

## Monitor da 31.5" con tecnologia pannello IPS e risoluzione WQHD

Il ProLite X3270QSU-B1 è un monitor da 31.5" con pannello IPS e risoluzione WQHD (2560x1440), che offre un'eccellente resa cromatica con ampi angoli di visione e immagini sensibilmente più nitide, ideali per applicazioni d'ufficio e finanziarie. Dotato di un hub USB, connessioni HDMI e DisplayPort, altoparlanti, presa per cuffie e funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi, questo monitor è la scelta ideale per le configurazioni multi-monitor.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza : [ProLite XB3270QSU-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 WQHD)
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°
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, Adaptive 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	tilt
Angolo di inclinazione	20° alto; 4° 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, 0.3W 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 503.5 x 221.5mm
Box dimensioni L x H x P	810 x 505 x 125mm
Peso (netto)	6.9kg
Peso (lordo)	8.5kg
EAN code	4948570123643

*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