



## Monitor da 21.5 con pannello in tecnologia IPS e frequenza di aggiornamento da 100Hz

L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XU2292HSU perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS offre una riproduzione dei colori precisa e uniforme con ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100 Hz, insieme alla funzione FreeSync, garantisce un miglioramento immediato e notevole della qualità dell'immagine. Grazie agli elevati valori di contrasto e luminosità, il monitor offre prestazioni eccellenti per la progettazione fotografica e web design. Dotato di altoparlanti, 2 porte USB 3.2, una presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, una funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi, questo monitor è una scelta eccellente per le configurazioni multi-monitor e le applicazioni d'ufficio.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza : [ProLite XUB2292HSU-B6](#)



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 <sup>2</sup>
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 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	sì
Connettore cuffie	sì

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	sì
Flicker free	sì
Supporta la Adaptive Sync	sì
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, FreeSAdaptiveSyncnc, USB BC), extra1 (MBR, FreeSync, USB BC, lingua). ), impostazioni audio (volume, mute), impostazioni OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, ora OSD, lingua), extra1 (MBR, FreeSync, 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	tilt
Angolo di inclinazione	21.5° alto; 3.5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	sì

## 05 ACCESSORI INCLUSI

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

## 06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	14W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	489.5 x 384 x 199.5mm
Box dimensioni L x H x P	581 x 420 x 131mm
Peso (netto)	3.0kg
Peso (lordo)	4.5kg
EAN code	4948570122561



