



Monitor da 27" con risoluzione WQHD, tecnologia pannello IPS, frequenza di aggiornamento 100 Hz e supporto regolabile in altezza di 150 mm

L'elegante design edge-to-edge del ProLite XUB2792QSU con risoluzione WQHD (2560x1440) è perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS offre una riproduzione dei colori precisa e uniforme con ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100 Hz, insieme alla funzione FreeSync, garantisce un miglioramento immediato e notevole della qualità dell'immagine. Grazie agli elevati valori di contrasto e luminosità, il monitor offre prestazioni eccellenti per le applicazioni fotografiche e di web design. Dotato di altoparlanti, 2 porte USB 3.2, una presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, una funzione di riduzione della luce blu e un supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm per un comfort ottimale dell'utente, questo monitor da 27" è una scelta eccellente per applicazioni domestiche e d'ufficio.

Disponibile anche in nero : [ProLite XUB2792QSU-B6](#)



WQHD

Con una risoluzione WQHD (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 @100Hz (3.7 megapixel WQHD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1300:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn (sRGB: 99%, NTSC 72%)
Sincronizzazione orizzontale	30 - 147kHz
Angolo di visione L x H	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Color	opaca, bianca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	sì
Connettore cuffie	sì

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	sì
Flicker free	sì
Supporta la Adaptive Sync	sì
Extra	i-Style colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Segnale Seleziona / Esci, + / Volume, - / Eco +, Menu , Alimentazione
Controllo utente	regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, colore i-Style, ACR, Eco, OD, tecnologia X-Res), impostazioni dell'immagine (riduzione luce blu, sharp&soft, regolazione modalità video), impostazioni del colore (gamma, 6 assi, temp. colore), impostazioni audio (volume, mute, OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., tempo OSD, rotazione OSD, lingua), extra1 (MBR, AdaptiveSync, OSD, lingua).), impostazioni audio (volume, mute), impostazioni OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., tempo OSD, rotazione OSD, lingua), extra1 (MBR, FreeSync, USB BC), extra2 (reset, DDC/CI, selezione segnale, gamma HDMI, logo di apertura, LED, informazioni)
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	150mm
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, USB, HDMI, DP
------	---------------------------------

Altro	guida rapida, guida di sicurezza
-------	----------------------------------

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
------------------------	---------

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

Consumo energia	25W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento
-----------------	--

07 SOSTENIBILITA'

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

TCO Certified	XUB2792QSU-B5 H, XUB2792QSU-B5 J
---------------	----------------------------------

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	F
--	---

REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo
------------	--------------------

08 DIMENSIONI / PESO

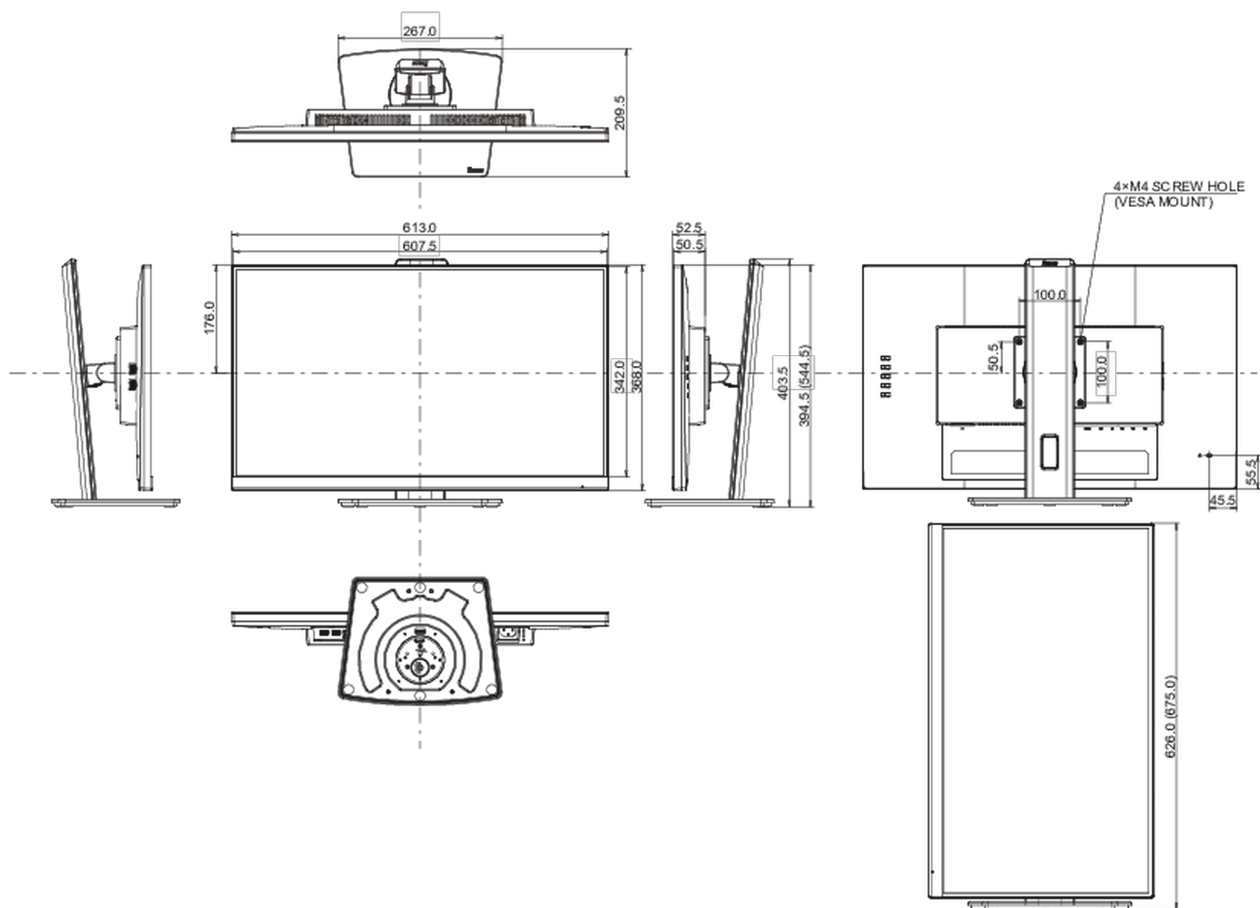
Prodotti dimensioni L x H x P	613.5 x 394 (544.5) x 209.5mm
-------------------------------	-------------------------------

Box dimensioni L x H x P	690 x 455 x 168mm
--------------------------	-------------------

Peso (netto)	6.1kg
--------------	-------

Peso (lordo)	7.9kg
--------------	-------

EAN code	4948570123384
----------	---------------



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