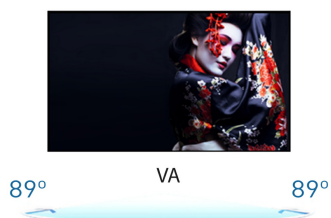




Monitor Full-HD da 22" con pannello VA e supporto regolabile in altezza

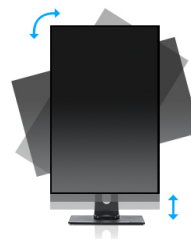
Il ProLite XUB2294HSU con pannello di tipo VA garantisce una riproduzione accurata e consistente dei colori con ampi angoli di visione. 3 tipi di input (VGA, HDMI Displayport) assicurano compatibilità con varie piattaforme. E le regolazioni di altezza e rotazione ti permettono di regolare facilmente la posizione dello schermo come preferisci, rendendolo una soluzione sicura sia per la casa che per l'ufficio.

Disponibile anche in nero : [ProLite XUB2294HSU-B2](#)



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 (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	borderless su tre lati
Diagonale	21.5", 54.5cm
Pannello	VA, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	3000:1
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: 99%; NTSC: 72%)
Sincronizzazione orizzontale	30 - 85kHz
Angolo di visione L x H	478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.2"
Pixel pitch	0.249mm
Color	opaca, bianca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	sì
Connettore cuffie	sì

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	sì
Flicker free	sì
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	sì
Extra	i-Style colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Joystick Controller/Tasto di accensione: avanti (i-Style Colour/Blue Light Reducer), indietro (Selezione della sorgente di ingresso), sinistra (Eco), destra (Volume)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, 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	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	23° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	sì

05 ACCESSORI INCLUSI

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

06 ALIMENTAZIONE

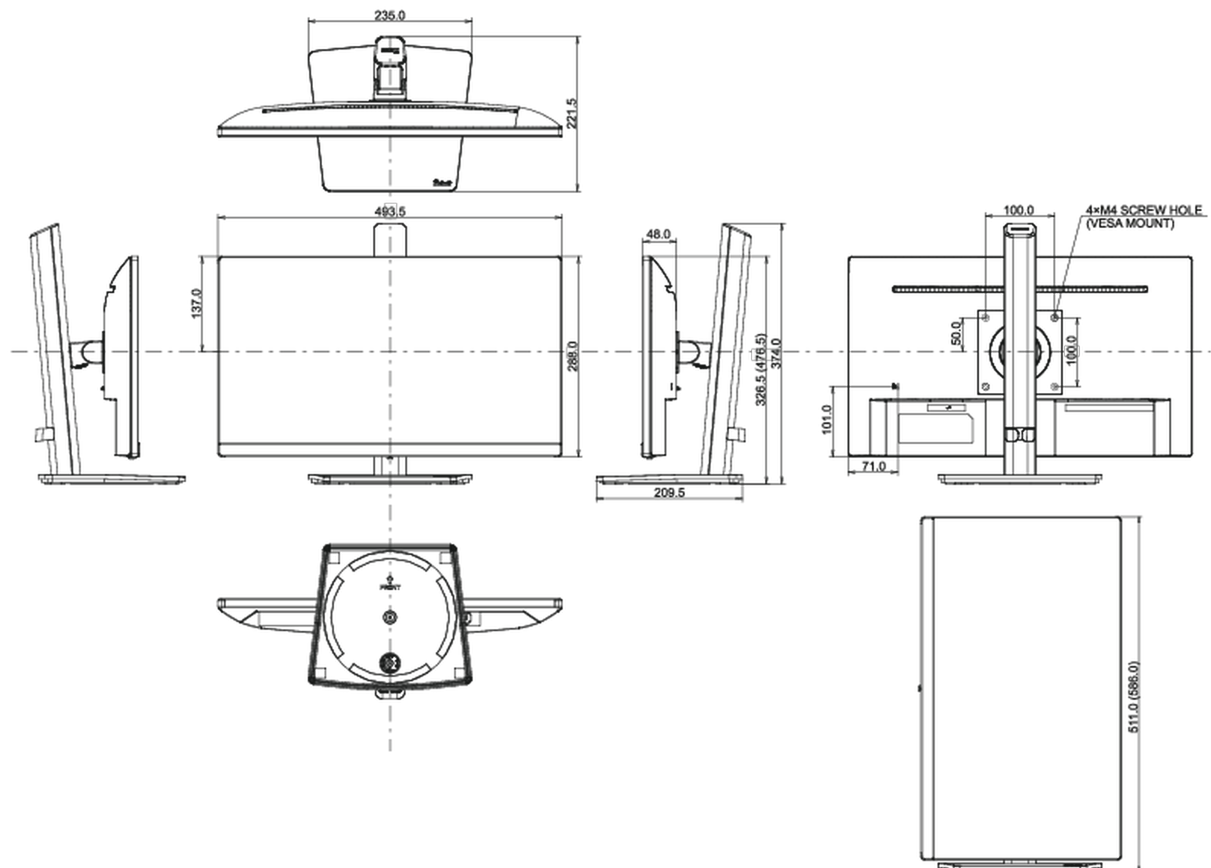
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	13W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

07 SOSTENIBILITA'

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

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	493.5 x 326.5 (476.5) x 209.5mm
Box dimensioni L x H x P	615 x 125 x 400mm
Peso (netto)	4.2kg
Peso (lordo)	5.0kg
EAN code	4948570121946



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