



Monitor IPS da 24" con cornice sottile e pannello frontale ultra piatto

Elegante edge-to-edge design rende il ProLite XU2493HS 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 sia per multi-monitor Digital Signage sia per applicazioni office. Disponibile con un supporto regolabile in altezza: [ProLite XUB2493HS-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	ultra slim
Diagonale	23.8", 60.5cm
Pannello	IPS panel technology LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	5M:1
Tempo di risposta (GTG)	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Pulsanti controllo	Regolazione automatica / Segnale / Esci, + / ECO, - / Volume / funzionalità Blue Light Reducer, Menu, Accensione.
Controllo utente	Luminance (contrasto, luminosità, I-Style color, contrast arance, ECO), configurazione immagine (orologio, fase, posizione O., posizione V., aspect), temp colore (gamma, 6-axis, temp colore), OSD (posizione O. OSD, posizione V. OSD, tempo OSD, lingua), extra (resetare, DDC/CI, selezione input, OD. audio source, logo apertura, informazioni LED, audio selezione, regolazione automatica)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
Angolo di inclinazione	21.5° alto; 3.5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1.8m), HDMI (1.8m)
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, EPEAT, REACH, ENERGY STAR®* (*Questo modello rispetta solo i vecchi criteri ENERGY STAR®.)
-------	---

EPEAT Silver	EPEAT è una completa valutazione ambientale che consente di identificare i computer più ecologici e altre apparecchiature elettroniche. La certificazione Silver significa che il monitor è conforme a tutti i criteri richiesti e almeno il 50% dei requisiti facoltativi. EPEAT Silver è valida nei paesi in cui iiyama ha registrato i prodotti. Visitare www.epeat.net per lo stato di registrazione nel vostro paese.
--------------	---

REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo
------------	--------------------

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	540.5 x 396 x 197mm
Peso (netto)	3.7kg
EAN code	4948570116478

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