



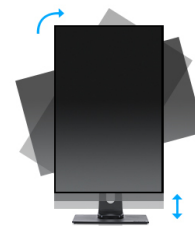
**Un Monitor LED Full HD, con tempi di risposta da 1ms e un Hub USB. Una scelta perfetta per la casa e l'ufficio.**

Il ProLite B2483HSU è un eccellente Monitor Full HD da 24", retroilluminato a LED, con una risoluzione 1920 x 1080p. Caratterizzato da un tempo di risposta da 1 ms e un rapporto di contrasto avanzato di 80 000 000 : 1, assicura così una qualità dell'immagine chiara e vibrante, con un contrasto elevato. Un supporto triplo di connessione, garantisce la compatibilità di installazione con le più recenti schede grafiche e Notebook. Il supporto ergonomico dello schermo offre una regolazione in altezza di 13 cm. Un perno girevole e inclinabile, rende questo schermo adatto ad una vasta gamma di applicazioni e ambienti, in cui la flessibilità e l'ergonomia sul posto di lavoro, sono fattori chiave. Inoltre il monitor ha una certificazione TCO e Energy Star. Una soluzione perfetta per l'istruzioni educativi, uffici, imprese e i mercati finanziari.



**Flicker free + Blue light**

La soluzione definitiva per il comfort e la salute degli occhi. I monitor Flicker free con la funzione Blue light reducer sostanzialmente riducono lo sforzo e l'affaticamento causato dallo sfarfallio e dall'emissione di luce blu dei monitor normali.



**HAS + Pivot**

Il supporto regolabile in altezza permette di creare una postura e una posizione di lavoro ergonomiche, per soddisfare ogni requisito in materia di salute e sicurezza. Ciò non solo evita problemi di salute, ma garantisce anche un miglioramento della produttività. La funzione Pivot permette di ruotare lo schermo dalla modalità ritratto alla modalità paesaggio. Questa funzionalità è utile nel caso in cui l'applicazione privilegi l'altezza rispetto alla larghezza.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	24", 61cm
Pannello	TN LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destro 85°/85°, alto/giù: 80°/80°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	31 - 85kHz
Angolo di visione L x H	531.4 x 298.9mm, 20.9 x 11.8"
Pixel pitch	0.277mm
Color	opaca, nero

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 2.0)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, Menu / Seleziona, Scorri in alto / Volume, Scorri in basso / Modalità Eco, Esci, Scelta Input
Controllo utente	Auto regolazione, regolazione immagine (luminosità, contrasto, ECO, Blue Light Reducer, contrasto avanzato, OverDrive), geometria (posizione orizz., posizione vert., orologio, fase), regolazioni colore (temp. colore, preimpostazioni utente, i-Style Color), selezione ingresso, regolazione audio (volume, silenzioso, digitale, audio), regolazione colore, regolazione manuale immagine (regolazione automatica, posizione H., posizione V., orologio, fase, OSD (posizione orizz., posizione vert., rotazione, intervallo), lingua, azzera, varie (nitido e morbido, aspetto, logo iniziale, informazioni display), seleziona input (sorgente ingresso), regolazione audio (volume, disattiva audio, ingresso audio)
Altoparlanti	2 x 1W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, pivot (rotazione), swivel, tilt
Regolazione altezza	130mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	22° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, USB, HDMI
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	18W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, EPEAT, REACH
-------	--

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	E
--	---

EPEAT	EPEAT è una valutazione ambientale completa che aiuta a identificare computer e altre apparecchiature elettroniche più ecologiche. La certificazione Bronze significa, che il monitor soddisfa tutti i criteri richiesti. EPEAT Bronze è valido nei paesi in cui iiyama registra i suoi prodotti. Per lo status di registrazione nel vostro paese, si prega di visitare il sito <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .
-------	--

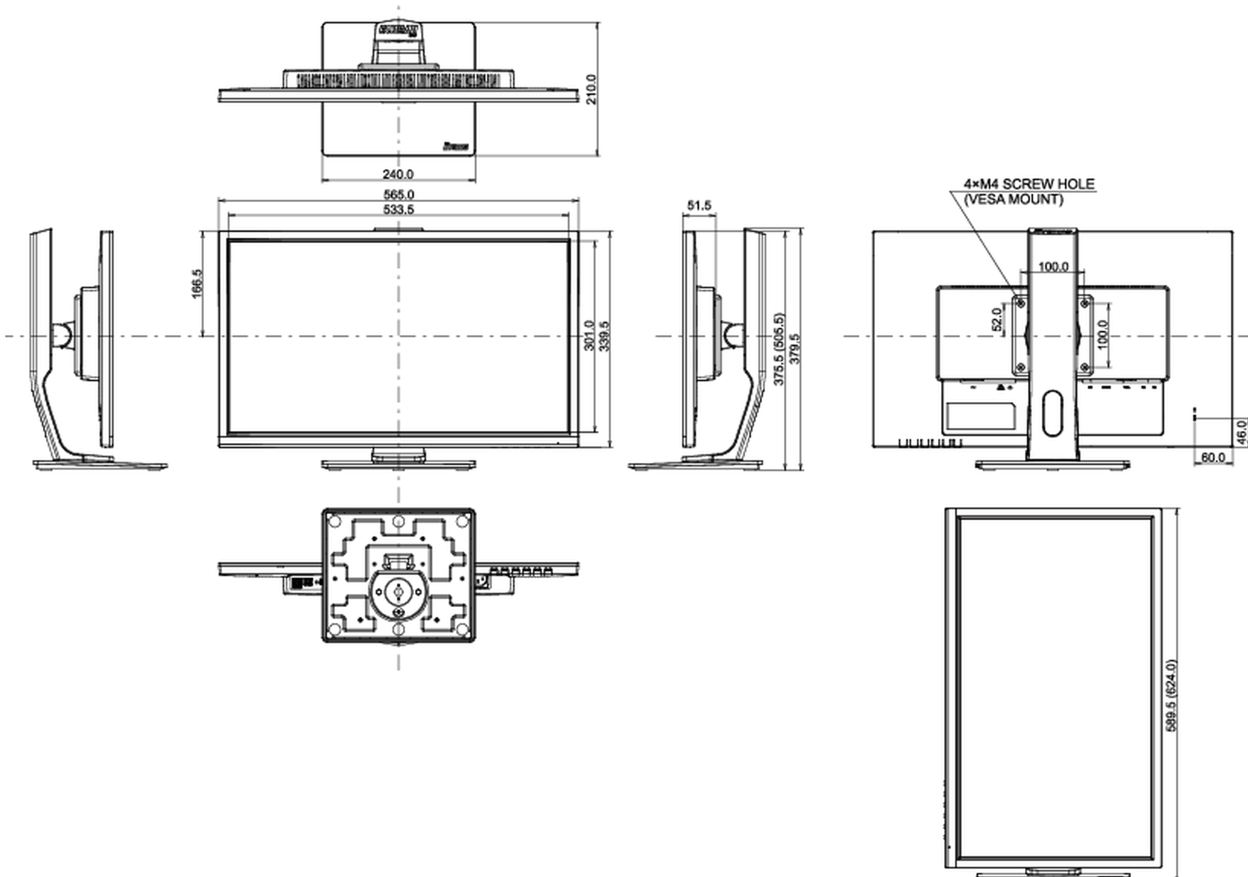
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo
------------	--------------------

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	565.5 x 375.5 (505.5) x 210mm
-------------------------------	-------------------------------

Peso (netto)	5.1kg
--------------	-------

EAN code	4948570117376
----------	---------------



*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