



## Monitor da 27" con pannello IPS, risoluzione QHD, supporto regolabile in altezza e classe energetica B



ProLite XUB2763QSU è la scelta giusta per le persone attente all'ambiente che vogliono progredire verso un futuro più sostenibile. A tal fine, non utilizziamo plastica nell'imballaggio di questo prodotto e l'involucro stesso è realizzato con l'85% di materiali riciclati. Il monitor è inoltre certificato TCO e soddisfa i criteri EPEAT® Silver. Per proteggere la salute degli occhi, è conforme alle certificazioni Eye Safe e Eye Comfort. Il monitor con risoluzione QHD (2560x1440) si basa sulla tecnologia dei pannelli IPS e offre ampi angoli di visione e colori estremamente accurati. Un supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm garantisce un comfort ottimale per l'utente.



## Grazie

Grazie per aver scelto un prodotto responsabile che sostiene il progresso verso un futuro più sostenibile. A tal fine, non utilizziamo plastica per l'imballaggio di questo prodotto e l'involucro stesso del prodotto è realizzato con l'85% di plastica riciclata. L'imballaggio è riciclabile al 100%.



## La scelta migliore - Certificato

Questo prodotto soddisfa il 100% dei criteri TCO Certified, la certificazione di sostenibilità più completa al mondo per i prodotti IT. Soddisfa inoltre i criteri EPEAT® Silver, che coprono la valutazione della responsabilità ambientale e sociale, stabiliti da EPEAT®, il più importante marchio di qualità ecologica per l'elettronica. Come tutte le apparecchiature elettroniche vendute nell'UE, è conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS 1) sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose. Tuttavia, sebbene la direttiva consenta l'uso di un massimo dello 0,1% di mercurio, questo prodotto è al 100% privo di mercurio.



## Risparmiare elettricità, mantenere le prestazioni dell'immagine

Rispetto a un monitor delle stesse dimensioni con classe di efficienza energetica E, il monitor iiyama con classe di efficienza energetica B consente di risparmiare circa il 40% di elettricità! Senza sacrificare le prestazioni. Una funzione di risparmio energetico con la più efficiente tecnologia di retroilluminazione a LED, in combinazione con un filtro colore ad alte prestazioni, garantisce una luminosità costante e colori vividi, in modo da mantenere inalterate le prestazioni delle immagini.



## Prendetevi cura dei vostri occhi

La certificazione Eye Safe, basata su test ottici e ricerche condotte da optometristi e oftalmologi di tutto il mondo, indica che questo prodotto offre una protezione dalla luce blu sempre attiva, riducendo la luce blu ad alta energia e mantenendo intatte le prestazioni cromatiche. Soddisfa inoltre i requisiti della certificazione Eye Comfort, che conferma che il prodotto riduce la luce blu ed è privo di sfarfallio per proteggere gli occhi e preservare la visione dell'utente, consentendogli di cambiare posizione del corpo senza compromettere la qualità dell'immagine.

## SPECIFICHE

### 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Design</b>                        | borderless su tre lati   |
| <b>Diagonale</b>                     | 27", 68.6cm  |
| <b>Pannello</b>                      | Tecnologia pannello IPS, finitura opaca                                      |
| <b>Risoluzione nativa</b>            | 2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)                                       |
| <b>Format</b>                        | 16:9   |
| <b>Luminosità</b>                    | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| <b>Contrasto statico</b>             | 1500:1   |
| <b>Contrasto avanzato</b>            | 80M:1  |
| <b>Tempo di risposta (GTG)</b>       | 2ms  |
| <b>Angolo di visione</b>             | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| <b>Supporta colore</b>               | 16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)   |
| <b>Siincronizzazione orizzontale</b> | 30 - 151kHz  |
| <b>Angolo di visione L x H</b>       | 596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"  |
| <b>Pixel pitch</b>                   | 0.233mm  |
| <b>Color</b>                         | opaca, nero  |

### 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Connettore ingresso</b> | HDMI x1 (v.2)<br>DisplayPort x1 (1.2) |
| <b>USB HUB</b>             | x2 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W))       |
| <b>HDCP</b>                | si                                    |
| <b>Connettore cuffie</b>   | si                                    |

### 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

|   |  |
|---|--|
| <b>Riduzione luce blu</b>                   | si   |
| <b>Flicker free</b>                         | si   |
| <b>supporta la Tecnologia Adaptive Sync</b> | si   |
| <b>Extra</b>                                | i-Style colour   |
| <b>Lingua OSD</b>                           | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| <b>Pulsanti controllo</b>                   | Joystick/allimentazione: Centro: Accensione/Menu, Su/Selezione ingresso, Giù, Destra/Volume/Mute audio, Sinistra/Sottomenu |

**Controllo utente** regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, colore i-Style, ACR, ECO, OD, tecnologia X-Res), impostazioni del colore (gamma, gamma RGB, temp. colore), impostazioni dell'immagine (regolazione modalità video, riduttore luce blu, nitidezza e morbidezza), impostazioni OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, tempo OSD, sfondo OSD, rotazione OSD, lingua), extra (reset, DDC/CI, LED, logo di apertura, sincronizzazione adattiva, informazioni sul display), selezione ingresso, impostazioni audio (volume, mute)

**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

**Angolo di inclinazione** 23° 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** 14W default , 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

**Norme** TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

**Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)** B

**EPEAT Silver** \*l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net)

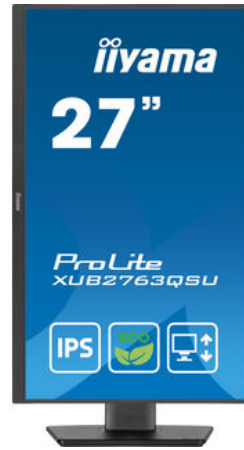
**REACH SVHC** sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

**Prodotti dimensioni L x H x P** 613 x 397.5 (547) x 209.5mm

**Peso (netto)** 6.3kg

**EAN code** 4948570124282





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