



**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**

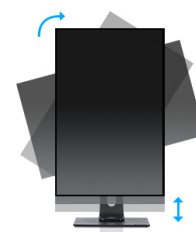
L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2493HSU perfetto per le configurazioni multi-monitor. Il monitor da 24" con tecnologia di pannello IPS offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione, elevati livelli di contrasto e luminosità, garantendo così prestazioni 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 <sup>2</sup>  |
| 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<br>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](http://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)

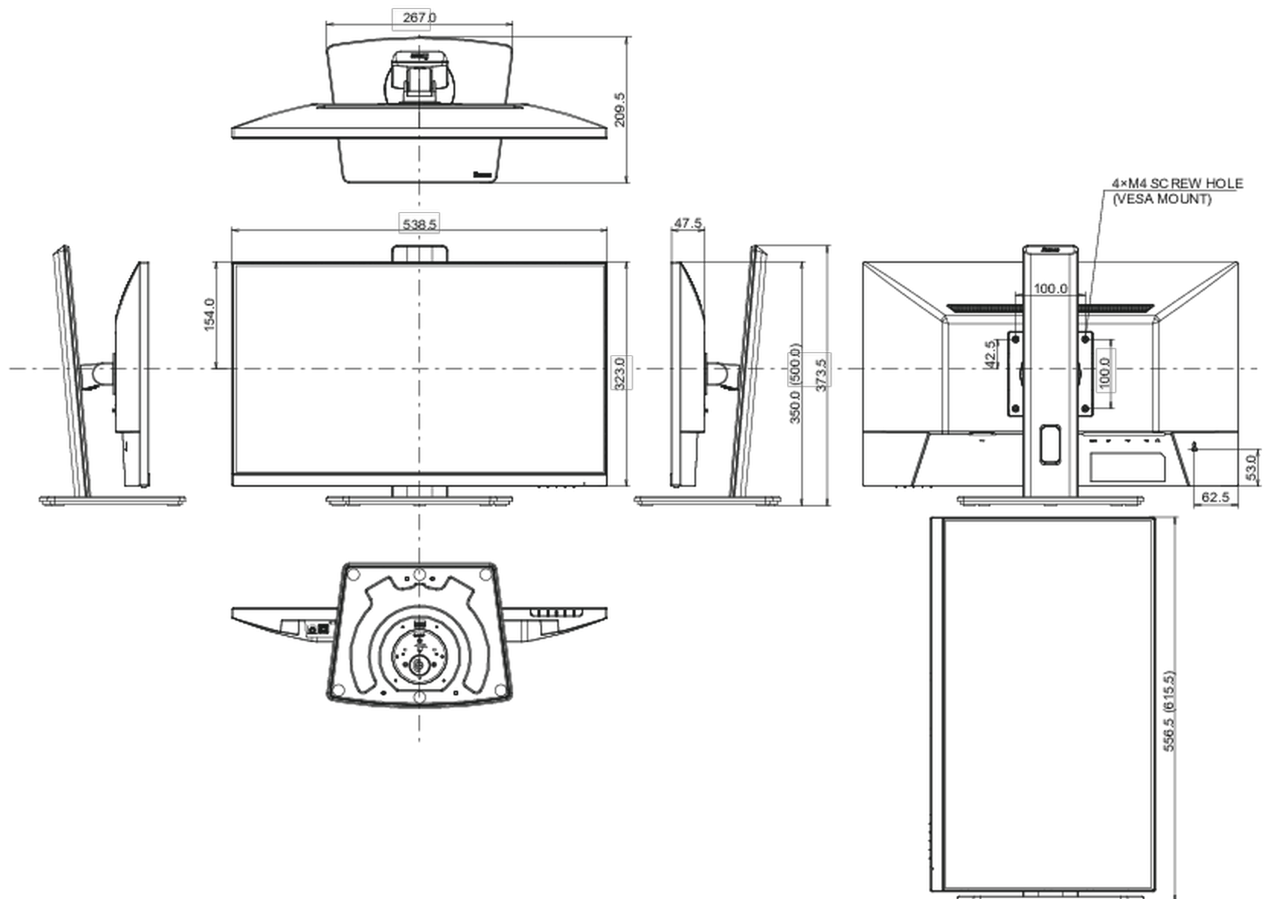
4.6kg

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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED