



## Monitor da 24" con risoluzione WQHD, tecnologia pannello IPS, hub USB, frequenza di aggiornamento di 100Hz e un supporto regolabile in altezza

L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2492QSU perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100Hz, insieme alla funzione FreeSync, offre un miglioramento immediato e tangibile della fluidità dell'immagine. Grazie agli elevati valori di contrasto e luminosità, il monitor offre prestazioni eccellenti per la progettazione fotografica e web. Gli altoparlanti, l'hub USB 3.2 a 2 porte, la presa per le cuffie, le connessioni HDMI e DisplayPort, la funzione di riduzione della luce blu che riduce l'affaticamento degli occhi per un comfort ottimale dell'utente, un supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm fanno di questo monitor da 24" un'ottima scelta sia per le configurazioni multi-monitor che per le applicazioni d'ufficio.

Disponibile anche con supporto fisso : [ProLite XU2492HSU-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.

### QHD

Con una risoluzione QHD (2560x1440p), il monitor è pronto a visualizzare immagini ad alta definizione. Questo significa che potrete ospitare più informazioni sullo schermo, ovvero oltre il 76% in più rispetto a un monitor con una risoluzione Full-HD (1920x1080).

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	borderless su tre lati
Diagonale	23.8", 60.5cm
Pannello	IPS Pannello Tecnologia LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel WQHD)
Format	16:9
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 155kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.206mm
Color	opaca, nero

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x3 (x3 (2x v3.2 Gen1 (5Gbps, 4,5W) 1x Type C (5Gbs, 15W)))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	si
Extra	i-Style colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Alimentazione, menu, su / volume, giù / eco, ingresso / uscita
Controllo utente	impostazioni colore (gamma, gamma RGB, temp. colore), impostazioni immagine (regolazione modalità video, riduttore luce blu, sharp&soft, MBR, sincronizzazione adattiva), OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, ora OSD, sfondo OSD, rotazione OSD, lingua, display), extra (reset, DDC/CI, selezione segnale, LED, logo di apertura, USB BC, data UP per sistema)
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, DP

Altro

guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

interno

Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia

25W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme

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

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

F

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

540 x 358 (508) x 209.5mm

Peso (netto)

5.9kg

EAN code

4948570123179

---

*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