



**Monitor Full-HD da 27" con tecnologia pannello IPS, un design edge-to-edge e un supporto regolabile in altezza. Perfetto per soluzioni Multi-Monitor.**

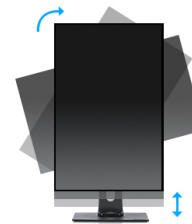
L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2793HS perfetto per le configurazioni multi-monitor. Il monitor da 27" (68,5 cm) con tecnologia di pannello IPS offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione, elevati livelli di contrasto e luminosità, garantendo prestazioni eccellenti per le applicazioni fotografiche e di web design. È inoltre dotato di altoparlanti, presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort e funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi. Una scelta eccellente per le applicazioni d'ufficio.

Disponibile anche con supporto fisso : [ProLite XU2793HS-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	27", 68.6cm
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
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 110kHz
Angolo di visione L x H	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Color	opaca, nero

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
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	Alimentazione, Menu, Su / Destra / Volume, Giù / Sinistra / Colore i-Style, Ingresso / Uscita
Controllo utente	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., posizione V., rotazione OSD, tempo OSD), lingua, richiamo, varie (nitidezza e morbidezza, regolazione modalità video, logo di apertura, gamma RGB, LED, informazioni sul display), selezione ingresso (sorgente), impostazioni audio (volume, mute)
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

<b>Cavo</b>	di alimentazione, HDMI
<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>	22W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

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

## 08 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	611.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	736 x 434 x 187mm
<b>Peso (netto)</b>	5.4kg
<b>Peso (lordo)</b>	8.4kg
<b>EAN code</b>	4948570124084

*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