



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

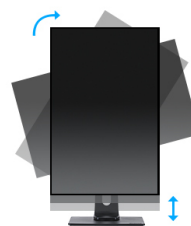
L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2793QSU perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100Hz e la funzione AdaptiveSync garantiscono un miglioramento immediato e tangibile della fluidità dell'immagine. Il monitor XUB2793QSU offre una risoluzione WQHD (2560x1440), il che significa che lo schermo può contenere quasi il 77% di informazioni in più rispetto a un display Full-HD. Grazie agli elevati valori di contrasto e luminosità, il monitor offre prestazioni eccellenti per la progettazione fotografica e web. Dotato di altoparlanti, hub USB, presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi e supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm per un comfort ottimale dell'utente, questo monitor da 27" è un'ottima scelta sia per le configurazioni multi-monitor che per le applicazioni da ufficio.

Disponibile anche con supporto fisso : [ProLite XU2793HSU-B6 \(1920x1080\)](#) e [ProLite XU2793QSU-B6 \(2560x1440\)](#)



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.



HAS (150mm) + PIVOT

Il supporto regolabile in altezza permette di creare una postura e una posizione di lavoro ergonomiche, per soddisfare ogni requisito in materia di salute e sicurezza. Ciò non solo evita problemi di salute, ma garantisce anche un miglioramento della produttività. La funzione Pivot permette di ruotare lo schermo dalla modalità ritratto alla modalità paesaggio. Questa funzionalità è utile nel caso in cui l'applicazione privilegi l'altezza rispetto alla larghezza.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	borderless su tre lati
Diagonale	27", 68.65cm
Pannello	Tecnologia pannello IPS, finitura opaca
Risoluzione nativa	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)
Format	16:9
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto statico	1300:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Sincronizzazione orizzontale	30 - 151kHz
Angolo di visione L x H	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 12.2"
Pixel pitch	0.233mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	solo per DP
Extra	i-Style colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Alimentazione, Menu, Regolazione/ Volume, Regolazione/ Colore i-Style, Ingresso / Uscita
Controllo utente	regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), impostazioni del colore (colore i-Style, riduttore di luce blu, temp. colore, preimpostazione utente), OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, rotazione OSD, tempo OSD), lingua, richiamo, varie (nitidezza e morbidezza, regolazione della modalità video, logo di apertura, gamma RGB, LED, informazioni sul display), selezione dell'ingresso (sorgente), impostazioni audio (volume, silenziamento audio)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, 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	120°; 60° sinistra; 60° destro

Angolo di inclinazione	23° 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	22W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento
-----------------	--

07 SOSTENIBILITA'

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

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

EPEAT Silver	*l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net
--------------	---

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

08 DIMENSIONI / PESO

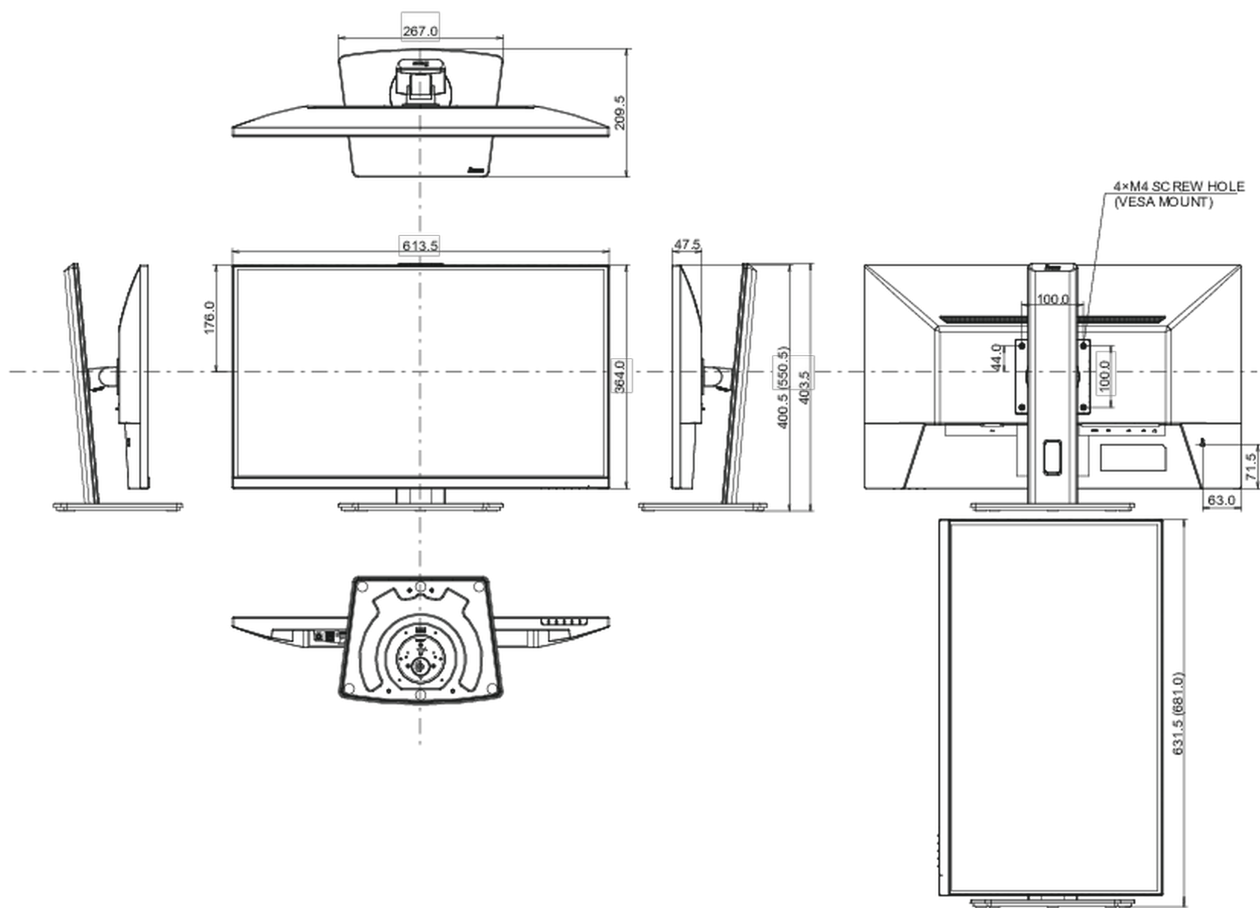
Prodotti dimensioni L x H x P	613.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm
-------------------------------	---------------------------------

Box dimensioni L x H x P	691 x 447 x 142mm
--------------------------	-------------------

Peso (netto)	5.6kg
--------------	-------

Peso (lordo)	7.3kg
--------------	-------

EAN code	4948570124657
----------	---------------



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