



Monitor Full-HD da 24" con tecnologia pannello IPS, Hub USB, frequenza di aggiornamento da 100Hz e un supporto regolabile in altezza di 150 mm

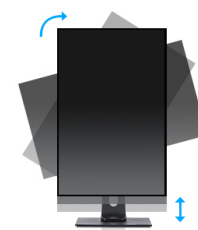
L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2493HSU perfetto per le configurazioni multi-monitor. Il monitor da 24" con tecnologia di pannello IPS offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione, elevati livelli di contrasto e luminosità, garantendo così prestazioni eccellenti per le applicazioni di fotografia e web design. La frequenza di aggiornamento di 100Hz, insieme alla funzione AdaptiveSync, offre un miglioramento immediato e notevole della qualità dell'immagine. Dotato di altoparlanti, 2 porte USB, jack per cuffie, porte HDMI e DisplayPort, funzione di riduzione dell'affaticamento degli occhi dovuto alla luce blu e supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm per un comfort ottimale dell'utente, questo monitor da 24" è una scelta eccellente per le configurazioni multi-monitor e le applicazioni d'ufficio.

Disponibile anche con supporto fisso : [ProLite XU2493HSU-B6](#)



IPS Technology

I display IPS sono noti soprattutto per gli ampi angoli di visione e i colori naturali e precisi. Sono particolarmente adatti per applicazioni critiche dal punto di vista del colore.



HAS (150mm) + PIVOT

Il supporto regolabile in altezza permette di creare una postura e una posizione di lavoro ergonomiche, per soddisfare ogni requisito in materia di salute e sicurezza. Ciò non solo evita problemi di salute, ma garantisce anche un miglioramento della produttività. La funzione Pivot permette di ruotare lo schermo dalla modalità ritratto alla modalità paesaggio. Questa funzionalità è utile nel caso in cui l'applicazione privilegi l'altezza rispetto alla larghezza.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	borderless su tre lati
Diagonale	23.8", 60.5cm
Pannello	Tecnologia pannello IPS, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 110kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm, 20.8 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 2.0)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Supporta la Adaptive Sync	si
Extra	i-style Colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, Menu, Su / Destra / Volume, Giù / Sinistra / Colore i-Style, Ingresso / Uscita
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
Regolazione altezza	150mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	23° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo

di alimentazione, USB, HDMI

Altro

guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

interno

Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia

18W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme

TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)

E

EPEAT

*l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

538.5 x 350 (500) x 209,5mm

Box dimensioni L x H x P

685 x 405 x 126mm

Peso (netto)

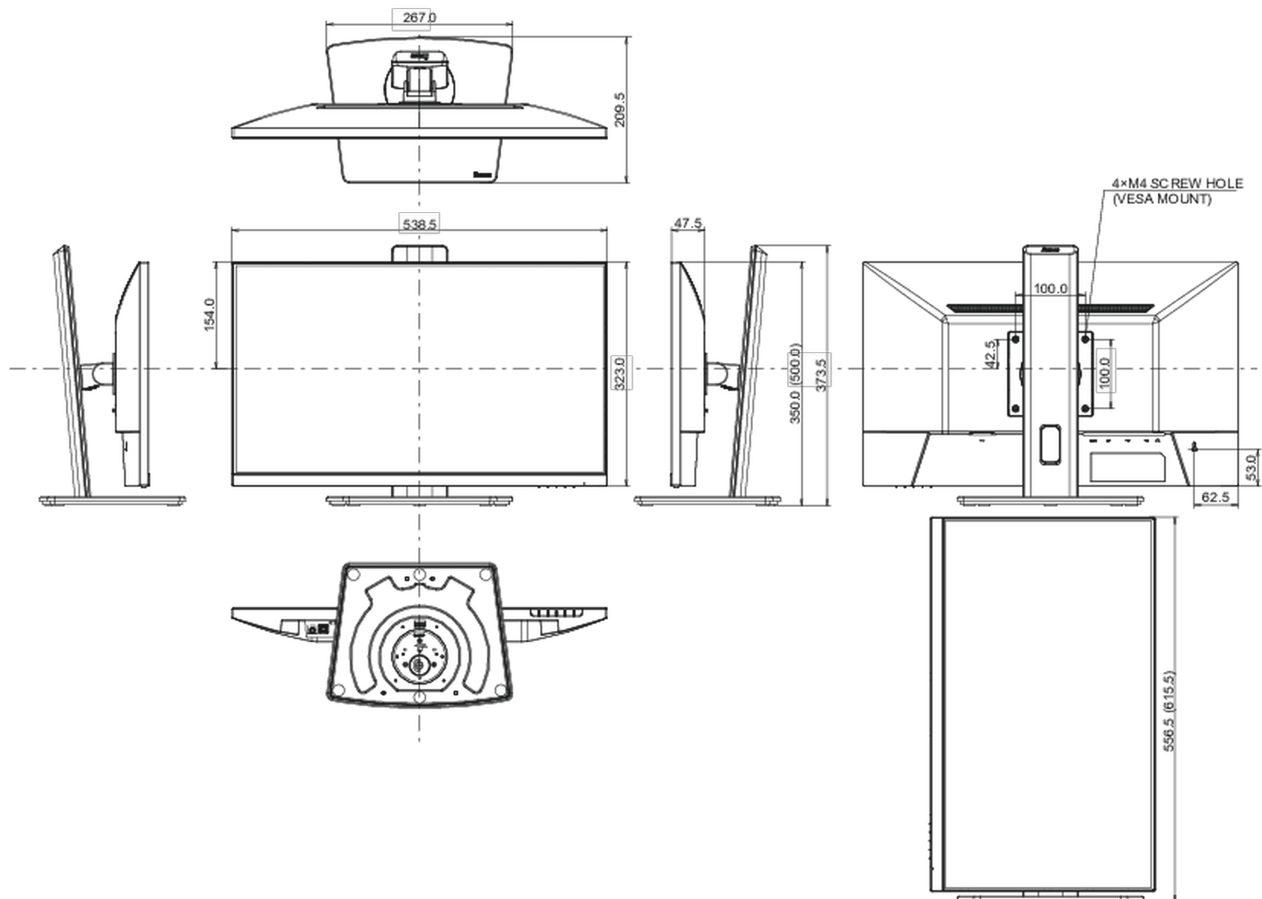
4.6kg

Peso (lordo)

5.9kg

EAN code

4948570123049



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED