



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

Progettato per le aziende, questo monitor con retroilluminazione a LED è regolabile in altezza di 15 cm e può ruotare lo schermo, consentendo di posizionarlo perfettamente per una postura ergonomica e un comfort di visione ottimale. Con un tempo di risposta di 3 ms e un contrasto elevato, il monitor B1980S è ideale per un'ampia gamma di applicazioni aziendali. Le funzioni di correzione sRGB e gamma garantiscono una regolazione precisa anche delle più sottili sfumature di colore. Inoltre, il monitor è dotato di altoparlanti integrati per una maggiore comodità.

Disponibile anche in nero : [ProLite B1980S-B1](#)

HAS + Pivot (rotazione di entrambi i lati)

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.

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.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	19", 48cm
Pannello	TN
Risoluzione nativa	1280 x 1024 @75Hz (1.3 megapixel)
Format	5:4
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	12M:1
Tempo di risposta (GTG)	3ms
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	30 - 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	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2.)
HDCP	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, menu, +/- volume +/- eco, selezione segnale (auto)
Controllo utente	regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, colore i-Style, ACR, Eco, OD, tecnologia X-Res), impostazione dell'immagine (riduzione della luce blu, nitidezza), impostazioni del colore (gamma, 6 assi, temp. colore), impostazioni audio (volume, mute), impostazioni OSD (posizione H., posizione V., tempo OSD, rotazione OSD, lingua), extra (reset, controllo DDC/CI, selezione del segnale, gamma HDMI, logo di apertura, LED di alimentazione, informazioni)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
Regolazione altezza	150mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	120°; 60° sinistra; 60° destro
Angolo di inclinazione	23° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si

05 ACCESSORI INCLUSI

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

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	12W 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)	D
EPEAT	*l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	411 x 453 (603) x 245.5mm
Box dimensioni L x H x P	490 x 416 x 162mm
Peso (netto)	4.5kg
Peso (lordo)	5.6kg
EAN code	4948570125432

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