



## Monitor da 24" ultra slim con un bordo sottile su tre lati, un pannello IPS (In-Plane-Switching) in proporzione 16:10 e un supporto regolabile in altezza

Questo monitor offre prestazioni eccellenti per le applicazioni grafiche CAD ed è ideale per università, aziende e mercati finanziari. ProLite XUB2495WSU-B7 è dotato di un pannello IPS che offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione. La risoluzione nativa 1920x1200 e il supporto regolabile in altezza di 150 mm con funzione di rotazione e inclinazione garantiscono grande versatilità e facilità d'uso.

Disponibile anche con supporto fisso : [ProLite XU2495WSU-B7](#)

### 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 (rotazione di entrambi i lati)

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	24.1", 61.1cm
Pannello	IPS (In-Plane-Switching), matte finish
Risoluzione nativa	1920 x 1200 @75Hz (2.3 megapixel)
Format	16:10
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	60 - 95kHz
Angolo di visione L x H	518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8"
Pixel pitch	0.27mm
Color	opaca, nero

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x4 (3x v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 15W))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Extra	i-Style colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL,
Pulsanti controllo	Joystick
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	17W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
-------	---

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

REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo
------------	--------------------

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	533.5 x 371 (521) x 209.5mm
-------------------------------	-----------------------------

Box dimensioni L x H x P	613 x 437 x 130mm
--------------------------	-------------------

Peso (netto)	5.1kg
--------------	-------

Peso (lordo)	6.6kg
--------------	-------

EAN code	4948570123827
----------	---------------

---

*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