



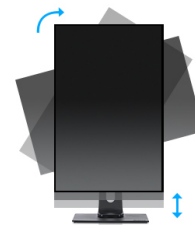
The 19" ProLite B1980SD designed for business usage is a LED-backlit monitor with Height Adjustabil

The 19" ProLite B1980SD designed for business usage is a LED-backlit monitor with Height Adjustability and Screen Rotation allowing you to set the perfect position of the screen ensuring ergonomic posture and optimal viewing comfort. The 5ms response time and high contrast make the B1980SD ideal for a wide range of business applications. sRGB and gamma correction functions permit even the finest nuances of colour to be set accurately. The ProLite B1980SD includes DVI and VGA connectivity and is available in black and white.



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 + 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 LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1280 x 1024 (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, bianca

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	Power, Menu, +/- Volume Button, -/ ECO Button, AUTO
Controllo utente	luminance (contrast, brightness, ECO, i-Style Colour, ACR), image setup (clock, phase, H. position, V. position), colour adjust (gamma, colour temperature, sRGB), OSD setup (H. position, V. position, timeout, language), extra (reset, signal select, information), volume, auto adjust
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, DVI, Audio
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, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR[®], UKCA

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

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.

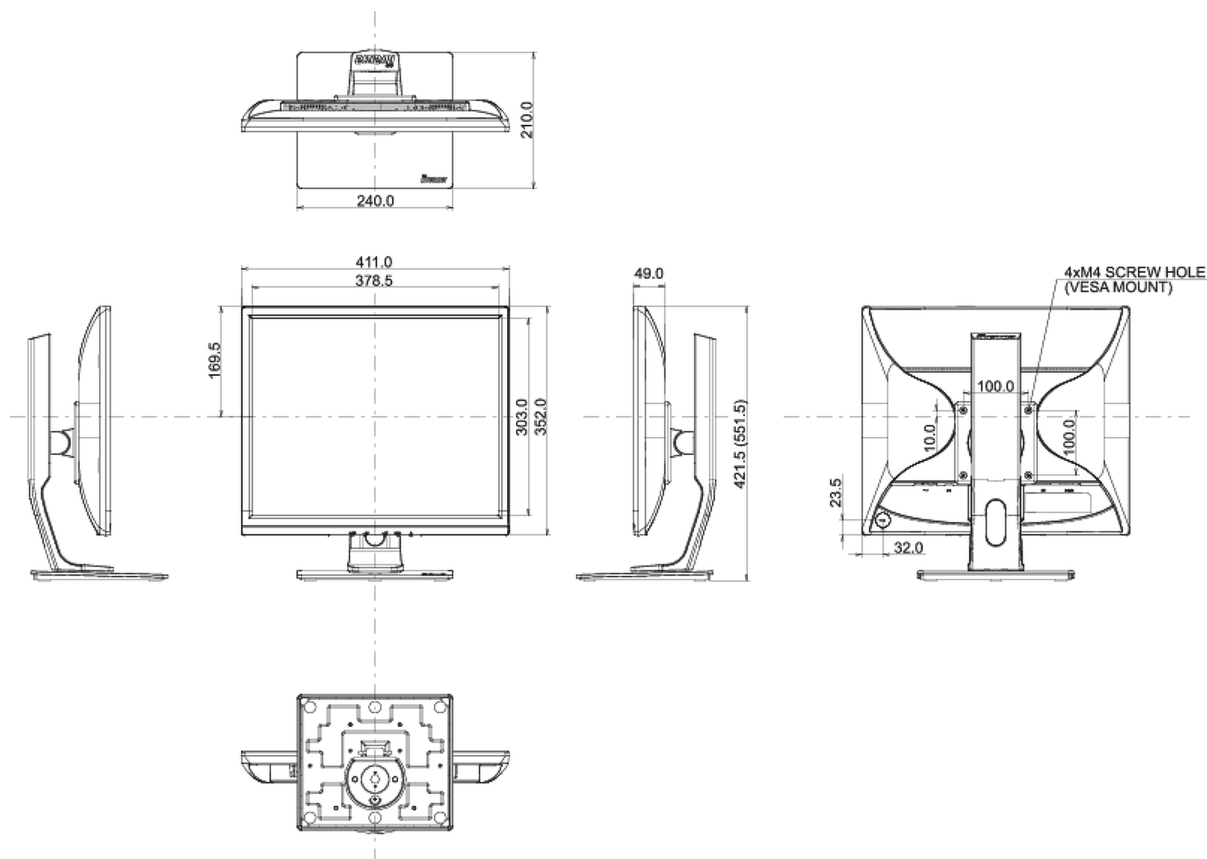
REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 411 x 421.5 (551.5) x 210mm

Peso (netto) 4.9kg

EAN code 4948570111671



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