



34" IPS ultra-wide screen con basamento regolabile in altezza.

ProLite XUB WQSU3490 è un 34" Monitor a LED con pannello IPS, considerata essere la migliore tecnologia a tutto tondo nei pannelli LCD. Questo monitor offre la riproduzione accurata e fedele dei colori con ampi angoli di visione e un tempo di risposta rapido. La risoluzione è UWQHD (Ultra Wide QHD) ultra wide (21:9). La grande quantità di spazio e di buona densità di pixel offerti dalla dimensione e dalla risoluzione di questa schermata forniscono un grande potenziale di lavoro. Molto adatto a coloro che vogliono usare applicazioni affiancate, guardare un film girato in formato widescreen o arricchire la loro esperienza di gioco.



IPS

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.



ULTRA WIDE - UWQHD

La risoluzione UWQHD (Ultra-wide QHD) garantisce un'area di visualizzazione molto ampia (21:9).

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|-------------------------------|--|
| Diagonale | 34", 86.7cm |
| Pannello | AH-IPS, finitura opaca |
| Risoluzione nativa | 3440 x 1440 (4.9 megapixel UWQHD) |
| Format | 21:9 |
| Luminosità | 320 cd/m ² |
| Contrasto statico | 1000:1 |
| Contrasto avanzato | 80M:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 4ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 109%, NTSC: 77%) |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 100kHz |
| Angolo di visione L x H | 799.8 x 334.8mm, 31.5 x 13.2" |
| Pixel pitch | 0.2325mm |
| Color | opaca |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|---------------------|---|
| Connettore ingresso | HDMI x3 (1xv2.0) DisplayPort x1 (v1.2) |
| USB HUB | x4 (2xv.2.0 & 2xv.3.0 (charger)) |
| HDCP | si |
| Connettore cuffie | si |

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|--------------------|--|
| Riduzione luce blu | si |
| Flicker free | si |
| Extra | USB 3.0 battery charger |
| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Power, Menu, +/- Volume/Mute, -/ ECO/Blue Light Reducer, Input |
| Controllo utente | picture adjust (contrast, brightness, i-style colour, OD, ACR, ECO), colour adjust (gamma, colour temp.), manual image adjust (video mode adjust, black tuner, memorize setting), PiP/PbP (PiP/PbP, sub win 1/2/3/4 input, PiP size, PiP position, swap), OSD setup (H.position, V. position, OSD timeout, language), extra (reset, auto off, input select, audio input, DisplayPort, opening logo, information), volume, mute |
| Altoparlanti | 2 x 3W |
| Utilità | brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECCANICA

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Regolazione posizione display | altezza, swivel, tilt |
| Regolazione altezza | 130mm |
| Snodo | 90°; 45° sinistra; 45° destro |
| Angolo di inclinazione | 20° alto; 4° giù |
| Montaggio VESA | 100 x 100mm |

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, USB, HDMI, Audio, DP

Altro guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 48W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, ENERGY STAR[®], WEEE, EPEAT, REACH

EPEAT Silver EPEAT è una completa valutazione ambientale che consente di identificare i computer più ecologici e altre apparecchiature elettroniche. La certificazione Silver significa che il monitor è conforme a tutti i criteri richiesti e almeno il 50% dei requisiti facoltativi. EPEAT Silver è valida nei paesi in cui iiyama ha registrato i prodotti. Visitare www.epeat.net per lo stato di registrazione nel vostro paese.

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 827.5 x 404.5 (534.5) x 230mm

Peso (netto) 8.5kg

EAN code 4948570114566

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