



## Monitor da 27" con tecnologia pannello IPS, risoluzione QHD, USB-C Dock e porta RJ45 (LAN)

Il monitor ProLite XUB2797QSN è dotato di un dock USB-C che permette la trasmissione simultanea del flusso della corrente, dati, segnali video e audio ad altissima qualità, il tutto attraverso un unico cavo. Se si collega il monitor tramite un cavo LAN con connessione Internet, anche un notebook collegato al monitor si connette automaticamente alla rete. Questa soluzione permette di limitare al massimo i fastidiosi cavi sulla scrivania. Grazie all'uscita DisplayPort è possibile estendere facilmente il desktop creando una configurazione a doppio monitor.

Il pannello IPS offre colori ricchi e precisi con ampi angoli di visualizzazione. Grazie alla risoluzione QHD, alti valori di contrasto e di luminosità assicurano che il monitor offra prestazioni eccellenti e' utili nell'ambito fotografico e webdesign. Il supporto ergonomico con una regolazione dell'altezza di 150 mm e una funzione has/pivot, permette una facile e rapida rotazione del display in posizione orizzontale o verticale, così il XUB2797QSN garantisce più comfort quando si lavora su documenti e immagini di grandi dimensioni.

Disponibile anche senza dock USB-C: [XUB2797QSU-B1](#).



USB-C Dock

La dock consente di collegare il laptop con un unico cavo al monitor per assicurarsi che sia carico e collegato ad una rete cablata e che il segnale del laptop sia inviato al monitor. Un secondo monitor può essere collegato all'uscita DisplayPort (MST) per creare una configurazione multi-monitor. Con le porte USB aggiuntive, è possibile collegare al monitor anche il mouse, la tastiera o la webcam. Il tutto grazie ad un unico cavo che collega il vostro laptop\* alla dock USB C del monitor.

\*Le funzioni variano a seconda del supporto USB-C del vostro laptop.



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>	27", 68.5cm
<b>Pannello</b>	IPS Panel Technology LED, finitura opaca
<b>Risoluzione nativa</b>	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)
<b>Format</b>	16:9
<b>Luminosità</b>	250 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>	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
<b>Siincronizzazione orizzontale</b>	30 - 151kHz
<b>Angolo di visione L x H</b>	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
<b>Pixel pitch</b>	0.233mm
<b>Color</b>	opaca, nero

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

<b>Connettore ingresso</b>	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.4) USB-C x1 (PD 65W)
<b>Video uscita</b>	DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 2560 x 1440)
<b>USB HUB</b>	x4 (3x v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 15W))
<b>USB-C DOCK</b>	x1 (Power delivery 65W, LAN, DP out, USB v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
<b>HDCP</b>	si
<b>Connettore cuffie</b>	si
<b>RJ45 (LAN)</b>	x1

## 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, Su / Destra / Volume, Giù / Sinistra / Scelta rapida, Ingresso / Uscita
<b>Controllo utente</b>	regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sync), impostazioni 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 1 (nitidezza e morbidezza, regolazione modalità video, logo di apertura, gamma RGB), varie 2 (USB BC, MST, USB, LED, informazioni sul display, indirizzo MAC), selezione ingresso, impostazioni audio (volume, mute)
<b>Altoparlanti</b>	2 x 2W
<b>Utilità</b>	brevettato Kensington-lock™, DDC2B

## 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, USB-C
<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>	26W 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>	F
<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>	613.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	679 x 427 x 130mm
<b>Peso (netto)</b>	6.1kg
<b>Peso (lordo)</b>	8.7kg
<b>EAN code</b>	4948570123285

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