



**Un monitor da 31.5" regolabile in altezza con tecnologia pannello IPS e risoluzione QHD.**

Il ProLite XB3270QSU-B1 è un monitor da 31.5" con pannello IPS e risoluzione QHD (2560x1440), che offre un'eccellente resa cromatica con ampi angoli di visione e immagini sensibilmente più nitide, ideali per applicazioni d'ufficio e finanziarie. Il supporto regolabile in altezza di 150 mm consente di regolare la posizione dello schermo in base alle proprie preferenze, mentre il pannello privo di sfarfallio con funzione di riduzione della luce blu riduce l'affaticamento degli occhi.

Disponibile anche con supporto fisso : [ProLite X3270QSU-B1](#)



**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

Diagonale	31.5", 80cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	1200:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	3ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 8bit (sRGB:100%, NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 90kHz
Angolo di visione L x H	698.1 x 392.7mm, 27.5 x 15.5"
Pixel pitch	0.272mm
Color	opaca, nero

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.4)
USB HUB	x3 (v.3.2 Gen 1 (5Gbit; 4.5W))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	si
Extra	i-Style colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Alimentazione, Menu, Su / Destra / Volume, Giù / Sinistra / Eco, Ingresso / Uscita
Controllo utente	regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, colore i-Style, ACR, Eco, OD, tecnologia X-Res), impostazioni del colore (gamma, gamma RGB, temp. colore), impostazioni dell'immagine (regolazione della modalità video, riduttore di luce blu, nitidezza e morbidezza), OSD (posizione H., posizione V., ora, sfondo, lingua), extra (reset, DDC/CI, LED, logo di apertura, Adpative Sync, informazioni sul display), selezione dell'ingresso (sorgente), impostazioni audio (volume, mute)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt
Regolazione altezza	150mm
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	20° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si

## 05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, USB, HDMI
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

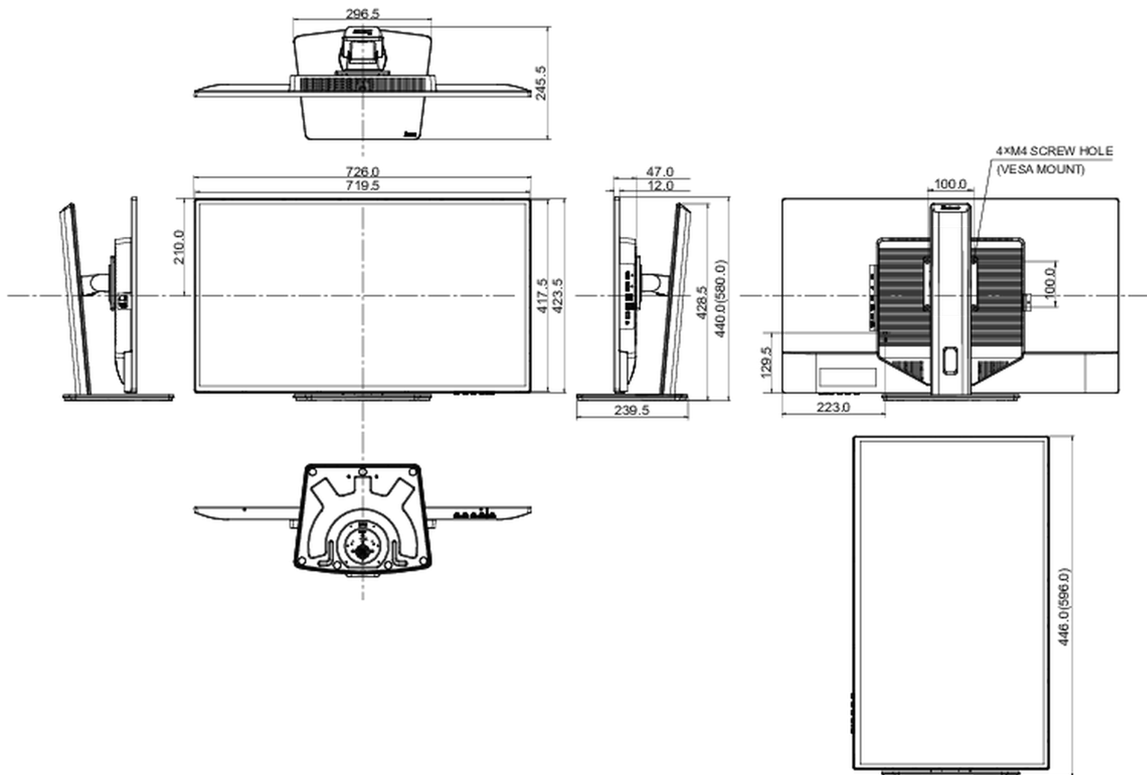
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	35W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme	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	726 x 440 (580) x 239.5mm
Box dimensioni L x H x P	810 x 512 x 176mm
Peso (netto)	8.6kg
Peso (lordo)	10.8kg
EAN code	4948570123636



*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