



Monitor Full-HD da 21.5" con pannello IPS, hub USB, frequenza di aggiornamento di 100Hz e un supporto regolabile in altezza

L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2293HSU una soluzione perfetta per le applicazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS consente di ottenere una riproduzione dei colori eccellente e uniforme con un ampio angolo di visione. Gli elevati valori di contrasto e luminosità offrono prestazioni eccezionali per la fotografia e il web design. Dotato di altoparlanti, presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi, questo monitor è una scelta eccellente per l'usa a casa o in ufficio.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza : [ProLite XUB2293HSU-B7](#)

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.

Full HD

Grazie a una risoluzione di 1920 x 1080, il monitor è in grado di riprodurre immagini ad alta definizione. Ciò significa che sullo schermo si possono visualizzare più informazioni; ad es., il 60% in più rispetto al monitor 1280 x 1024.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	borderless su tre lati
Diagonale	21.5", 54.5cm
Pannello	IPS panel technology LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 110kHz
Angolo di visione L x H	478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.3"
Pixel pitch	0.249mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x2 (2.0 (DC5V, 500mA))
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, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, menu, regolazione/volume, regolazione colore/i-Style, ingresso/uscita
Controllo utente	Impostazioni dell'immagine (luminosità, contrasto, eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), impostazioni del colore (colore i-style, riduzione della luce blu, temperatura del colore, preimpostazione dell'utente), OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., tempo OSD), lingua, richiamo, varie (morbido e nitido, impostazione della modalità video, logo di apertura, area RGB, LED, informazioni sul display), selezione dell'ingresso (sorgente), impostazioni audio (volume, mute)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
Angolo di inclinazione	22° alto; 4° 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	17W 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	492 x 359 x 178mm
Box dimensioni L x H x P	564 x 380 x 122mm
Peso (netto)	2.6kg
Peso (lordo)	3.6kg
EAN code	4948570124565

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