



Monitor da 28" con tecnologia pannello IPS e supporto regolabile in altezza

Un elegante design edge-to-edge rende il ProLite XUB2893UHSU-B1 perfetto per un set up multi-monitor in ufficio o a casa. Il pannello in tecnologia IPS offre una riproduzione accurata, colori fedeli e grandi angoli di visualizzazione. Un'ampia luminosità e valori di contrasto elevati permettono al monitor di offrire prestazioni eccellenti durante l'elaborazione delle immagini e il webdesign mentre la risoluzione 4K mostra 4 volte più informazioni di un monitor con risoluzione Full-HD. Con il supporto regolabile in altezza, l'impostazione dello schermo è regolabile individualmente per ogni utente. Inoltre il monitor è dotato di ingressi digitali HDMI e DisplayPort.

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.

4K

La risoluzione UHD (3840x2160), meglio conosciuta come 4K, offre un'enorme area visualizzabile, con un numero di informazioni e uno spazio di lavoro 4 volte maggiori di uno schermo Full HD. Grazie al suo elevato DPI (punti per pollice), le immagini risultano incredibilmente nitide e chiare.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	borderless su tre lati
Diagonale	28", 71cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca, opacità 25%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.2 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	3ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 135kHz
Angolo di visione L x H	620.93 x 341.28mm, 24.4 x 13.4"
Pixel pitch	0.16mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v.3.0 x2 (DC5V, 900mA) & v.2.0 x2 (DC5V, 500mA))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Extra	i-style Colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, menu, su/volume, in basso/ECO, uscita/i-Style colour, Ingresso
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
Regolazione altezza	130mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	23° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORI INCLUSI

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

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	39.5W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, ENERGY STAR [®] , UKCA (*Questo modello rispetta solo i vecchi criteri ENERGY STAR [®] .)
-------	---

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	F
--	---

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

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	636.5 x 414 (544) x 230mm
-------------------------------	---------------------------

Box dimensioni L x H x P	770 x 478 x 228mm
--------------------------	-------------------

Peso (netto)	7.6kg
--------------	-------

Peso (senza supporto)	4.9kg
-----------------------	-------

Peso (lordo)	9.9kg
--------------	-------

EAN code	4948570118564
----------	---------------

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