



## Monitor da 27" con pannello in tecnologia IPS, un design Edge-to-Edge e risoluzione WQHD

L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2792QSU ideale per le applicazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS garantisce una riproduzione dei colori accurata e uniforme e ampi angoli di visione. La risoluzione WQHD (2560 x 1440) gestisce quasi il 77% di informazioni in più sullo schermo rispetto a un display Full HD. Il fotoritocco e il web design richiedono un monitor potente: il ProLite XUB2792QSU soddisfa facilmente questa esigenza grazie agli elevati valori di contrasto e luminosità.

Il monitor è inoltre dotato di altoparlanti, un hub USB a 2 porte, un jack per cuffie, porte HDMI e DisplayPort, una funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi e un supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm per un comfort ottimale dell'utente. Una scelta eccellente per le applicazioni d'ufficio più impegnative.



QHD

Con una risoluzione QHD (2560x1440p), il monitor è pronto a visualizzare immagini ad alta definizione. Questo significa che potrete ospitare più informazioni sullo schermo, ovvero oltre il 76% in più rispetto a un monitor con una risoluzione Full-HD (1920x1080).



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	borderless su tre lati
Diagonale	27", 68.5cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD, HDMI & DisplayPort)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	5ms
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 - 89kHz
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	DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @75Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @75Hz)
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	HDMI & DisplayPort: 2560x1440 @75Hz
Extra	i-Style colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, Menu / Seleziona, Scorri in alto / Volume, Scorri in basso / Modalità Eco, Esci, Invia
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, pivot (rotazione), swivel, tilt
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, USB, HDMI, DP
<b>Altro</b>	guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

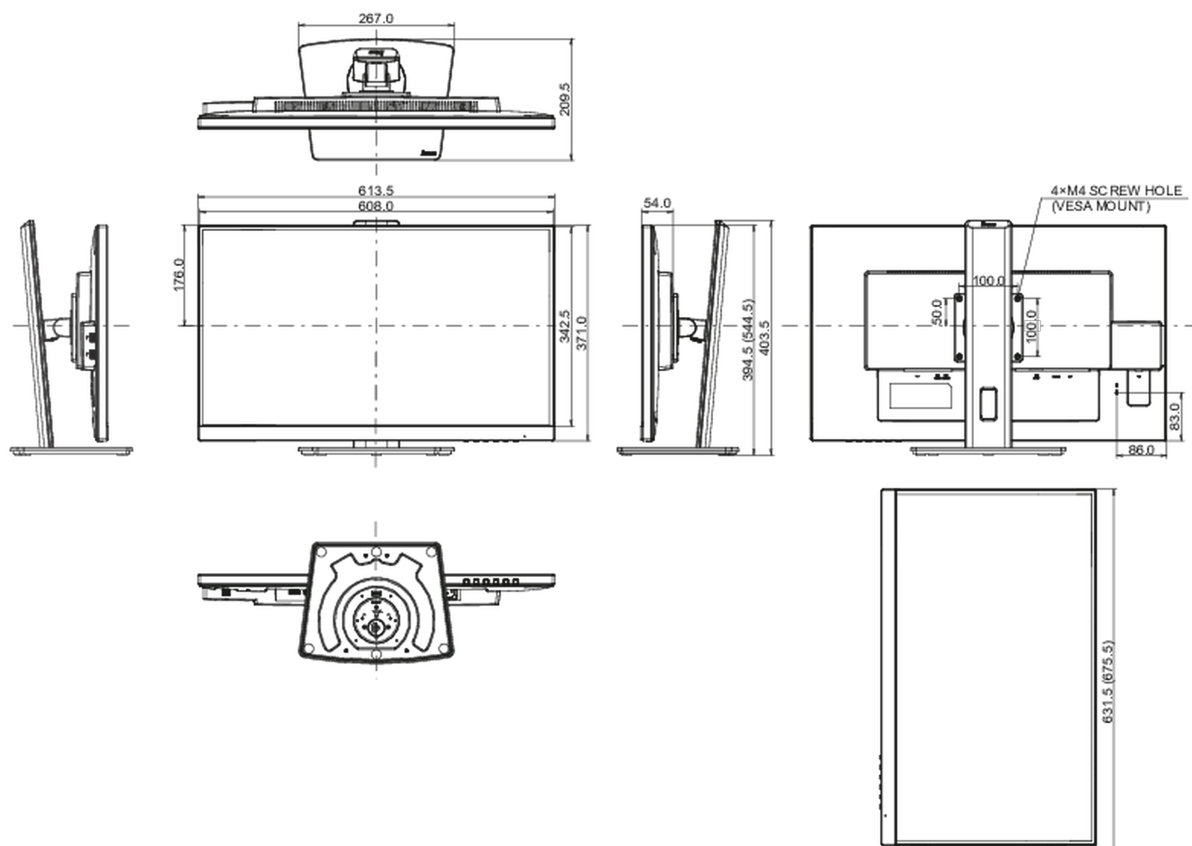
<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	26W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>TCO Certified</b>	XUB2792QSU-B5 H, XUB2792QSU-B5 J
<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	F
<b>REACH SVHC</b>	sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	613.5 x 394 (544.5) x 209.5mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	693 x 446 x 170mm
<b>Peso (netto)</b>	6.8kg
<b>Peso (lordo)</b>	8.4kg
<b>EAN code</b>	4948570121670



*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