



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 ²
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

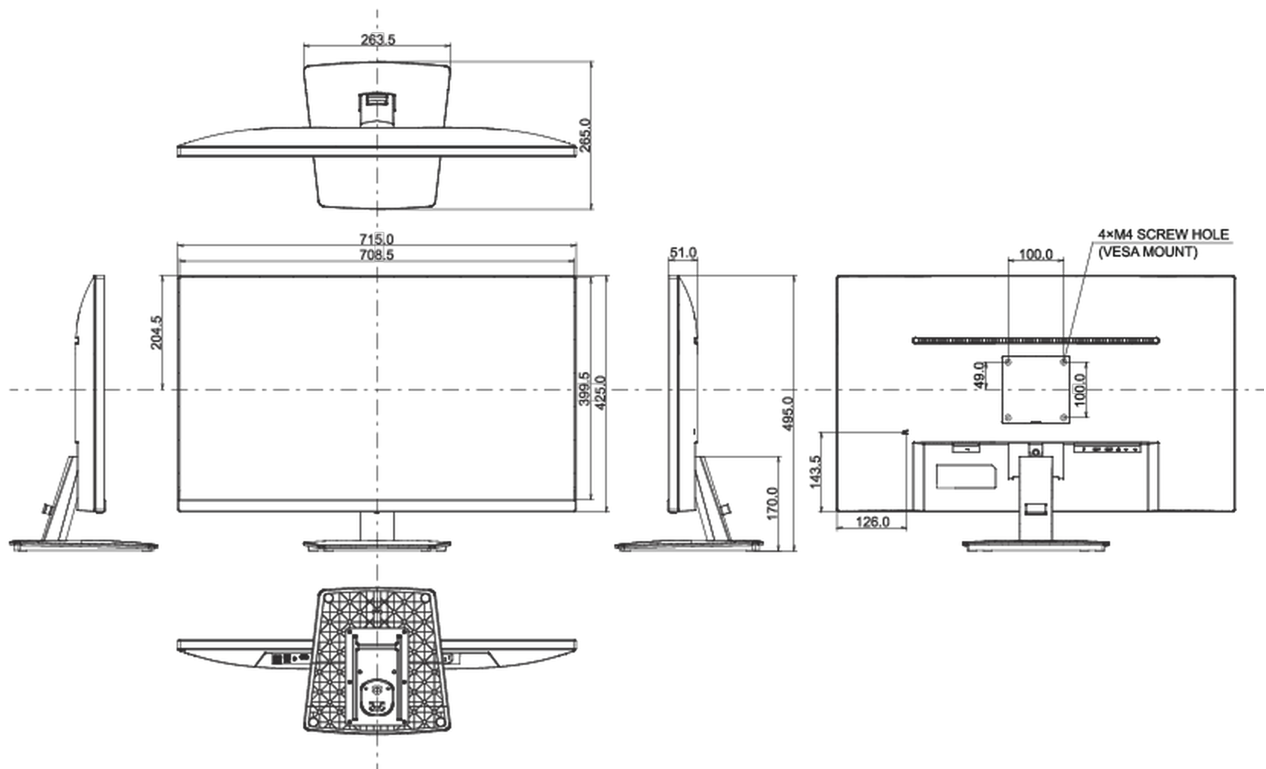
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	37W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

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