

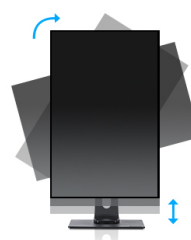
Monitor Full-HD da 27" con tecnologia pannello VA, frequenza di aggiornamento di 100Hz e un supporto regolabile in altezza

Il ProLite XUB2794HSU con pannello VA garantisce una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione. Grazie all'elegante cornice sottile, il monitor è la scelta ideale per le configurazioni multi-monitor per una maggiore produttività. La frequenza di aggiornamento di 100 Hz e la funzione AdaptiveSync migliorano in modo tangibile la fluidità delle immagini. Questo monitor è inoltre dotato di altoparlanti, hub USB 2.0 a 2 porte, presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi e supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm per un comfort ottimale dell'utente. Il display XUB2794HSU-B6 da 27" è ideale per qualsiasi applicazione in ufficio o a casa, compresi i giochi occasionali.



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.



HAS (150mm) + PIVOT

Il supporto regolabile in altezza permette di creare una postura e una posizione di lavoro ergonomiche, per soddisfare ogni requisito in materia di salute e sicurezza. Ciò non solo evita problemi di salute, ma garantisce anche un miglioramento della produttività. La funzione Pivot permette di ruotare lo schermo dalla modalità ritratto alla modalità paesaggio. Questa funzionalità è utile nel caso in cui l'applicazione privilegi l'altezza rispetto alla larghezza.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	borderless su tre lati
Diagonale	27", 68.5cm
Pannello	VA, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	4000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Sincronizzazione orizzontale	30 - 110kHz
Angolo di visione L x H	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (2.0)
HDCP	sì
Connettore cuffie	sì

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	sì
Flicker free	sì
Supporta la Adaptive Sync	sì
Extra	i-style Colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Alimentazione, menu, su/destra/volume, giù/sinistra/colore/i-Style, ingresso/esci
Controllo utente	regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), impostazioni del colore (colore i-Style, riduttore luce blu, temp. colore, preimpostazione utente), OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, rotazione OSD, tempo OSD), lingua, richiamo, varie (nitidezza e morbidezza, regolazione modalità video, logo di apertura, gamma RGB, LED, informazioni), selezione ingresso (sorgente), impostazioni audio (volume, mute)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
Regolazione altezza	150mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	360°; 180° sinistra; 180° destro
Angolo di inclinazione	23° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORI INCLUSI

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

06 ALIMENTAZIONE

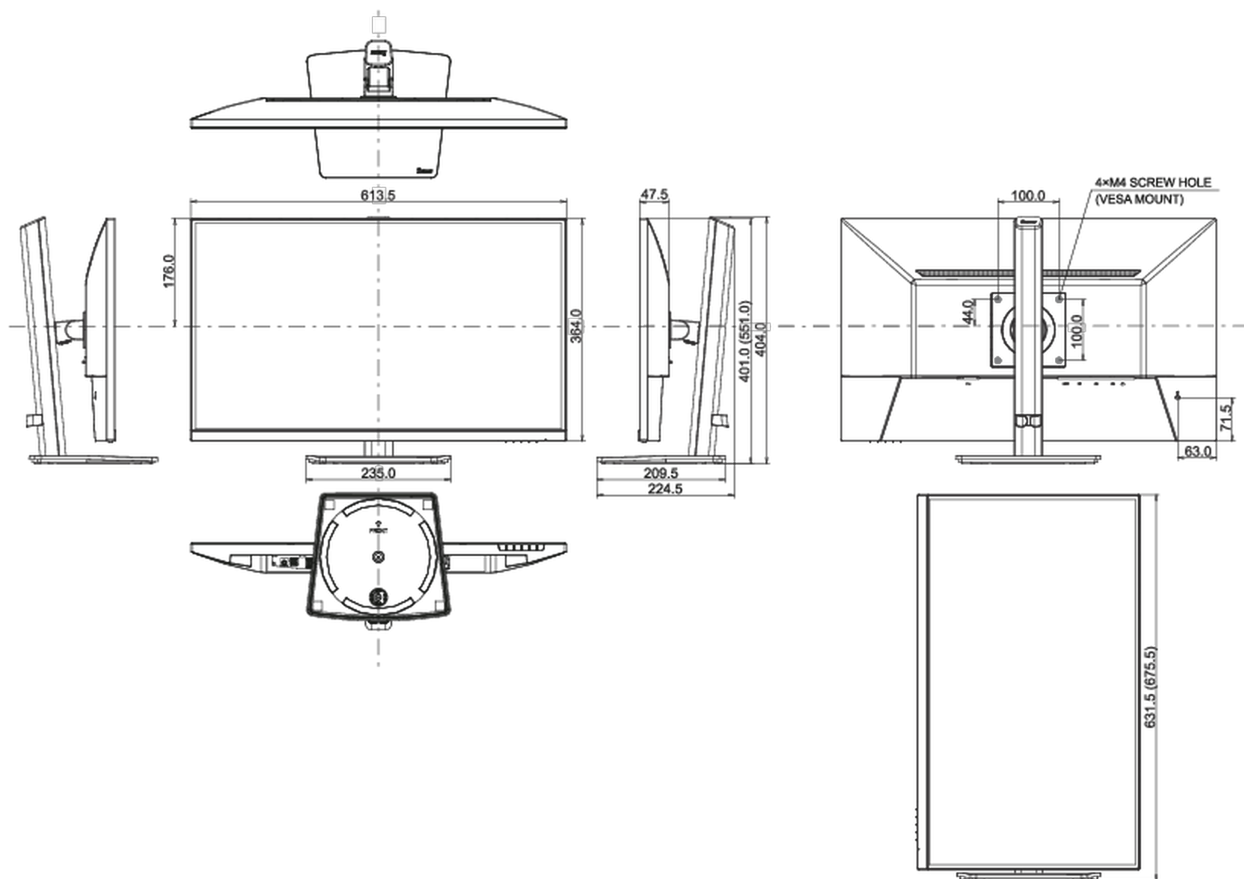
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	20.5W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO Certified, 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	613.5 x 401 (551) x 224.5mm
Box dimensioni L x H x P	691 x 142 x 447mm
Peso (netto)	5.3kg
Peso (lordo)	6.6kg
EAN code	4948570122684



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