



Monitor con schermo piatto ultra-wide IPS da 34" con PiP, PBP e supporto regolabile in altezza

Con una risoluzione UWQHD 21:9, il ProLite XUB3493WQSU offre uno spazio desktop esteso, ideale per lavorare con più applicazioni affiancate. Il pannello IPS garantisce una riproduzione accurata dei colori e ampi angoli di visione, adatti sia per lavori di precisione che per la fruizione di contenuti multimediali. Dotato delle funzionalità Picture-in-Picture (PiP) e Picture-by-Picture (PbP), il monitor consente di visualizzare contemporaneamente contenuti provenienti da due fonti diverse. Ciò è particolarmente utile per i professionisti che hanno bisogno di monitorare più sistemi o confrontare dati su diversi dispositivi senza la necessità di un secondo schermo.

Il supporto regolabile in altezza di 150 mm aiuta a mantenere una postura ergonomica, mentre la tecnologia senza sfarfallio e il riduttore di luce blu contribuiscono a ridurre l'affaticamento degli occhi. L'XUB3493WQSU offre una soluzione pratica e flessibile per gli utenti che apprezzano l'efficienza, la chiarezza e il comfort.





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.

ULTRA WIDE - UWQHD

La risoluzione UWQHD (Ultra-wide QHD) garantisce un'area di visualizzazione molto ampia (21:9).



Diagonale	34", 86.7cm
Pannello	IPS panel technology LED
Risoluzione nativa	3440 x 1440 @120Hz (4.9 megapixel UWQHD)
Format	21:9
Luminosità	400 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit (sRGB: 100%, NTSC: 74%)
Siincronizzazione orizontale	30 - 185kHz
Angolo di visione L x H	799.8 x 334.8mm, 31.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Color	opaca, nero



02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x2 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x4 ((2x Type A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 2x Type C (5Gbps, 7.5W)))
HDCP	si



CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	HDMI: 3440 x 1440 @100Hz , Display Port: 3440 x 1440 @120Hz
HDR	Si
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, Menu, Regolazione/Volume/Muto, Regolazione/Scorciatoia, Input/Esci
Controllo utente	immagine (regolazione modalità video, luminosità, contrasto, regolazione del nero, nitidezza, OD, ACR, Eco, tecnologia X-res), regolazione colore (temperatura colore, colore utente, colore i-Style, riduttore luce blu, gamma), PiP/PbP (modalità PiP/PbP, ingresso finestra secondaria, dimensione PiP, posizione PiP, scambio, ingresso audio), selezione ingresso (sorgente di ingresso), audio (volume, muto), lingua, OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., sfondo OSD, timeout OSD), menu di configurazione (ripristino, ricarica USB, controllo DDC/CI, gamma HDMI, HDR, Adaptive Sync, riduzione sfocatura movimento, logo di avvio, LED di alimentazione, informazioni
Altoparlanti	2 x 5W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, Mac OSX



MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt
Regolazione altezza	150mm
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	23° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm



ACCESSORI INCLUSI

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



ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	44W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento



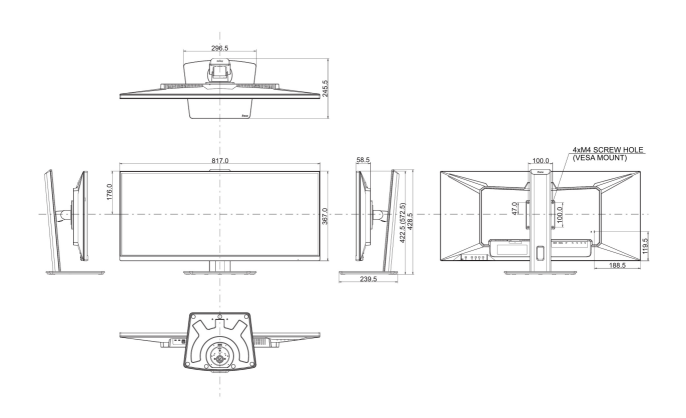
SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	F
•	contro 0.10/ · Piombo
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo



DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	817 x 428.5 (572.5) x 245.5mm
Box dimensioni L x H x P	900 x 188 x 456mm
Peso (netto)	9.6kg
Peso (lordo)	11.9kg
EAN code	4948570125609



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