



## Monitor Full HD LED con un tempo di risposta di 1 ms: la scelta perfetta per un uso domestico e professionale

Il ProLite B2482HS è un eccellente monitor Full HD da 24", con retroilluminazione a LED e una risoluzione di 1920 x 1080p. Presenta un tempo di risposta di 1 ms e 80 000 000: 1 Rapporto di contrasto avanzato, che garantisce una qualità dell'immagine chiara e vivace e un contrasto elevato. La triplice configurazione dell'ingresso assicura la compatibilità con le ultime schede grafiche installate e con le uscite integrate del portatile. Il supporto ergonomico offre la possibilità di regolare lo schermo di 13 cm in altezza grazie al braccio e al perno, rendendolo idoneo a un'ampia gamma di applicazioni e di ambienti, così da rendere il posto di lavoro flessibile ed ergonomico. Questo monitor possiede la certificazione TCO. La soluzione perfetta per le scuole, le amministrazioni locali, le imprese e i mercati finanziari.

### Full HD

Grazie a una risoluzione di 1920 x 1080, il monitor è in grado di riprodurre immagini ad alta definizione. Ciò significa che sullo schermo si possono visualizzare più informazioni; ad es., il 60% in più rispetto al monitor 1280 x 1024.

### 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                     | 24", 61cm  |
| Pannello                      | TN LED, finitura opaca   |
| Risoluzione nativa            | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)  |
| Format                        | 16:9   |
| Luminosità                    | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Contrasto statico             | 1000:1   |
| Contrasto avanzato            | 80M:1  |
| Tempo di risposta (GTG)       | 1ms  |
| 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 | 31 - 85kHz   |
| Angolo di visione L x H       | 531.4 x 298.9mm, 20.9 x 11.8"  |
| Pixel pitch                   | 0.277mm  |
| Color                         | opaca, nero  |

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

|                     |  |
|---------------------|--|
| Connettore ingresso | VGA x1 (1920 x 1080 @ 60Hz)<br>DVI x1 (1920 x 1080 @ 60Hz)<br>HDMI x1 (1920 x 1080 @ 75Hz) |
| HDCP                | si   |
| Connettore cuffie   | si   |

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

|                    |  |
|--------------------|--|
| Riduzione luce blu | si   |
| Flicker free       | si   |
| Lingua OSD         | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Pulsanti controllo | Accensione, Menu / Seleziona, Scorri in alto / Volume, Scorri in basso / Modalità Eco, Esci  |
| Controllo utente   | auto regolazione, regolazione immagine (luminosità, contrasto, ECO, blue light reducer, contrasto avanzato, overdrive) geometria (posizione H., posizione V., orologio, fase), regolazione colore (temperatura colore, preimpostazioni utente, i-Style Color), OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, rotazione OSD, intervallo OSD), lingua, azzera, varie (nitido e morbido, aspetto, logo iniziale, informazioni), seleziona input (sorgente ingresso), regolazione audio (volume, disattiva audio, ingresso audio) |
| Altoparlanti       | 2 x 1W   |
| Utilità            | brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, 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                              |
| Range temperatura operativa   | 5°C - 35°C                               |
| Range temperatura stoccaggio  | - 20°C - 60°C                            |

## 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        | 18W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento |

## 07 SOSTENIBILITA'

|  |  |
|--|--|
| Norme  | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR <sup>®</sup> , WEEE, VCCI, REACH |
| Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) | E  |
| REACH SVHC   | sopra 0.1%: Piombo   |

## 08 DIMENSIONI / PESO

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 565 x 375.5 (505.5) x 210mm |
| Peso (netto)                  | 5.1kg                       |
| EAN code                      | 4948570117543               |

*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