



Monitor da 27" con pannello in tecnologia IPS, un design Edge-to-Edge e risoluzione WQHD

L'elegante Monitor ProLite XUB2792QSU con un design edge-to-edge e risoluzione WQHD (2560 x 1440) è 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 100 Hz e la funzione AdaptiveSync garantiscono 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. Dotato di altoparlanti, hub USB 3.2 a 2 porte, presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi e un supporto regolabile in altezza (150 mm) per garantire un comfort ottimale all'utente, questo monitor da 27" è un'ottima scelta sia per le configurazioni multi-monitor che per le applicazioni da ufficio.

Disponibile anche con supporto fisso : [ProLite XU2792QSU-B6 \(2560x1440\)](#), [ProLite XU2792HSU-B6 \(1920x1080\)](#) e in white : [ProLite XUB2792QSU-W6](#)



WQHD

Con una risoluzione WQHD (2560x1440p), il monitor è pronto a visualizzare immagini ad alta definizione. Questo significa che potrete ospitare più informazioni sullo schermo, ovvero oltre il 76% in più rispetto a un monitor con una risoluzione Full-HD (1920x1080).



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 | 27", 68.5cm |
| Pannello | IPS LED, finitura opaca |
| Risoluzione nativa | 2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel WQHD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 250 cd/m ² |
| 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/giù: 89°/89° |
| Supporta colore | 16.7mIn (sRGB: 99%, NTSC 72%) |
| Sincronizzazione orizzontale | 30 - 147kHz |
| Angolo di visione L x H | 596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2" |
| Pixel pitch | 0.233mm |
| Color | opaca, nero |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|---------------------|-----------------------------------------|
| Connettore ingresso | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x4 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; 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 | 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, OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., tempo OSD, rotazione OSD, lingua), extra1 (MBR, AdaptiveSync, OSD, lingua).), impostazioni audio (volume, mute), impostazioni OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., tempo OSD, rotazione 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 |

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 | 22° 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-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA |
| Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
| REACH SVHC | sopra 0.1%: Piombo |

08 DIMENSIONI / PESO

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 613.5 x 394 (544.5) x 209.5mm |
| Box dimensioni L x H x P | 690 x 455 x 168mm |
| Peso (netto) | 6.1kg |
| Peso (lordo) | 7.9kg |
| EAN code | 4948570122615 |

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