



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

Questo monitor offre prestazioni eccellenti per le applicazioni grafiche CAD ed è ideale per università, aziende e mercati finanziari. Il monitor ProLite XU2495WSU-B7 è dotato di tecnologia IPS con risoluzione nativa 1920x1200 e offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza : [ProLite XUB2495WSU-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.

### Funzionalità Blue Light Reducer

Com'è risaputo, guardare il monitor per varie ore al giorno, specialmente da una distanza ravvicinata, affatica gli occhi. Questo effetto è molto più evidente con gli schermi del computer che con gli apparecchi televisivi. Uno dei fattori responsabili di questo fenomeno è la luce blu emessa dallo schermo. Riducendo tale luce, diminuisce anche la stanchezza oculare causata da lunghe ore di lavoro davanti allo schermo del computer. Servendoci di una nuova funzionalità chiamata Blue Light Reducer, siamo riusciti a regolare la luminosità del monitor e la temperatura di colore; tale funzionalità è facilmente accessibile attraverso il menu OSD del monitor.

## 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: horizontal°/vertical 178°, sinistra/destro 0°/0°, alto/giù: 0°/0°
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	tilt
Angolo di inclinazione	20° alto; 4° 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

<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
<b>Consumo energia</b>	17W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	D
<b>REACH SVHC</b>	sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	533.5 x 426 x 190mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	613 x 437 x 124mm
<b>Peso (netto)</b>	3.6kg
<b>Peso (lordo)</b>	5.1kg
<b>EAN code</b>	4948570124268

*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