



Monitor da 32" con tecnologia pannello VA, risoluzione WQHD e un supporto regolabile in altezza

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. Il supporto regolabile in altezza da 150 mm migliora l'ergonomia della postazione di lavoro, rendendolo la soluzione perfetta per l'uso in ufficio o a casa.



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

VA panel technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.

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	0.272mm
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	altezza, swivel, tilt
Regolazione altezza	150mm
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

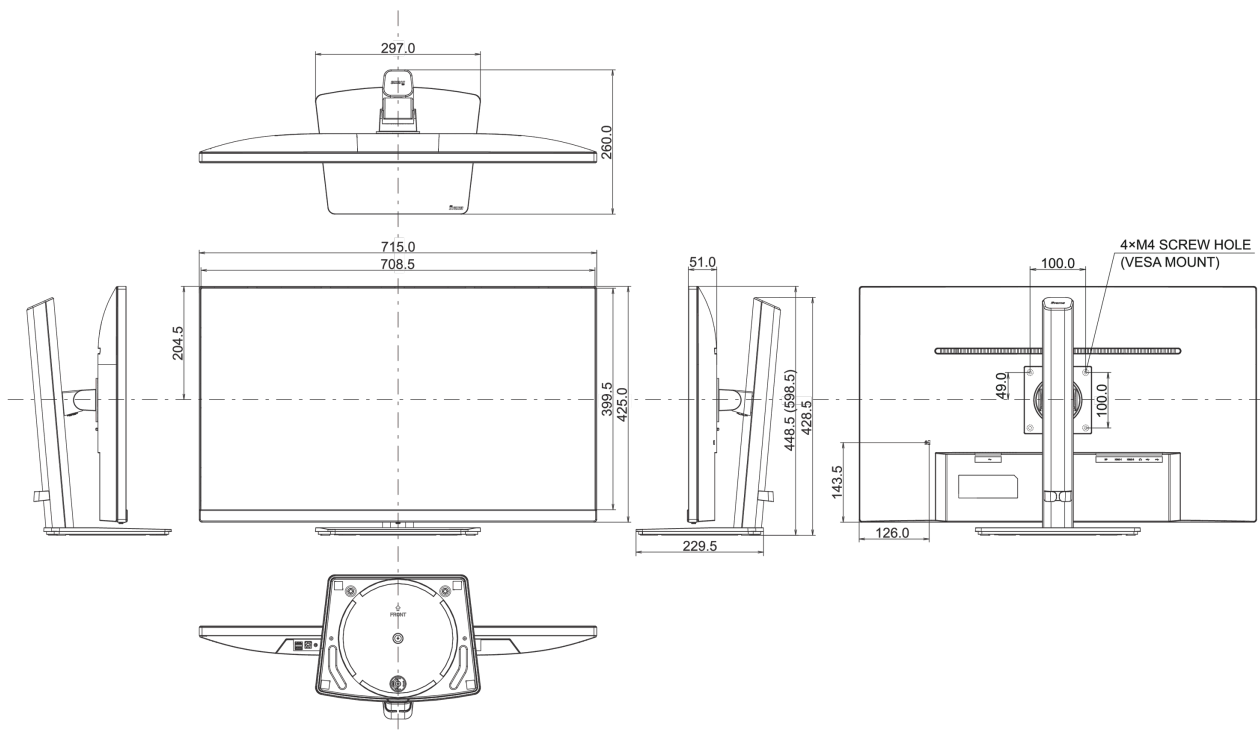
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	37W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

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 448.5 (598.5) x 260mm
Box dimensioni L x H x P	802 x 487 x 146mm
Peso (netto)	7.9kg
Peso (lordo)	9.7kg
EAN code	4948570120864



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