



Monitor da 24" con un design borderless su tre lati e un supporto regolabile in altezza

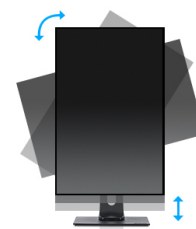
L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2493QSU perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS garantisce una riproduzione accurata e uniforme dei colori, ampi angoli di visione ed elevati livelli di contrasto e luminosità, per cui il monitor e' perfetto per l'uso nell'ambito fotografico e di web design. Il supporto regolabile in altezza di 150 mm con funzioni di rotazione e inclinazione offre grande versatilità e facilità d'uso.

Il ProLite XUB2493QSU offre una risoluzione WQHD (2560x1440) e può visualizzare quasi il 77% di informazioni in più rispetto a un display Full-HD. Una buona scelta per le applicazioni d'ufficio e per le configurazioni multi-monitor per piccole applicazioni di digital signage.



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 (rotazione di entrambi i lati)

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	23.8", 60.5cm
Pannello	Tecnologia pannello IPS, finitura opaca
Risoluzione nativa	2560 x 1440 @60Hz (3.7 megapixel WQHD)
Format	16:9
Luminosità	300 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 (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	15 - 90kHz
Angolo di visione L x H	526.9 x 296.4mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.206mm
Color	opaca, nero (matte, black)

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x3 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Extra	i-style Colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, menu, + / volume, - / eco, uscita / i-Style, segnale
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

17W tipico, 0.35W stand by, 0.3W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme

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

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

D

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

539.5 x 343 (493) x 209,5mm

Box dimensioni L x H x P

624 x 395 x 168mm

Peso (netto)

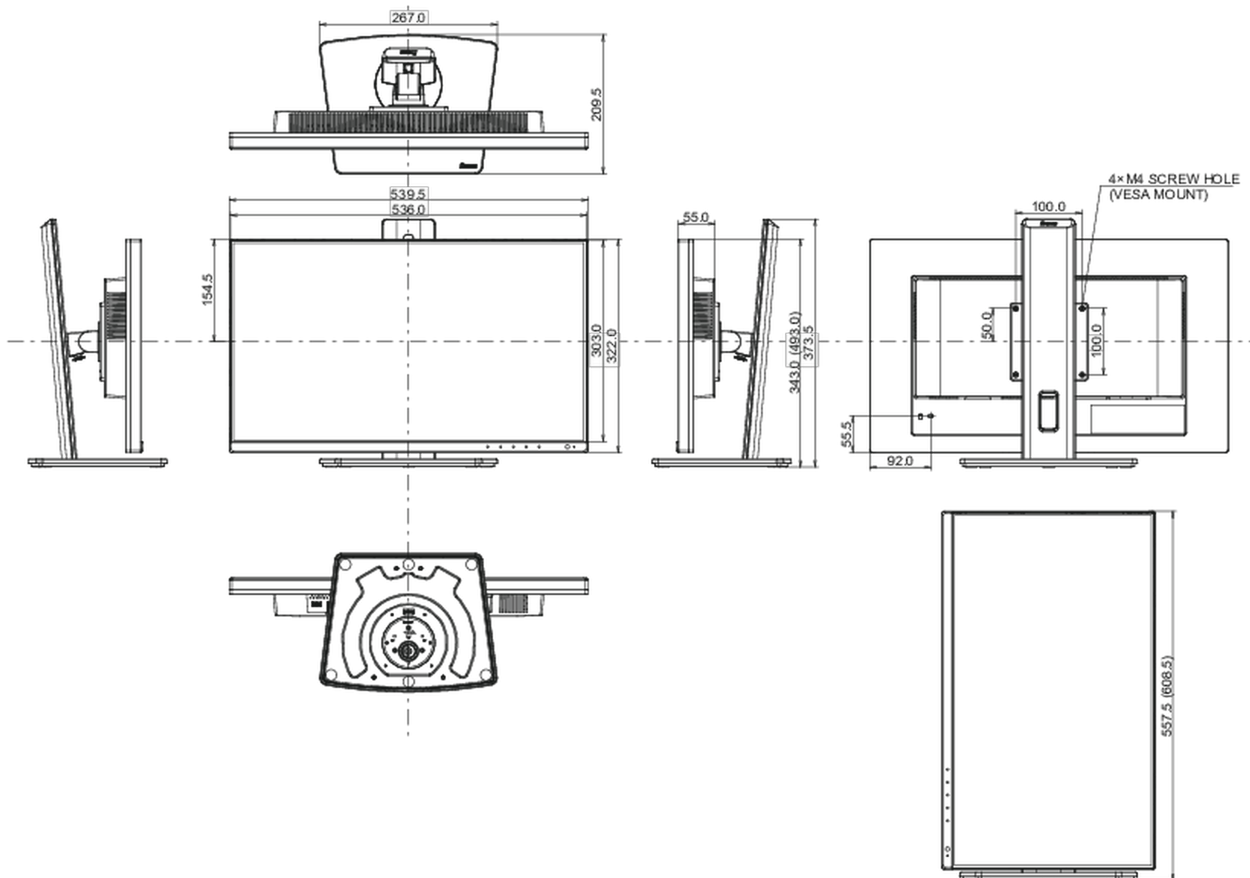
5.8kg

Peso (lordo)

7.6kg

EAN code

4948570121489



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.