





















Display professionale di grande formato da 43" con risoluzione Full-HD e lettore multimediale USB

Il ProLite LE4340S è un display professionale retroilluminato a LED da 43" con risoluzione Full-HD e senza ventole integrate. Grazie all tecnologia di pannello VA, il display garantisce una visione ottimale da tutte le angolazioni, un'elevata luminosità e un'eccezionale chiarezza dei colori. Un'ampia gamma di ingressi video e audio garantisce la compatibilità con diverse piattaforme. Il ProLite LE4340S è predisposto per una facile installazione con il supporto a parete VESA. Questo display è adatto a una vasta gamma di applicazioni, tra cui segnaletica digitale, retail, centri espositivi e conferenze, POS/POI, sale di controllo e impianti di produzione.





VA

La tecnologia dei pannelli VA offre un contrasto elevato e una buona brillantezza dei colori con un angolo di visione molto più ampio rispetto alla tecnologia dei pannelli TN standard.

Riproduzione dell'USB

Il monitor permette di riprodurre presentazioni, video e quasi ogni tipo di contenuto memorizzato su un dispositivo USB o su una memoria interna.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| Diagonale | 43", 108cm |
|--|--|
| Pannello | VA, opacita' 2% |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 350 cd/m ² |
| Contrasto statico | 3 000:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 8ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89° |
| Supporta colore | 16.7mln 8bit |
| Siincronizzazione orizontale | 28 - 92kHz |
| Angolo di visione L x H | 940.9 x 529.3mm, 37 x 20.8" |
| Spessore cornice (laterale,sopra, sotto) | 12mm, 12mm, 15mm |
| Pixel pitch | 0.49mm |
| Cornice colore e finitura | nero, lucida |

02

INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| Connettore ingresso analogico | VGA x1 |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Connettore ingresso digitale | HDMI x3 (2.0) |
| AUDIO ingresso | Mini jack x1 (per VGA) |
| Monitor controlli ingresso | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 |
| | IR x1 |
| Audio uscita | RCA (L/R) x1 Altoparlanti 2 x 10W |
| Monitor controlli uscita | RS-232c x1 IR loop through x1 |
| | in thoop through X1 |
| HDCP | Si |
| USB ports | x1 (2.0 media playback) |

03

CARATTERISTICHE SPECIALI

| Tempo massimo di funzionamento non-stop | 16/7 |
|---|---------|
| Media playback | Si |
| Involucro (cornice) | plastic |



GENERALE

| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
|--------------------|---|
| Pulsanti controllo | Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, Menu |
| Controllo utente | picture (picture mode, reset, backlight, contrast, brightness, hue, colour, sharpness, advanced, format and edges), sound (sound mode, reset, bass, treble, Audio out, advanced), general settings (language, monitor ID, ECO mode, auto search, clock, scheduling, sleep timer, auto switch off, auto adjust, pixel shift, control settings, opening logo, factory settings), network settings (view network settings, network settings, static IP configuration, digital media renderer, wake on LAN, network name) |
| Plug&Play | DDC2B, Mac OSX |



| Orientamento | orizzontale |
|-------------------------------------|---------------|
| Fanless | Si |
| Montaggio VESA | 400 x 400mm |
| Range temperatura operativa (-°/+°) | -0°C - 40°C |
| Range temperatura stoccaggio | - 20°C - 60°C |



Cavo di alimentazione, HDMI, RS-232c
Guida guida rapida, guida di sicurezza
controllo remoto si

07 ALIMENTAZIONE

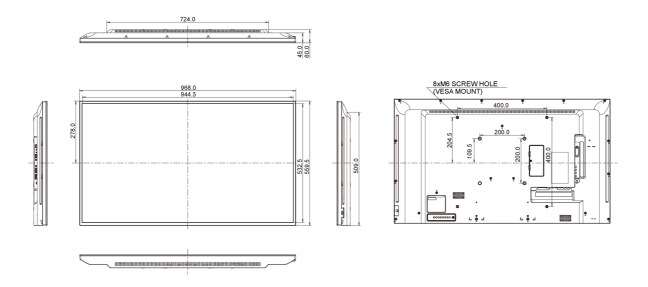
| Unità di alimentazione | interno |
|------------------------|--|
| Alimentazione | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Consumo energia | 73W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento |

08 SOSTENIBILITA'

| Norme | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
|--|---|
| Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) | G |
| REACH SVHC | sopra 0.1%: Piombo |

09 DIMENSIONI / PESO

| Prodotti dimensioni L x H x P | 968 x 559.5 x 61mm |
|-------------------------------|--------------------|
| Box dimensioni L x H x P | 1070 x 696 x 159mm |
| Peso (netto) | 8.7kg |
| Peso (lordo) | 10.75kg |
| EAN code | 4948570119493 |



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