



### Monitor da 32" con tecnologia pannello VA e risoluzione WQHD

Il monitor ProLite XUB3294QSU con tecnologia pannello VA e risoluzione WQHD (2560x1440) offre una riproduzione dei colori accurata e uniforme e ampi angoli di visione. Con una cornice sottile ed elegante ed un ampio spazio di visualizzazione, questo monitor è la scelta ideale come single-monitor-solution per l'analisi dei dati e altre applicazioni d'ufficio impegnative, che necessitano di aumentare la produttività. Inoltre, il monitor è dotato di altoparlanti, hub USB 3.0 a 2 porte, jack per le cuffie, connettori HDMI e DisplayPort e una funzione di riduzione della luce blu. Una soluzione perfetta per le l'uso in ufficio o a casa.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza : [ProLite XUB3294QSU-B1](#)



WQHD

Con una risoluzione WQHD (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).



VA

La tecnologia dei pannelli VA offre un contrasto elevato e una buona brillantezza dei colori con un angolo di visione molto più ampio rispetto alla tecnologia dei pannelli TN standard.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	borderless su tre lati
Diagonale	31.5", 80cm
Pannello	VA, finitura opaca
Risoluzione nativa	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	3000:1
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	30 - 120kHz
Angolo di visione L x H	697.3 x 392.3mm, 27.5 x 15.4"
Pixel pitch	272mm
Color	opaca, nero

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x2 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (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	Joystick: In alto (accensione), in avanti (i-Style Colour/Blue Light Reducer), indietro (selezione sorgente ingresso), sinistra (ECO), destra (Volume)
Controllo utente	Regolazione immagine (luminosità, contrasto, ECO, Blue Light Reducer, contrasto avanzato, Overdrive), Regolazione colore (temp. colore, preimpostazione utente, i-Style Color), OSD (posizione orizz., posizione vert., intervallo OSD), lingua, azzera, Varie (nitidezza e morbidezza, aspetto, logo iniziale, RGB range, Informazioni), selezione ingresso (sorgente ingresso), regolazione audio (volume, disattivazione audio)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
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

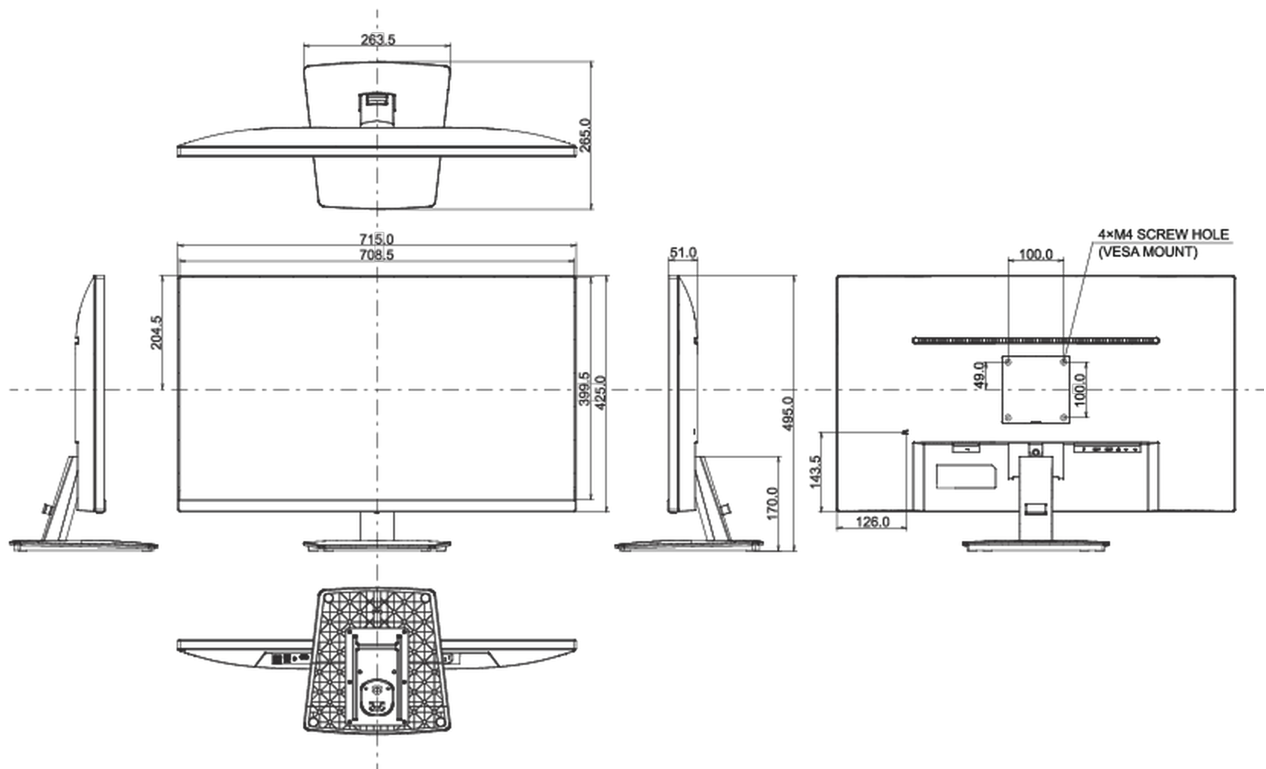
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	37W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	715 x 495 x 265mm
Box dimensioni L x H x P	797 x 487 x 123mm
Peso (netto)	5.6kg
Peso (lordo)	7.2kg
EAN code	4948570120857



*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