



































Monitor da 24" con tecnologia IPS, hub USB e frequenza di aggiornamento di 100Hz

L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XU2492HSU perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100Hz, insieme alla funzione AdaptiveSync, offre un miglioramento immediato e tangibile della fluidità dell'immagine. Grazie agli elevati valori di contrasto e luminosità, il monitor offre prestazioni eccellenti per la progettazione fotografica e web. Gli altoparlanti, l'hub USB 3.2 a 2 porte, la presa per le cuffie, le connessioni HDMI e DisplayPort e la funzione di riduzione della luce blu che riduce l'affaticamento degli occhi per un comfort ottimale dell'utente, fanno di questo monitor da 24" un'ottima scelta sia per le configurazioni multi-monitor che per le applicazioni d'ufficio.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza: ProLite XUB2492HSU-B6 (1920x1080) e ProLite XUB2492QSU-B1 (2560x1440)



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.



100Hz

Una frequenza di aggiornamento di 100 Hz si traduce in una maggiore fluidità dell'immagine. Ciò significa che lo sfarfallio è ridotto e quindi anche l'affaticamento degli occhi è meno evidente. L'aumento della frequenza si traduce anche in transizioni più fluide tra colori contrastanti, scene di movimento più fluide sia nei film che nei giochi e persino in una riduzione dello sfarfallio del cursore del mouse.



Design	borderless su tre lati
Diagonale	23.8", 60.5cm
Pannello	IPS Panello Tecnologia LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m²
Contrasto statico	1300:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizontale	30 - 115kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca, nero

02

INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
HDCP	si
Connettore cuffie	si



CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	si
Supporta la Adaptive Sync	Si
Extra	i-Style colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Segnale Seleziona / Esci, + / Volume, - / Eco +, Menu , Alimentazione
Controllo utente	regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, colore i-Style, ACR, Eco, OD, tecnologia X-Res), impostazioni dell'immagine (riduzione luce blu, sharp&soft, regolazione modalità video), impostazioni del colore (gamma, 6 assi, temp. colore), impostazioni audio (volume, mute, impostazioni OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., tempo OSD, lingua), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC, lingua).), impostazioni audio (volume, mute), impostazioni OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, ora OSD, lingua), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra2 (reset, DDC/CI, selezione segnale, gamma HDMI, logo di apertura, LED, informazioni)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX



MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
Angolo di inclinazione	22° alto; 2° 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	0.5W stand by



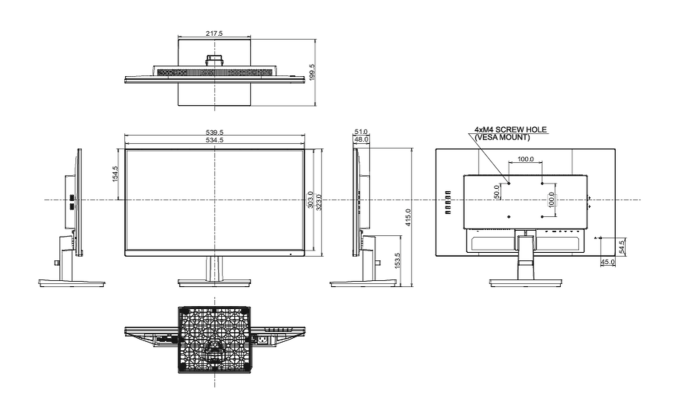
SOSTENIBILITA'

Norme	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
EPEAT	*l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo



DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	539.5 x 415 x 199.5mm
Box dimensioni L x H x P	610 x 410 x 130mm
Peso (netto)	3,4kg
Peso (lordo)	4.9kg
EAN code	4948570122585



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