



Monitor da 24" con un design borderless su tre lati per configurazioni multi-monitor

L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XU2493HS perfetto per le configurazioni multi-monitor. Un display da 24" (60.5 cm) con tecnologia pannello IPS offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione, elevati livelli di contrasto e luminosità, garantendo così prestazioni eccellenti per l'uso come fotografia e il web design. E' dotato di altoparlanti, jack per le cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, una funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi. Questo monitor è una scelta eccellente per le applicazioni d'ufficio.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza : [ProLite XU2493HS-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.



100Hz

Una frequenza di aggiornamento di 100 Hz si traduce in una maggiore fluidità dell'immagine. Ciò significa che lo sfarfallio è ridotto e quindi anche l'affaticamento degli occhi è meno evidente. L'aumento della frequenza si traduce anche in transizioni più fluide tra colori contrastanti, scene di movimento più fluide sia nei film che nei giochi e persino in una riduzione dello sfarfallio del cursore del mouse.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	borderless su tre lati
Diagonale	23.8", 60.5cm
Pannello	Tecnologia pannello IPS, 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)	0.5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn (sRGB: 96%; 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, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, menu, + / volume, - / eco, segnale / uscita
Controllo utente	regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, colore i-Style, ACR, Eco, OD, tecnologia X-res), impostazioni del colore (gamma, gamma RGB, temp. colore), impostazioni dell'immagine (regolazione modalità video, BLR, nitidezza e morbidezza, MBR, AdaptiveSync), OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, ora OSD, sfondo OSD, lingua, informazioni sul display), extra (reset, DDC / CI, selezione segnale, LED, logo di apertura)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
Angolo di inclinazione	20° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si

05 ACCESSORI INCLUSI

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

06 ALIMENTAZIONE

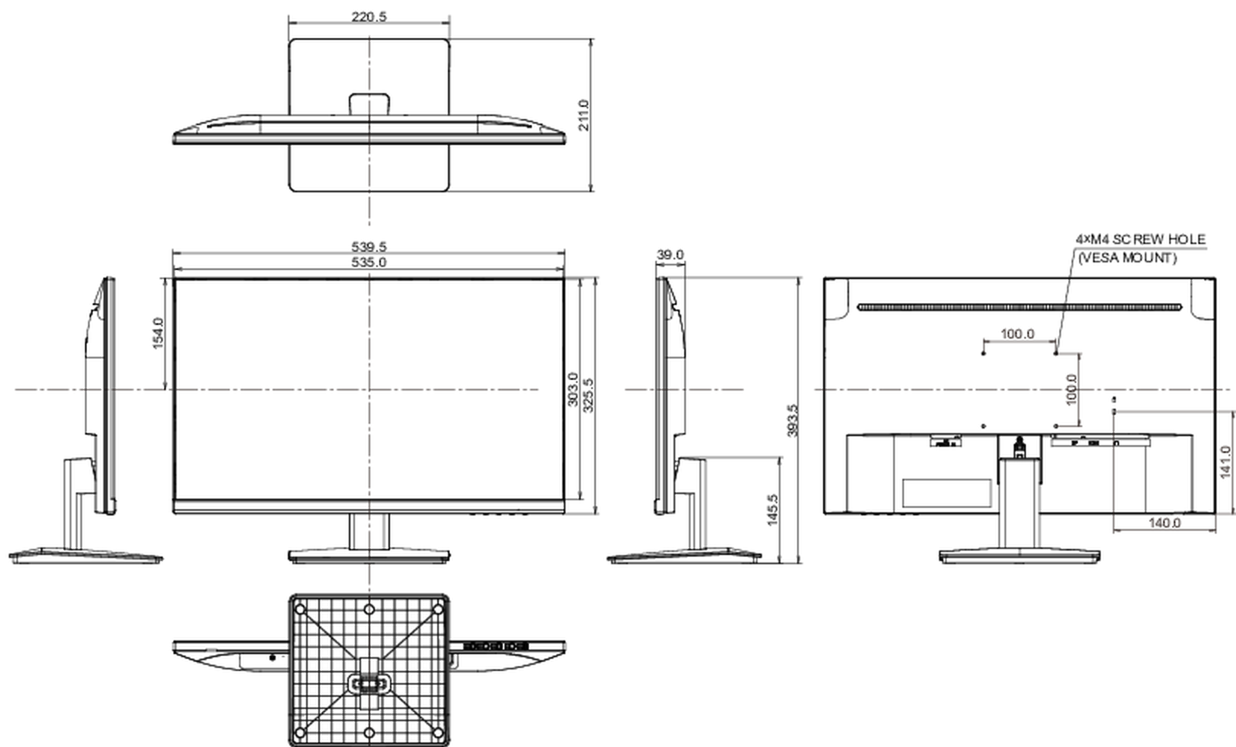
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	16W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

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	539.5 x 393 x 211mm
Peso (netto)	3.5kg
EAN code	4948570123834



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.