



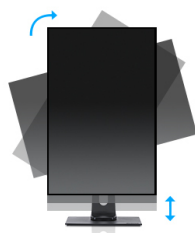
22" ultra tanki monitor sa IPS tehnologijom ekrana i postoljem podesivim po visini

Moderan dizajn sa ultra tankom ivicom čini ProLite XUB2292HS savršenim za multi-monitorsko okruženje. IPS tehnologija panela nudi tačnu i doslednu reprodukciju boja sa širokim uglovima gledanja. Visoke vrednosti kontrasta i osvetljenosti znače odlične performanse za digitalnu obradu fotografija kao i za web dizajn, a postolje podesivo po visini omogućava da lako podešite položaj ekrana prema Vašim potrebama. Odličan je izbor za digitalno oglašavanje na više monitora kao i za klasične 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 spričiti bilo kakve zdravstvene probleme, već će i povećati Vašu produktivnost. Funkcija okretanja ekrana omogućava okretanje iz pejzažne u portretnu orientaciju. Ova funkcionalnost može biti korisna ako aplikaciji treba veća visina nego širina.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	ultra tanak
Dijagonala	21.5", 54.6cm
Panel	IPS Panel Technology, mat finiš
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort2.1 megapixel Full HD)
Osnovna rezolucija	75Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	250 cd/m ²
Statički kontrast	1000:1
Napredni kontrast	80M: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 - 85KHz
Vidljiva površina Š x V	476 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Razmak piksela	0.248mm
Boja	mat

02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
HDCP	da
Priklučak za slušalice	da

03 KARAKTERISTIKE

Smanjeno emitovanje plave svetlosti	da
Bez treperenja	da
OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Power, Menu/ Select, Scroll up/ Volume, Scroll Down/ ECO, Exit, Input
Korisničke kontrole	automatsko podešavanje, podešavanje slike (osvetljenje, kontrast, ECO, redukcija plavog svetla, ACR, OD), geometrija (H. položaj, položaj V., pixel clock, faza), postavke boje (temp. boja, temp. korisnika, predefinisana slika, i-Style boja), OSD (pozicija OSD H., položaj OSD V., okretanje menija na ekranu, trajanje OSD menija), jezik, opoziv, ostalo (oštro i meko, podešavanje video režima, logo pri pokretanju, informacije o prikazu), izbor ulaza, podešavanja zvuka (jačina zvuka, isključivanje zvuka, audio ulaz)
Zvučnici	2 x 1W
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema, DDC2B, Mac OSX

04 MEHANIČKI

Podešavanje položaja prikaza	visina, okretanje, nagib, pivot (rotacija u obe strane)
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

Opseg radne temperature	5°C - 35°C
Temperatura skladištenja	- 20°C - 60°C

05 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, HDMI
Ostalo	kratko uputstvo, bezbednosni vodič

06 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

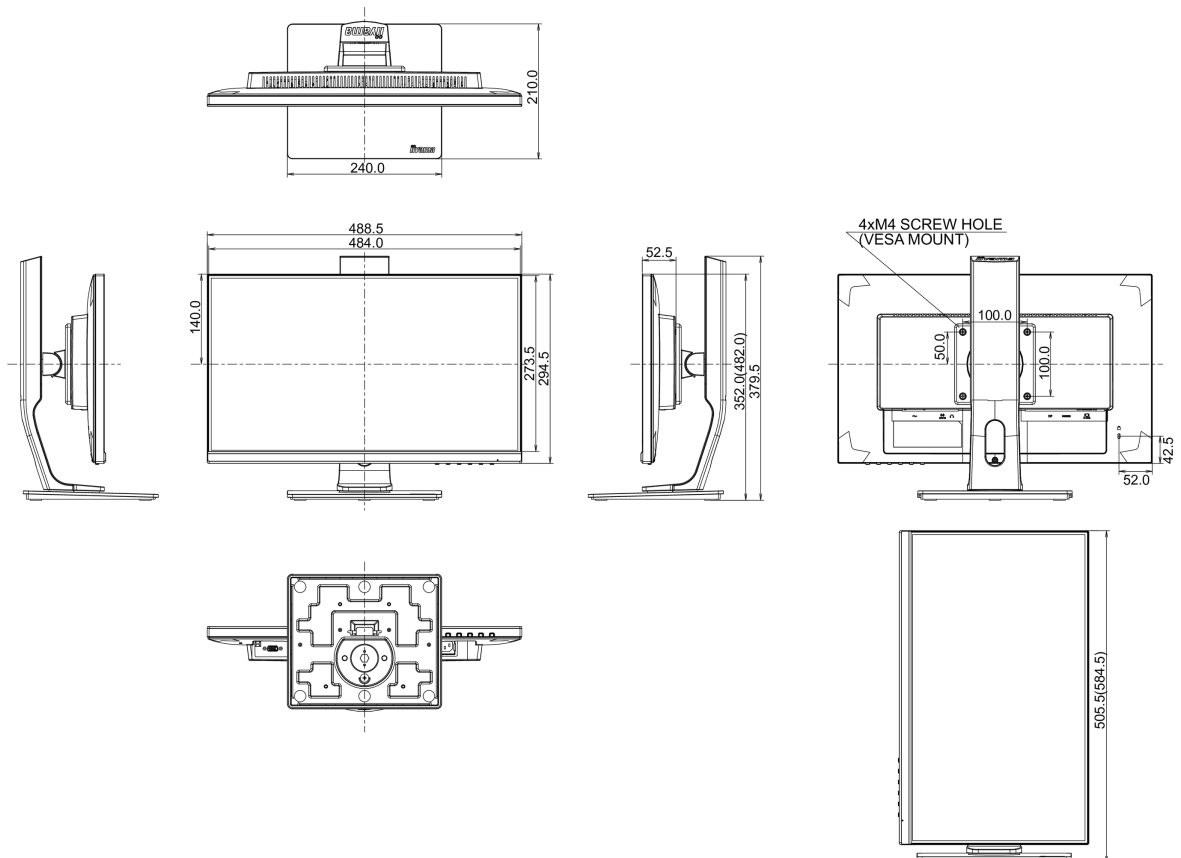
Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.3W stand by, 0.26W iskljucen

07 ODRŽIVOST

Propisi	TCO Sertifikat, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, EPEAT, REACH
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	E
EPEAT	EPEAT je sveobuhvatna ekološka ocena koja pomaže u identifikaciji ekoloških računara i druge elektronske opreme. Bronzani sertifikat znači da monitor ispunjava sve tražene kriterijume. EPEAT Bronze važi u zemljama u kojima i registruje proizvod. Molimo posetite www.epeat.net za status registracije u vašoj zemlji.
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

08 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	488.5 x 352 (482) x 210mm
Dimenzije kutije Š x V x D	690 x 370 x 190mm
Težina (bez kutije)	4.8kg
EAN kod	4948570116942



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