



### Monitor desktop da 27" con connettore USB-C e pannello in tecnologia IPS

Il ProLite XUB2792HSC-B1 è dotato di un dock USB-C che consente la trasmissione simultanea della corrente, dati, segnali video e audio – senza alcuna perdita di qualità e con un solo cavo! Fastidiosi cavi sulla scrivania vengono eliminati completamente.

Il pannello IPS offre colori ricchi e precisi con ampi angoli di visione. La funzione Blue Light Reducer con tecnologia LCD senza sfarfallio riduce lo stress degli occhi e offre un'esperienza visiva più confortevole. Il suo supporto ergonomico con regolazione in altezza e funzione HAS consente di orientare il display in modo semplice e veloce in una posizione che offre un maggiore comfort durante il lavoro.



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.



USB-C

Con l'HUB USB 3.0 integrato è possibile trasmettere corrente, dati, segnali video e audio (modalità DP-alt) e collegare diverse periferiche tramite un unico cavo.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	borderless su tre lati
Diagonale	27", 68.6cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @75Hz (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 (GTG)	4ms
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 - 85kHz
Angolo di visione L x H	597.8 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
USB HUB	x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))
USB-C	x1 (Fornitura di energia 65W)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, menu/selezione, + / Volume, - / ECO, exit / selezione segnale
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
Regolazione altezza	130mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	22° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si
Range temperatura operativa	5°C - 35°C

## 05 ACCESSORI INCLUSI

**Cavo** di alimentazione, HDMI, USB-C

**Altro** guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

**Unità di alimentazione** interno

**Alimentazione** AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Consumo energia** 20W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

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

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

**REACH SVHC** sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

**Prodotti dimensioni L x H x P** 612 x 411.5 (541.5) x 230mm

**Box dimensioni L x H x P** 690 x 140 x 451mm

**Peso (netto)** 6.8kg

**Peso (lordo)** 9.1kg

**EAN code** 4948570117918

*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