



**Monitor da 24" con tecnologia pannello IPS, frequenza di aggiornamento di 100Hz e un supporto regolabile in altezza**

L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2497HSU perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS offre una riproduzione dei colori precisa e uniforme con ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100Hz, insieme alla funzione AdaptiveSync, garantisce un miglioramento immediato e sensibile della fluidità dell'immagine. Grazie agli elevati valori di contrasto e luminosità, il monitor offre prestazioni eccezionali per la progettazione fotografica e web. Dotato di altoparlanti, hub USB 2.0, presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi 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 dock USB-C: [XUB2497HSN-B2](#)

Disponibile anche in white : [ProLite XUB2497HSU-W2](#)



100Hz

Una frequenza di aggiornamento di 100 Hz si traduce in una maggiore fluidità dell'immagine. Ciò significa che lo sfarfallio è ridotto e quindi anche l'affaticamento degli occhi è meno evidente. L'aumento della frequenza si traduce anche in transizioni più fluide tra colori contrastanti, scene di movimento più fluide sia nei film che nei giochi e persino in una riduzione dello sfarfallio del cursore del mouse.



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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

<b>Design</b>	borderless su tre lati
<b>Diagonale</b>	23.8", 60.5cm
<b>Pannello</b>	IPS Panel Technology LED, finitura opaca
<b>Risoluzione nativa</b>	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Format</b>	16:9
<b>Luminosità</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contrasto statico</b>	1300:1
<b>Contrasto avanzato</b>	80M:1
<b>Tempo di risposta (MPRT)</b>	1ms
<b>Angolo di visione</b>	orizzontale/verticale: 178°/ 178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
<b>Supporta colore</b>	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
<b>Siincronizzazione orizzontale</b>	30 - 110kHz
<b>Angolo di visione L x H</b>	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
<b>Pixel pitch</b>	0.275mm
<b>Color</b>	opaca, nero

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

<b>Connettore ingresso</b>	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
<b>USB HUB</b>	x2 (v. 2.0)
<b>HDCP</b>	si
<b>Connettore cuffie</b>	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

<b>Riduzione luce blu</b>	si
<b>Flicker free</b>	si
<b>supporta la Tecnologia Adaptive Sync</b>	si
<b>Extra</b>	i-Style colour
<b>Lingua OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Pulsanti controllo</b>	Accensione, menu / seleziona, scorri in alto / volume, scorri in basso / modalità Eco, Esci, Input
<b>Controllo utente</b>	regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sync), impostazioni del colore (colore i-Style, riduttore luce blu, temp. colore, preimpostazione utente), OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, rotazione OSD, tempo OSD), lingua, richiamo, varie (nitidezza e morbidezza, regolazione modalità video, logo di apertura, gamma RGB, LED, informazioni sul display), selezione ingresso, impostazioni audio (volume, mute)
<b>Altoparlanti</b>	2 x 2W
<b>Utilità</b>	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

<b>Regolazione posizione display</b>	altezza, swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
<b>Regolazione altezza</b>	150mm
<b>Rotazione (funzione PIVOT)</b>	90°
<b>Snodo</b>	90°; 45 ° sinistra; 45° destro
<b>Angolo di inclinazione</b>	23° alto; 5° giù

<b>Montaggio VESA</b>	100 x 100mm
<b>Passaggio cavi</b>	si

## 05 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione, HDMI, DP
<b>Altro</b>	guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	19W 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>	E
<b>EPEAT Silver</b>	*l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>
<b>REACH SVHC</b>	sopra 0.1%: Piombo
<b>Garanzia</b>	5 anni (per dettagli e paesi eleggibili prego controllare la sezione garanzia del nostro sito We)

## 08 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	538.5 x 350 (500) x 209.5mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	685 x 405 x 126mm
<b>Peso (netto)</b>	4.9kg
<b>Peso (lordo)</b>	6.9kg
<b>EAN code</b>	4948570125050



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