

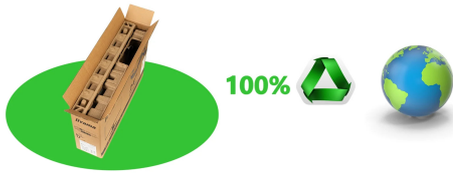


## Pannello IPS Full-HD da 24" con cornice sottile su 4 lati e classe energetica B



Il ProLite X2492HSU è un monitor Full-HD da 24 pollici pensato per chiunque apprezzi sia le prestazioni elevate che una scelta più sostenibile. Confezionato senza plastica e realizzato con l'85% di materiali riciclati post-consumo, soddisfa gli standard di certificazione TCO e EPEAT® Silver.

Il pannello IPS offre dettagli nitidi, colori vivaci e ampi angoli di visione, mentre il design con cornice sottile su 4 lati crea uno spazio di lavoro elegante e privo di distrazioni. Le certificazioni EyeSafe® e Eye Comfort aiutano a ridurre l'affaticamento degli occhi, rendendolo ideale per un uso prolungato.



## 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>	Cornice sottile su 4 lati
<b>Diagonale</b>	24", 60.5cm
<b>Pannello</b>	Tecnologia pannello IPS, finitura opaca
<b>Risoluzione nativa</b>	1920 x 1080 @120Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Format</b>	16:9
<b>Luminosità</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contrasto statico</b>	1500:1
<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>	30 - 140kHz
<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 (v.1.4) 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, UA
<b>Pulsanti controllo</b>	Joystick: Centro: Accensione/Menu, Su: Selezione ingresso, Giù, Sinistra: Colore i-Style/Eco/Riduttore luce blu, Destra: Volume/Muto audio
<b>Controllo utente</b>	regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, ECO, ACR, OD, Adaptive Sync, tecnologia X-Res, DPS), impostazioni del colore (6 assi, colore i-Style, riduttore di luce blu, gamma, gamma RGB, temperatura del colore), impostazioni OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., ora OSD, sfondo OSD, DDC/CI, informazioni display), varie (nitidezza, regolazione modalità video, logo di avvio, LED di alimentazione, ricarica USB), impostazioni audio (volume, silenziamento), richiamo (richiamo tutto)

<b>Altoparlanti</b>	2 x 2W
---------------------	--------

**Utilità** brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

#### 04 MECCANICA

**Regolazione posizione display** tilt

<b>Angolo di inclinazione</b>	20° alto; 4° giù
-------------------------------	------------------

**Montaggio VESA** 100 x 100mm

<b>Passaggio cavi</b>	si
-----------------------	----

#### 05 ACCESSORI INCLUSI

**Cavo** di alimentazione (1,5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m)

<b>Altro</b>	guida rapida, guida di sicurezza
--------------	----------------------------------

#### 06 ALIMENTAZIONE

**Unità di alimentazione** interno

<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
----------------------	------------------------

**Consumo energia** 10.7W tipico, 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

<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	B
---	---

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

<b>REACH SVHC</b>	sopra 0.1%: Piombo
-------------------	--------------------

#### 08 DIMENSIONI / PESO

**Prodotti dimensioni L x H x P** 543 x 395 x 190mm

<b>Peso (netto)</b>	3.1kg
---------------------	-------

**EAN code** 4948570126156





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