i DisplayPort priključcima, plus funkcijom redukcije plavog svetla za smanjenje zamora očiju za optimalan komfor korisnika, čine ovaj monitor od 24 inča odličnim izborom i za konfiguraciju sa više monitora i za kancelarijske aplikacije .

Takođe dostupan sa postoljem podesivim po visini : [ProLite XUB2493HSU-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.



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, ugađeniije scene pokreta u filmovima i igrama, pa čak i smanjeno treperenje kursora miša.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

| | |
|-----------------------------|---|
| Dizajn | ultra tanak okvir sa 3 strane |
| Dijagonala | 23.8", 60.5cm |
| Panel | IPS tehnologija panela 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) | 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 | 527 x 296.5mm, 20.8 x 11.7" |
| Razmak piksela | 0.275mm |
| Boja | mat, crna |

02 KONEKTORI / KONTROLE

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Ulaz signala | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (v. 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 |
| Zvučnici | 2 x 2W |
| Pogodnost | Kensington-lock™ priprema, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 MEHANIČKI

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Podešavanje položaja prikaza | nagib |
| Ugao nagiba | 22° gore; 4° 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

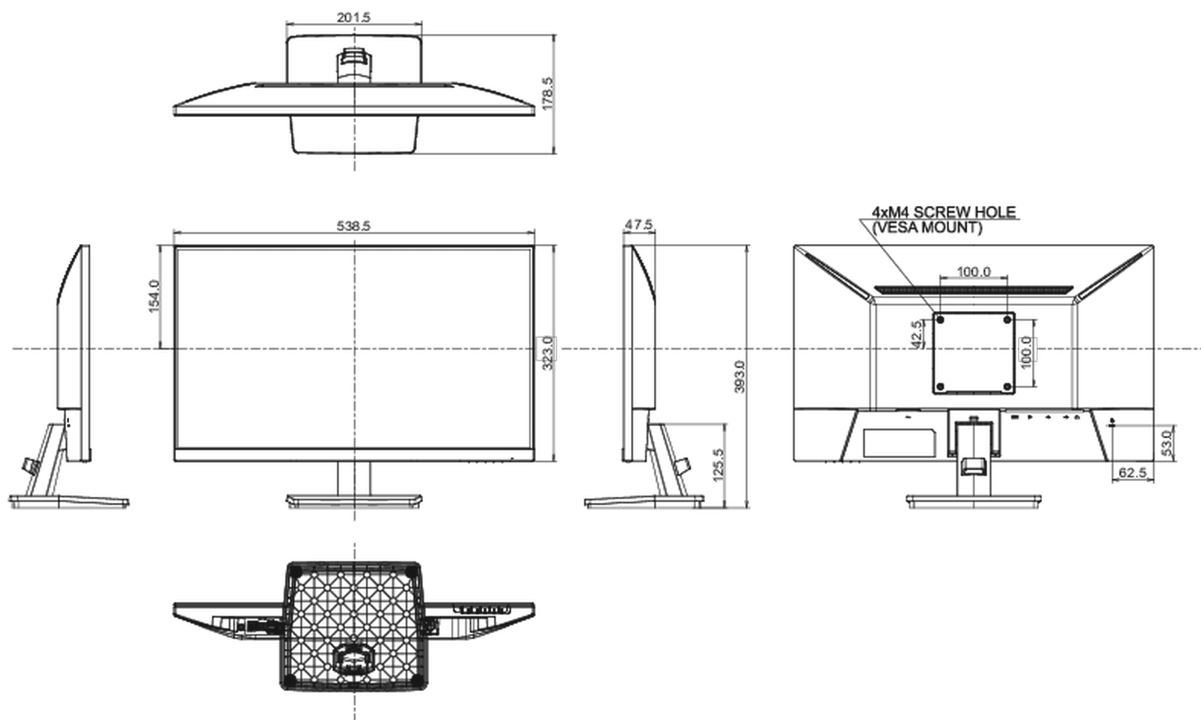
| | |
|--------------------|---|
| Napajanje | interna |
| Potrošnja energije | % 1W tipično, 0.5W stand by, 0.3W isključen |

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 |
| EPEAT | *registracija se razlikuje u zavisnosti od zemlje, idite na www.epeat.net za detalje |
| REACH SVHC | iznad 0.1%: Olova |

08 DIMENZIJE / TEŽINA

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Dimenzije proizvoda Š x V x D | 538.5 x 393 x 178.5mm |
| Dimenzije kutije Š x V x D | 615 x 405 x 126mm |
| Težina (bez kutije) | 3.0kg |
| Težina (sa kutijom) | 4.2kg |
| EAN kod | 4948570123032 |



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.