



Monitor ultra slim da 27" con tecnologia IPS e risoluzione 4K

L'elegante design frontale e la risoluzione 4K rendono il ProLite XUB2792UHSU un'aggiunta perfetta alla scrivania di un qualsiasi grafico. La tecnologia del pannello IPS offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione. Grazie alla risoluzione 4K (3840x2160), il ProLite XUB2792UHSU può contenere quattro volte più informazioni sullo schermo rispetto a un display Full-HD. Gli elevati livelli di contrasto e luminosità assicurano al monitor prestazioni eccellenti nelle applicazioni fotografiche e di web design. Il supporto regolabile in altezza di 150 mm, con funzioni di rotazione e di orientamento, garantisce inoltre grande versatilità e facilità d'uso.



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	27", 68.45cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD, HDMI & DisplayPort)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 8bit (sRGB: 100%, NTSC 72%)
Sincronizzazione orizzontale	31 - 90kHz
Angolo di visione L x H	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.155mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	DVI x1 (max. 3840 x 2160 @30Hz) HDMI x1 (v. 2.0, max. 3840 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v. 1.2, max. 3840 x 2160 @60Hz)
USB HUB	x2 (v. 3.2 x1 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 1.5A) & v. 3.2 x1 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Extra	USB 3.0 carica batteria, PIP, PBP
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, menu / seleziona, +/- volume, - / modalità ECO, uscita, segnale
Controllo utente	Regolazione dell'immagine (Luminosità, Contrasto, Eco, Riduzione luce blu, ACR, OD), Regolazione del colore (Temperatura colore, Preselezione utente, Colore i-Style), OSD (Posizione H. OSD, Posizione V. OSD, Tempo OSD), Lingua, Richiamo. Posizione OSD, Tempo OSD), Lingua, Richiamo, Altro (Sharp e Soft, Impostazione modalità video, Logo di apertura, Informazioni sul display, PIP/PBP, Posizione PIP, Dimensione PIP, USB BC), Selezione ingresso (Sorgente di ingresso, Sorgente secondaria, Modalità DP), Impostazioni audio (Volume, Mute, Ingresso audio).
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
Regolazione altezza	150mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro

Angolo di inclinazione	23° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si

05 ACCESSORI INCLUSI

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

06 ALIMENTAZIONE

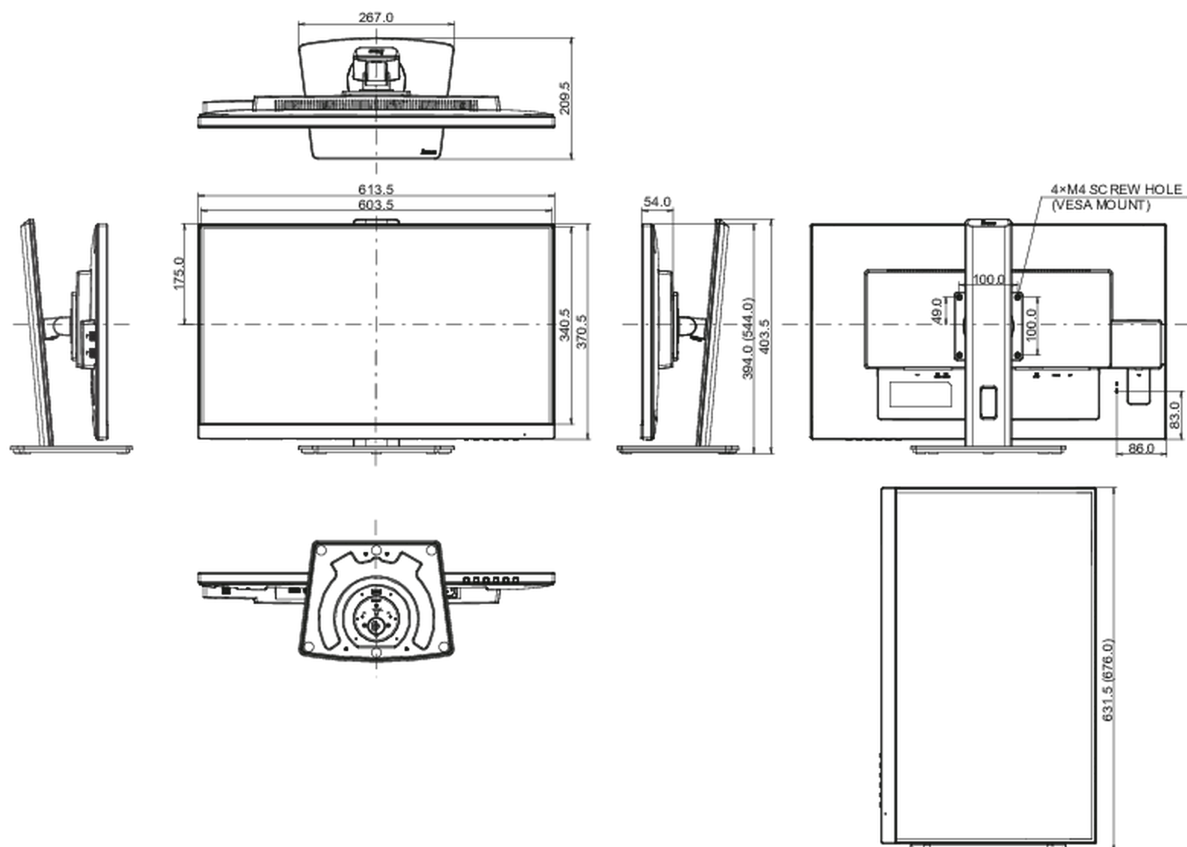
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	25W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
TCO Certified	ProLite XUB2792UHSU-B5 H
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	F
EPEAT	*l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	613.5 x 394 (544) x 209.5mm
Peso (netto)	6.7kg
EAN code	4948570121656



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