



24" LED backlit LCD Screen featuring IPS technology

ProLite X2485WS features an IPS Technology LED panel offering accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles and fast response time. The ProLite X2485WS is a 16:10 monitor with 1920 x 1200 native screen resolution. An array of inputs including Display Port, DVI and VGA connections ensure compatibility across a range of devices including games consoles and work stations. It also has two integrated stereo speakers and is VESA mount compatible.



IPS Technology

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.



Funzionalità Blue Light Reducer

Com'è risaputo, guardare il monitor per varie ore al giorno, specialmente da una distanza ravvicinata, affatica gli occhi. Questo effetto è molto più evidente con gli schermi del computer che con gli apparecchi televisivi. Uno dei fattori responsabili di questo fenomeno è la luce blu emessa dallo schermo. Riducendo tale luce, diminuisce anche la stanchezza oculare causata da lunghe ore di lavoro davanti allo schermo del computer. Servendoci di una nuova funzionalità chiamata Blue Light Reducer, siamo riusciti a regolare la luminosità del monitor e la temperatura di colore; tale funzionalità è facilmente accessibile attraverso il menu OSD del monitor.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	24.1", 61.13cm
Pannello	IPS Technology LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1200 (2.3 megapixel)
Format	16:10
Luminosità	250 cd/m ² tipico
Contrasto statico	1000:1 tipico
Contrasto avanzato	5M:1
Tempo di risposta (GTG)	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 94kHz
Siincronizzazione verticale	50 - 75Hz
Angolo di visione L x H	518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8"
Pixel pitch	0.27mm
Color	opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 DVI x1 DisplayPort x1 (v.1.2)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, NL
Pulsanti controllo	Power, Menu, +/- Volume, -/ ECO, Auto
Controllo utente	picture (brightness, contrast, H.position, V.position, phase, clock, colour temp., auto adjust), OSD (H.position, V.position, OSD timeout, transparency), display (display mode, i-style Colour, ACR, X-Res technology, sharpness, OD, gamma, blue light reducer), audio (volume, mute, audio input), miscellaneous (language, input select, opening logo, after AC cut, ECO, reset), information
Altoparlanti	2 x 1.5W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
Angolo di inclinazione	22° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, DVI, Audio, DP
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	24W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme CE, TÜV-GS, VCCI-B, ENERGY STAR®, CU

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.

Altro

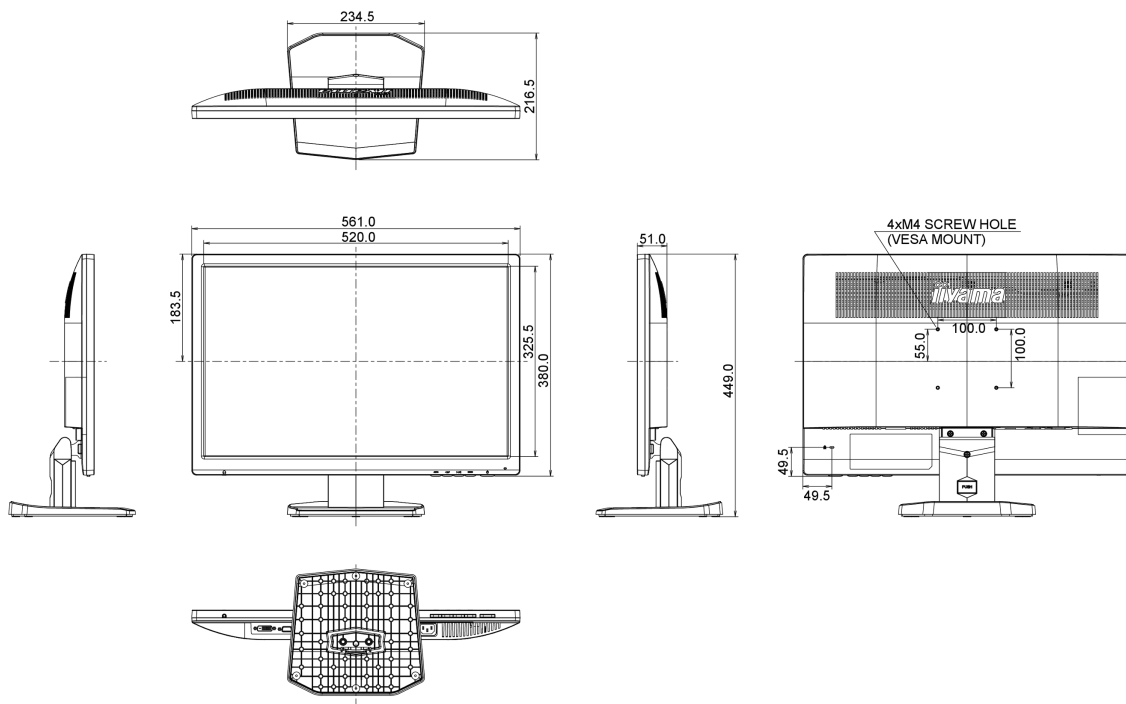
REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 561 x 449 x 216.5mm

Peso (netto) 4.8kg

EAN code 4948570114634



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