



Monitor Full-HD da 24" con tecnologia pannello VA, frequenza di aggiornamento da 100Hz e un supporto regolabile in altezza di 150 mm

Il ProLite XUB2494HSU 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 100Hz e la funzione AdaptiveSync garantiscono un miglioramento immediato e tangibile della fluidità dell'immagine. Questo monitor è inoltre dotato di altoparlanti, hub USB a 2 porte, presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi e un supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm per un utilizzo ottimale. Ideale per qualsiasi applicazione in ufficio o a casa, compreso il gaming occasionale.

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	23.8", 60.5cm
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	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 110kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 2.0 (DC5V, 500mA))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Supporta la Adaptive Sync	si
Extra	i-style Colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, 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 di luce blu, temperatura del colore, preimpostazione dell'utente), OSD (posizione OSD V., posizione OSD H., rotazione OSD, tempo OSD), lingua, richiamo, varie (nitidezza e morbidezza, regolazione modalità video, logo di apertura, gamma RGB, LED, informazioni), ingresso (sorgente), audio (volume, mute)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	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

Passaggio cavi

si

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

19W 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

538.5 x 350.5 (500.5) x 209.5mm

Box dimensioni L x H x P

685 x 126 x 405mm

Peso (netto)

4.6kg

Peso (lordo)

5.9kg

EAN code

4948570122660

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