



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

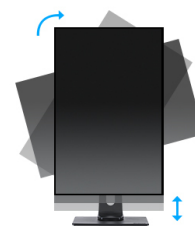
L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2793QSU perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100 Hz e la funzione AdaptiveSync garantiscono un miglioramento immediato e tangibile della fluidità dell'immagine. Il monitor XUB2793QSU offre una risoluzione WQHD (2560 x 1440), 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", 68.6cm |
| Pannello | Tecnologia pannello IPS, finitura opaca |
| Risoluzione nativa | 2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 250 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%) |
| Siincronizzazione 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, DC5V, 900mA)) |
| HDCP | si |
| Connettore cuffie | si |

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|---------------------------|---|
| Riduzione luce blu | si |
| Flicker free | si |
| Supporta la Adaptive Sync | si |
| Extra | i-Style colour |
| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Alimentazione, Menu, Su / Destra / Volume, Giù / Sinistra / 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 | 90°; 45° sinistra; 45° 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

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

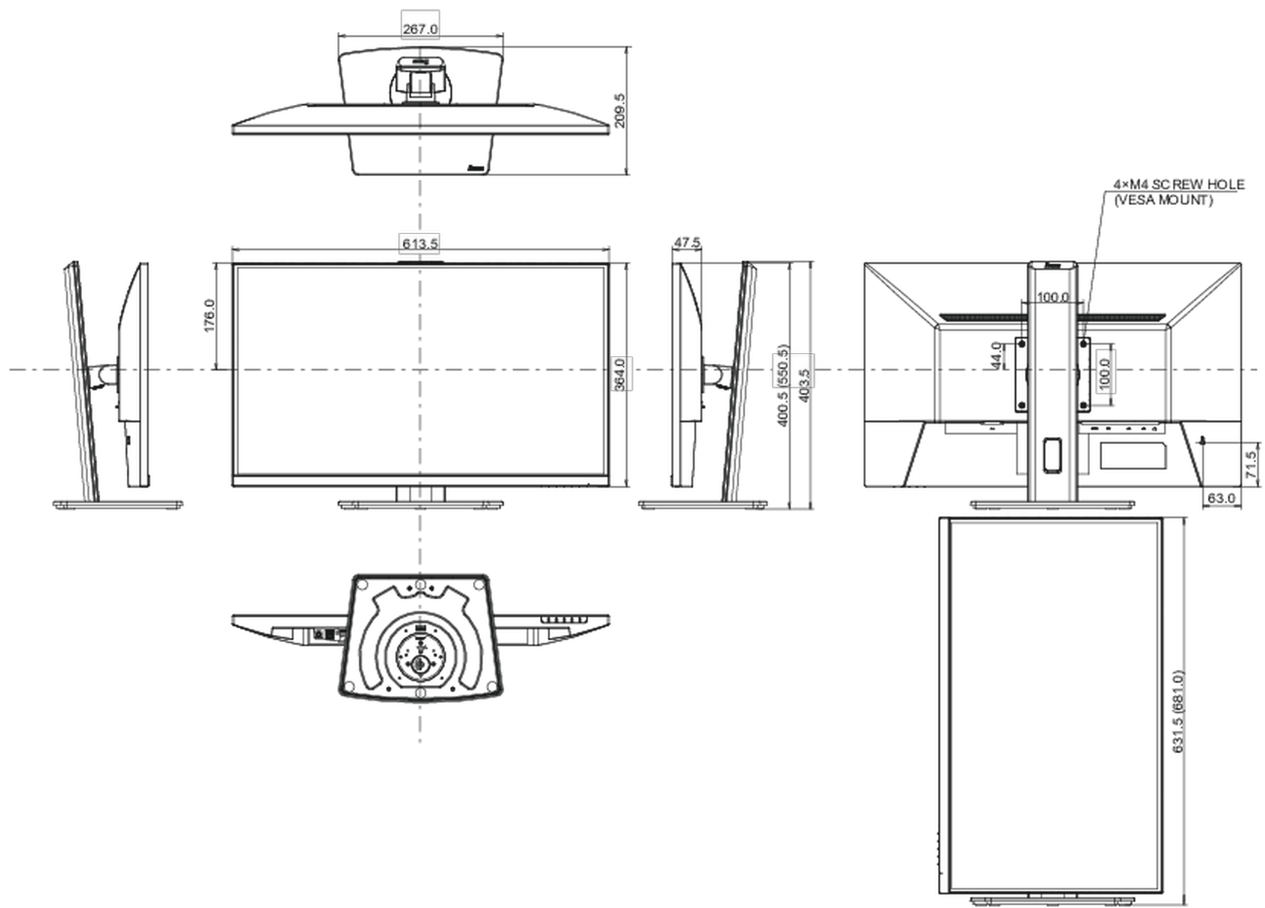
Prodotti dimensioni L x H x P 613.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm

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

Peso (netto) 5.7kg

Peso (lordo) 7.3kg

EAN code 4948570123087



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