



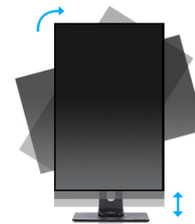
Monitor IPS da 27" con cornice ultra sottile, pannello frontale ultra piatto e supporto regolabile in altezza

Un elegante design edge-to-edge rende il ProLite XU2793HSU perfetto per un set up multi-monitor. Il pannello in tecnologia IPS offre la riproduzione accurata e fedele dei colori con ampi angoli di visualizzazione. Valori di contrasto e luminosità elevati permettono al monitor di offrire prestazioni eccellenti per la fotografia e il web design. Si tratta di una scelta eccellente per installazioni multi-monitor Digital Signage e per l'uso d'ufficio.



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 + 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	ultra piatto
Diagonale	27", 68.5cm
Pannello	Tecnologia pannello IPS, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @75Hz (DisplayPort&HDMI, 2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M: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 (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 85kHz
Angolo di visione L x H	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.3114mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
USB HUB	x2 (v. 3.0 (DC5V, 900mA))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	si
Extra	i-style Colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL, PL
Pulsanti controllo	Segnale / Aggiustamento automatico, + / Volume, - / Eco, Menu, Accensione
Controllo utente	regolazione immagine (contrasto, luminosità, colore i-Style, contrasto avanzato, Eco, OverDrive, tecnologia X-Res), impostazioni immagine (aggiustamento automatico, pixel clock, fase, pos. orizzontale, pos. verticale, nitidezza e morbidezza, aspetto), impostazioni colore (gamma, 6-assi, temp. colore), OSD (pos. orizz. OSD, pos. verticale OSD, orologio OSD, lingua), extra (ripristino, DDC/CI, selezione del segnale, fonte audio, range HDMI, logo apertura, LED, informazioni, volume)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, pivot (rotazione), swivel, tilt
Regolazione altezza	130mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro

Angolo di inclinazione	20° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

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, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

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

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	612 x 416 (546) x 230mm
Box dimensioni L x H x P	736 x 434 x 187mm
Peso (netto)	6.8kg
Peso (lordo)	8.5kg
EAN code	4948570118816

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