



Monitor 1920 x 1200 da 25" dotato di pannello IPS e di un supporto regolabile in altezza

Fornisce eccellenti prestazioni per grafici e disegnatori CAD, ideale per università, aziende e mercato finanziario. Il ProLite XUB2595WSU dispone di un pannello IPS a LED che offre una consistente e accurata riproduzione dei colori ed un ampio angolo di visuale. La risoluzione nativa 1920 x 1200 ed il basamento regolabile con funzione Portrait garantiscono grande comfort d'uso.

IPS

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.

HAS + Pivot (rotazione di entrambi i lati)

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	ultra magro
Diagonale	25", 63.36cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1200 (2.3 megapixel WUXGA)
Format	16:10
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	5M: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
Siincronizzazione orizzontale	30 - 89kHz
Angolo di visione L x H	535.4 x 338.7mm, 21.1 x 13.3"
Pixel pitch	0.279x0.282mm
Color	opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1200 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	DisplayPort @45-75Hz
Lingua OSD	EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL
Pulsanti controllo	Auto, -/ECO, +/Volume/Funzionalità Blue Light Reducer, Menu, Accensione
Controllo utente	Luminance (contrasto, luminosità, I-Style color, contrast arance, ECO), configurazione immagine (orologio, fase, posizione O., posizione V., aspect), temp colore (gamma, temp colore), OSD (posizione O. OSD, posizione V. OSD, tempo OSD, lingua), extra (resetare, DDC/CI, selezione input, OD. audio source, logo apertura, FreeSync, informazioni)
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	130mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	22° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1.8m), USB (1.8m), DP (1.8m)
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	27.8W tipico, 0.49W stand by, 0.34W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	546.5 x 399 (529) x 210mm
Box dimensioni L x H x P	687 x 452 x 186mm
Peso (netto)	5.2kg
EAN code	4948570116737

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