



Un impressionante monitor da 19 pollici retroilluminato a LED con supporto regolabile in altezza. Progettato per il Suo business.

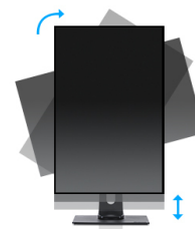
Questo monitor retroilluminato a LED con regolazione dell'altezza e funzione Pivot permette di trovare la posizione perfetta dello schermo per garantire una posizione ergonomica e un comfort visivo ottimale. Il tempo di risposta di 5 ms e gli elevati valori di contrasto rendono il B1980D-B1 ideale per 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 con supporto fisso : [ProLite E1980D-B1](#)



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
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°/170°, sinistra/destro 85°/85°, alto/giù: 85°/85°
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	Power, Menu, +, - / ECO, 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), auto adjust
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
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC AC - AC V, 100/V, 240Hz

Consumo energia

16W tipico, 0.5W stand by, 0.5W 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 421.5 (551.5) x 210mm

Box dimensioni L x H x P

173 x 677 x 437mm

Peso (netto)

4.9kg

Peso (lordo)

6.7kg

EAN code

4948570119318

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