



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

Progettato per le aziende, questo monitor con retroilluminazione a LED è regolabile in altezza e ruotabile di 150 mm, consentendo di posizionare lo schermo in modo perfetto 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 con supporto fisso : [ProLite E1980S-B1](#)

### 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	19", 48cm
Pannello	TN
Risoluzione nativa	1280 x 1024 @75Hz (1.3 megapixel)
Format	5:4
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
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/giú: 80°/80°
Supporta colore	16.7mIn (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, nero

### 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
---------------------	---------------------------

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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>
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	4948570125425

---

*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