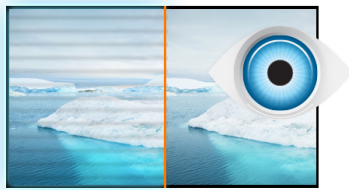




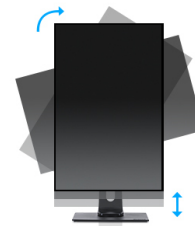
Un Monitor LED Full HD, con tempi di risposta da 1ms e un Hub USB. Una scelta perfetta per la casa e l'ufficio.

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'istruzione 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 ² |
| 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 |
|--------------|--|

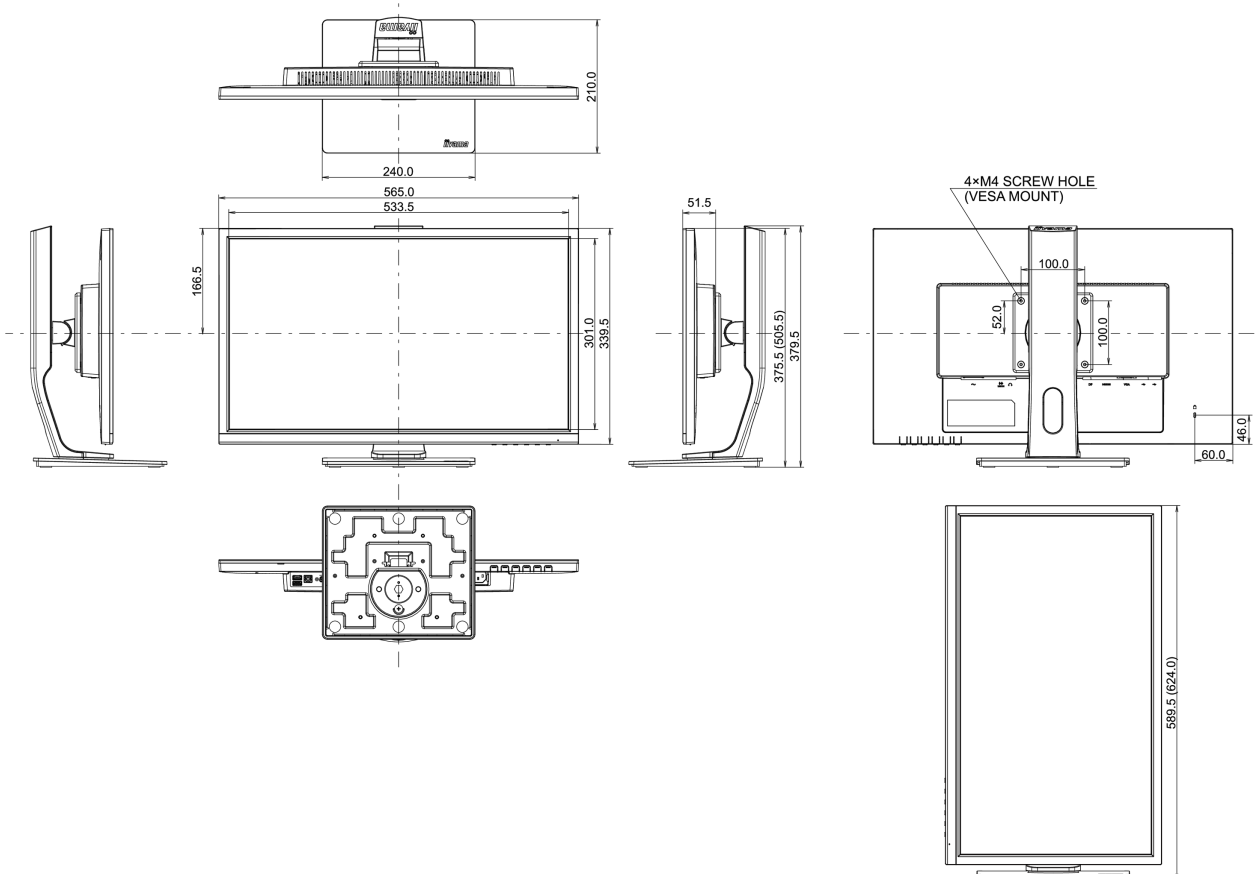
| | |
|---|---|
| Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
|---|---|

| | |
|--------------|--|
| 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 www.epeat.net . |
|--------------|--|

| | |
|-------------------|--------------------|
| 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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED