



Monitor da 24" con tecnologia IPS, hub USB, frequenza di aggiornamento di 100Hz e un supporto regolabile in altezza

L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2492HSU perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100Hz, insieme alla funzione AdaptiveSync, offre un miglioramento immediato e tangibile della fluidità dell'immagine. Grazie agli elevati valori di contrasto e luminosità, il monitor offre prestazioni eccellenti per la progettazione fotografica e web. Gli altoparlanti, l'hub USB 3.2 a 2 porte, la presa per le cuffie, le connessioni HDMI e DisplayPort, la funzione di riduzione della luce blu che riduce l'affaticamento degli occhi per un comfort ottimale dell'utente, un supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm fanno di questo monitor da 24" un'ottima scelta sia per le configurazioni multi-monitor che per le applicazioni d'ufficio.

Disponibile anche in nero : [ProLite XUB2492HSU-B6](#)



IPS Technology

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 (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	IPS Pannello Tecnologia LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1300:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronizzazione orizzontale	30 - 115kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca, bianca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
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, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Segnale Seleziona / Esci, + / Volume, - / Eco +, Menu , Alimentazione
Controllo utente	regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, colore i-Style, ACR, Eco, OD, tecnologia X-Res), impostazioni dell'immagine (riduzione luce blu, sharp&soft, regolazione modalità video), impostazioni del colore (gamma, 6 assi, temp. colore), impostazioni audio (volume, mute, OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., tempo OSD, rotazione OSD, lingua), extra1 (MBR, AdaptiveSync, OSD, lingua).), impostazioni audio (volume, mute), impostazioni OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., tempo OSD, rotazione OSD, lingua), extra1 (MBR, FreeSync, USB BC), extra2 (reset, DDC/CI, selezione segnale, gamma HDMI, logo di apertura, LED, 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	150mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	90°; 45 ° sinistra; 45° destro

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