



Monitor da 21.5" con pannello in tecnologia IPS, frequenza di aggiornamento da 100Hz e un supporto regolabile in altezza

Il design edge-to-edge del ProLite XUB2292HSU è una soluzione perfetta per un utilizzo in configurazione multi monitor. La tecnologia IPS offre un'accurata riproduzione dei colori e ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100Hz e la funzione FreeSync offrono un miglioramento immediato e tangibile della fluidità dell'immagine. L'elevato contrasto e una buona luminosità offrono eccellenti performance per l'ambiente fotografico e il web design. Dotato di altoparlanti, hub USB 3.2, presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi e supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm per un comfort ottimale dell'utente, questo monitor è un'ottima scelta sia per le configurazioni multi-monitor che per le applicazioni da ufficio.

Disponibile anche con supporto fisso : [ProLite XU2292HSU-B6](#) e in white : [ProLite XUB2292HSU-W6](#)



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.



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.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	borderless su tre lati
Diagonale	21.5", 54.6cm
Pannello	IPS Pannello Tecnologia LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronizzazione orizzontale	30 - 115kHz
Angolo di visione L x H	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.248mm
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

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	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	Selezione segnale / Fine, + / Volume, - / Eco +, Menu, Alimentazione
Controllo utente	regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, i-style Colour, 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), 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™, DDC/CI, 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

Passaggio cavi	si
----------------	----

05 ACCESSORI INCLUSI

Altro	guida rapida, guida di sicurezza
-------	----------------------------------

06 ALIMENTAZIONE

Consumo energia	14W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento
------------------------	--

07 SOSTENIBILITA'

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

08 DIMENSIONI / PESO

EAN code	4948570122554
----------	---------------



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