

Monitor Full-HD da 24" con tecnologia pannello IPS e frequenza di aggiornamento da 100Hz

L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XU2491H perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS assicura una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione, mentre la frequenza di aggiornamento di 100Hz migliora la fluidità delle immagini. Gli elevati livelli di contrasto e luminosità rendono questo monitor ideale per i lavori di fotografia e web design. È dotato di una presa per cuffie, di connessioni HDMI e DisplayPort e di una funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi. Questo monitor da 24" è una scelta eccellente sia per le configurazioni multi-monitor che per le applicazioni d'ufficio.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza : [ProLite XUB2491H-B1](#)

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.

Flicker free + Blue light

La soluzione definitiva per il comfort e la salute degli occhi. I monitor Flicker free con la funzione Blue light reducer sostanzialmente riducono lo sforzo e l'affaticamento causato dallo sfarfallio e dall'emissione di luce blu dei monitor normali.

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	300 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/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 150kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca, nero (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
Extra	i-style Colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Alimentazione, Menu, Su/Volume, Giù/Eco, Ingresso/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, riduttore luce blu, nitidezza e morbidezza, MBR, sincronizzazione adattiva), 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)
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
Angolo di inclinazione	23° 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 393.5 x 211mm
Box dimensioni L x H x P	607 x 401 x 127mm
Peso (netto)	3.5kg
Peso (lordo)	4.7kg
EAN code	4948570124770

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