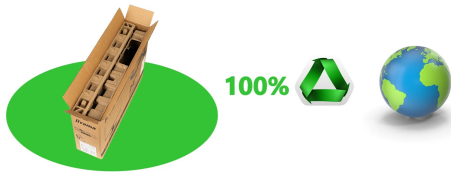




## Monitor da 24" con pannello IPS, risoluzione Full-HD e classe energetica B



ProLite XU2463HSU-B1 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 ProLite XU2463HSU-B1 con risoluzione Full-HD si basa sulla tecnologia dei pannelli IPS e offre ampi angoli di visione e colori estremamente accurati.



## 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>	23.8", 60.5cm
<b>Pannello</b>	Tecnologia pannello IPS, finitura opaca
<b>Risoluzione nativa</b>	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Format</b>	16:9
<b>Luminosità</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contrasto statico</b>	1300:1
<b>Contrasto avanzato</b>	80M:1
<b>Tempo di risposta (GTG)</b>	3ms
<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>	45 - 100kHz
<b>Angolo di visione L x H</b>	527 x 296.5mm, 20 x 11.6"
<b>Pixel pitch</b>	0.275mm
<b>Color</b>	opaca, nero

### 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

<b>Connettore ingresso</b>	HDMI x1 DisplayPort x1
<b>USB HUB</b>	x2 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
<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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Pulsanti controllo</b>	Alimentazione, Menu, Su / Destra / Volume, Giù / Sinistra / Eco, Ingresso / Uscita
<b>Controllo utente</b>	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)

<b>Altoparlanti</b>	2 x 2W
<b>Utilità</b>	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

<b>Regolazione posizione display</b>	tilt
<b>Angolo di inclinazione</b>	20° alto; 4° giù
<b>Montaggio VESA</b>	100 x 100mm
<b>Passaggio cavi</b>	si

## 05 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione, USB, HDMI
<b>Altro</b>	guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	9.4W default , 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	B
<b>EPEAT Silver</b>	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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> per lo stato di registrazione nel vostro paese.
<b>REACH SVHC</b>	sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	540 x 393 x 190mm
<b>Peso (netto)</b>	3.4kg
<b>EAN code</b>	4948570123759





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