



Monitor da 27" con tecnologia pannello IPS, risoluzione WQHD, USB-C Dock e porta RJ45

Il monitor ProLite XUB2792QSN 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.

Il pannello IPS offre colori ricchi e precisi con ampi angoli di visualizzazione. Grazie alla risoluzione WQHD, 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 13 cm e una funzione has/pivot, permette una facile e rapida rotazione del display in posizione orizzontale o verticale, così il XUB2792QSN garantisce più comfort quando si lavora su documenti e immagini di grandi dimensioni.



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

Design	ultra slim
Diagonale	27", 68.5cm
Pannello	IPS Panel Technology LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
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 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 120kHz
Angolo di visione L x H	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 (2560 x 1440@ 75Hz) DisplayPort x1 (2560 x 1440@ 75Hz)
Video uscita	DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 2560 x 1440)
USB HUB	x2 (v.3.0)
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 65W, LAN, DP out, USB 3.0)
HDCP	si
Connettore cuffie	si
RJ45 (LAN)	x1

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 / Seleziona, scorri in alto / volume, scorri in basso / modalità Eco, Esci, Input
Controllo utente	picture adjust (brightness, contrast, Eco, blue light reducer, ACR, OD), colour settings (colour temp., user preset, i-Style colour), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD rotate, OSD time), language, recall, miscellaneous (sharp and soft, video mode adjust, opening logo, MST, USB, RGB Range, information), input select, audio settings (volume, mute)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B

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

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, HDMI, DP, USB-C
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

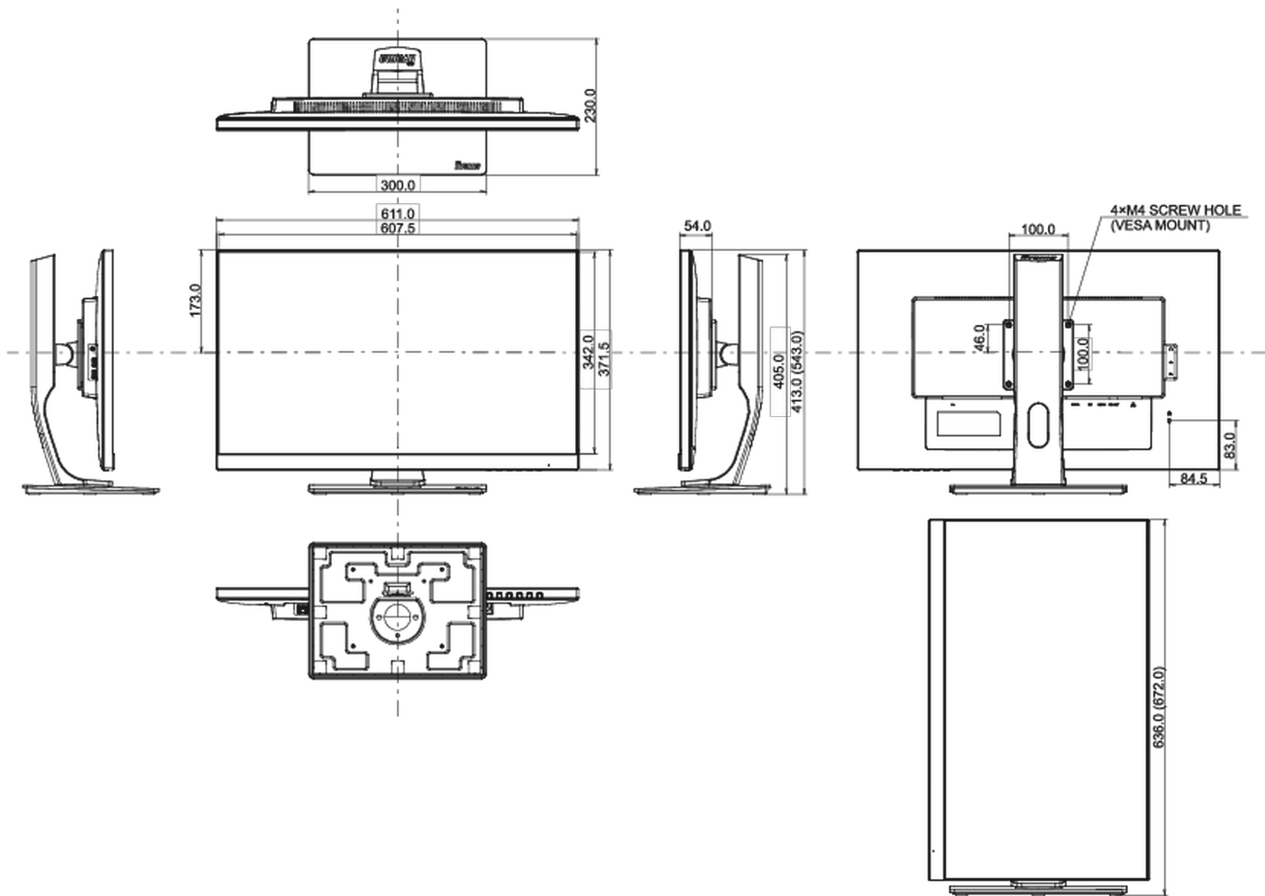
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	33W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

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)	F
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	611 x 413 x 543mm
Box dimensioni L x H x P	745 x 207 x 455mm
Peso (netto)	7.8kg
Peso (lordo)	9.6kg
EAN code	4948570117925



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