



Un impressionante business monitor da 19 pollici con retroilluminazione a LED e un supporto regolabile in altezza.

Questo monitor retroilluminato a LED con regolazione dell'altezza da 150 mm e funzione Pivot permette di trovare la posizione perfetta dello schermo per garantire una posizione ergonomica e un comfort visivo ottimale. Il tempo di risposta di 5 ms e gli elevati valori di contrasto rendono il B1980D-B5 ideale per un'ampia gamma di applicazioni aziendali. Grazie alle funzioni di correzione gamma e sRGB, è possibile regolare con precisione anche le sfumature di colore più fini.

Disponibile anche in white : [ProLite B1980D-W5](#)



LED-backlit

A typical CCFL LCD uses four backlight lamps. Using LED diodes considerably lowers the power consumption and reduces the CO₂ emission into the environment making this LCD a true ECO-Friendly product.



HAS (150mm) + 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 | 19", 48cm |
| Pannello | TN |
| Risoluzione nativa | 1280 x 1024 @60Hz (1.3 megapixel) |
| Format | 5:4 |
| Luminosità | 250 cd/m ² |
| Contrasto statico | 1000:1 |
| Contrasto avanzato | 12M:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 5ms |
| 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 | 24 - 80kHz |
| Angolo di visione L x H | 376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9" |
| Pixel pitch | 0.294mm |
| Color | opaca, nero |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|---------------------|------------------|
| Connettore ingresso | VGA x1 DVI x1 |
| HDCP | si |

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|--------------------|---|
| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP |
| Pulsanti controllo | Accensione, menu, +/- volume +/- eco, auto / selezione segnale |
| Controllo utente | luminanza (contrasto, luminosità, Eco, colore i-Style, ACR), impostazione dell'immagine (orologio, fase, posizione H., posizione V.), temperatura del colore (gamma, temperatura del colore), impostazione OSD (posizione H., posizione V., timeout, lingua), extra (reset, selezione segnale, informazioni), autoregolazione |
| Utilità | brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECCANICA

| | |
|-------------------------------|--|
| Regolazione posizione display | altezza, pivot (rotazione), swivel, tilt |
| 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, DVI |
| Altro | guida rapida, guida di sicurezza |

06 ALIMENTAZIONE

| | |
|------------------------|---------|
| Unità di alimentazione | interno |
|------------------------|---------|

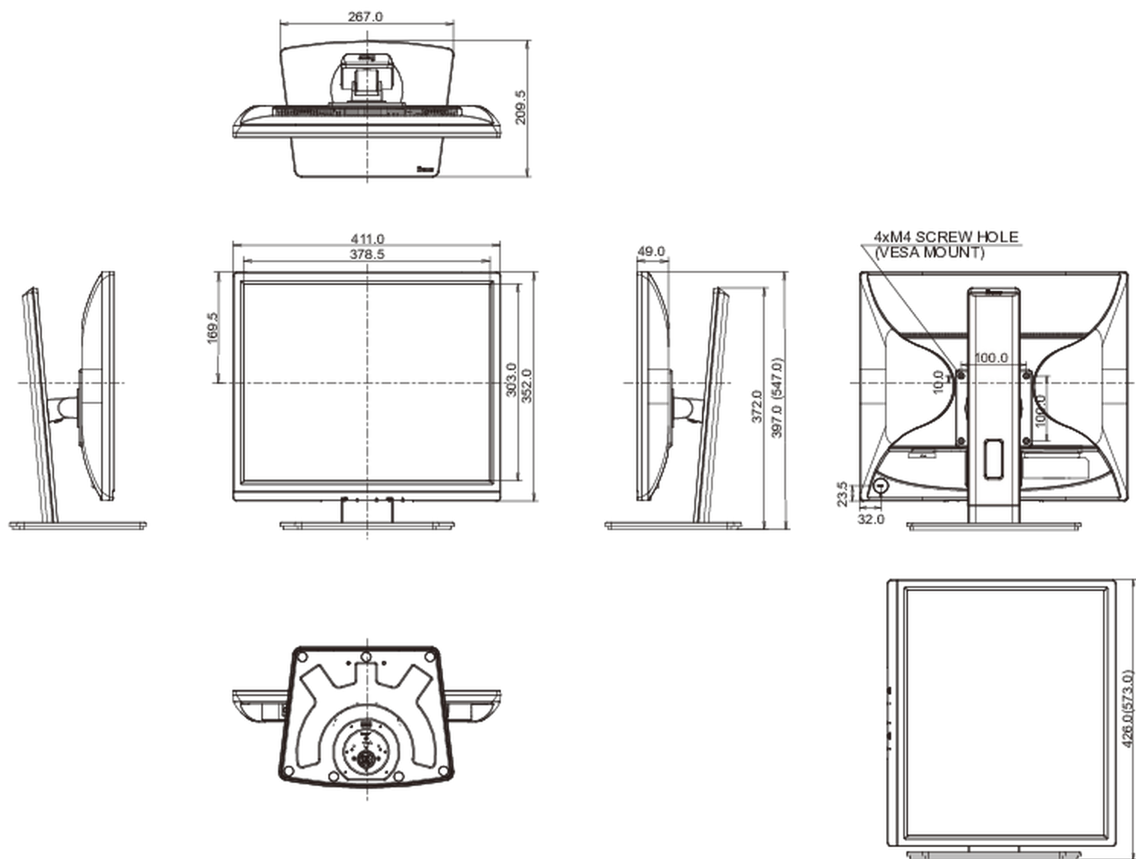
| | |
|------------------------|--|
| Alimentazione | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Consumo energia | 16W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento |

07 SOSTENIBILITA'

| | |
|---|--|
| Norme | CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| REACH SVHC | sopra 0.1%: Piombo |

08 DIMENSIONI / PESO

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 411 x 397 (547) x 209.5mm |
| Box dimensioni L x H x P | 490 x 416 x 162mm |
| Peso (netto) | 4.9kg |
| Peso (lordo) | 6.0kg |
| EAN code | 4948570121366 |



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