



Monitor da 27" 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 XUB2793HSU 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. Dotato di altoparlanti, hub USB, 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, questo monitor da 27" è un'ottima scelta sia per le configurazioni multi-monitor che per le applicazioni da ufficio.

Disponibile anche con supporto fisso : [ProLite XU2793HSU-B6 \(1920x1080\)](#) e [ProLite XU2793QSU-B6 \(2560x1440\)](#)

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	27", 68.6cm
Pannello	IPS
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @100Hz
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione 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 (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	Alimentazione, Menu, Su / Destra / Volume, Giù / Sinistra / Colore i-Style, Ingresso / Uscita
Controllo utente	regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), impostazioni del colore (colore i-Style, riduttore di luce blu, temp. colore, preimpostazione utente), OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, rotazione OSD, tempo OSD), lingua, richiamo, varie (nitidezza e morbidezza, regolazione della modalità video, logo di apertura, gamma RGB, LED, informazioni sul display), selezione dell'ingresso (sorgente), impostazioni audio (volume, silenziamento audio)
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

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 22W 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

EPEAT *l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 611.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm

Box dimensioni L x H x P 691 x 447 x 142mm

Peso (netto) 5.4kg

Peso (lordo) 6.5kg

EAN code 4948570123063

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