



Pannello IPS Full-HD da 24" con cornice sottile su 4 lati, classe energetica B e supporto regolabile in altezza



Il ProLite XB2492HSU è un monitor Full-HD da 24" 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 riducono l'affaticamento degli occhi e il supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm garantisce il comfort per tutto il giorno.



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

Design	borderless su 4lati
Diagonale	24", 60.5cm
Pannello	Tecnologia pannello IPS, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @120Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto statico	1500:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	3ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 140kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm, 20 x 11.6"
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (1.2)
USB HUB	x2 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	si
Extra	i-Style colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
Pulsanti controllo	Joystick: Centro: Accensione/Menu, Su: Selezione ingresso, Giù, Sinistra: Colore i-Style/Eco/Riduttore luce blu, Destra: Volume/Muto audio

Controllo utente 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, rotazione 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))

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 (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m)

Altro guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione 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

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

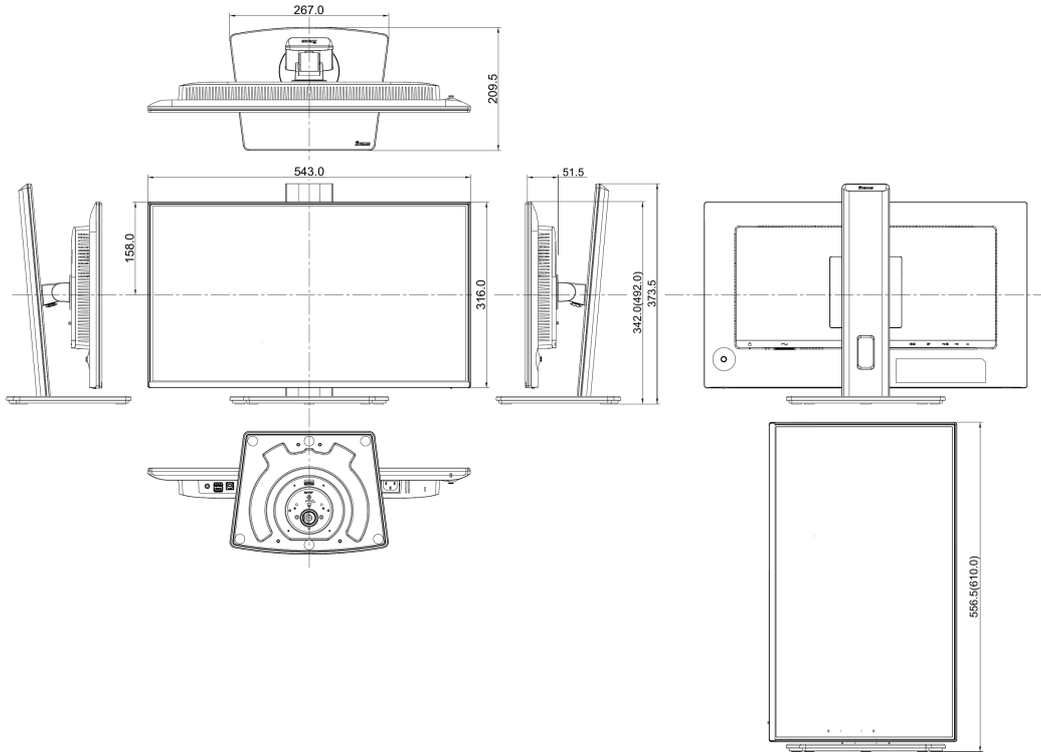
REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

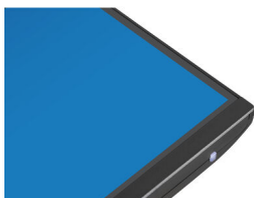
08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 543 x 373.5 (492) x 209.5mm

Peso (netto) 4.5kg

EAN code 4948570126187







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. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED