



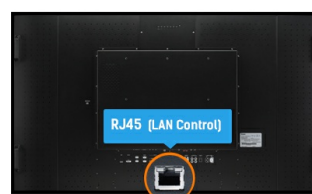
## Display professionale di grande formato da 43" destinato alla segnaletica digitale con risoluzione Full-HD

Il ProLite LE4341S è un display professionale con risoluzione Full-HD e tecnologia pannello IPS, destinato alla segnaletica digitale in orientamento orizzontale, che offre un tempo di attività di 18/7. Costruito in una cornice sottile, il display privo di ventole garantisce un'eccellente visibilità da tutti gli angoli di visione, un'elevata luminosità e un'eccezionale riproduzione dei colori. Grazie alla funzione di riproduzione multimediale, è possibile riprodurre via USB la musica, film e immagini da una memoria esterna.



Lettore multimediale

Ascolta la tua musica preferita e mostra le tue immagini, le tue foto e i tuoi video più belli direttamente sullo schermo, contenuti in un'unità flash USB o nella memoria interna, con il lettore multimediale integrato.



Controllo LAN

Il controllo LAN permette di effettuare delle regolazioni nel menu OSD del display attraverso la rete (software non incluso).

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

|   |  |
|---|--|
| <b>Design</b>                                   | lunetta magro  |
| <b>Diagonale</b>                                | 42.5", 108cm   |
| <b>Pannello</b>                                 | IPS, opacità 1%  |
| <b>Risoluzione nativa</b>                       | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)  |
| <b>Format</b>                                   | 16:9   |
| <b>Luminosità</b>                               | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| <b>Contrasto statico</b>                        | 1200:1   |
| <b>Tempo di risposta (GTG)</b>                  | 8ms  |
| <b>Angolo di visione</b>                        | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| <b>Supporta colore</b>                          | 1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)  |
| <b>Siincronizzazione orizzontale</b>            | 30 - 83kHz   |
| <b>Angolo di visione L x H</b>                  | 941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8"  |
| <b>Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)</b> | 14mm, 14mm, 14mm   |
| <b>Pixel pitch</b>                              | 0.490mm  |
| <b>cornice colore e finitura</b>                | nero, lucida   |

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Connettore ingresso analogico</b> | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)        |
| <b>Connettore ingresso digitale</b>  | HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz)       |
| <b>AUDIO ingresso</b>                | Mini jack x1                         |
| <b>Monitor controlli ingresso</b>    | RS-232c x1<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 |
| <b>Audio uscita</b>                  | RCA (L/R) x1<br>Altoparlanti 2 x 10W |
| <b>Monitor controlli uscita</b>      | RS-232c x1<br>IR loop through x1     |
| <b>HDCP</b>                          | 2.2                                  |
| <b>USB ports</b>                     | x1 (2.0, FW update support)          |

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

|  |         |
|--|---------|
| <b>Tempo massimo di funzionamento non-stop</b> | 18/7    |
| <b>Immagini statiche</b>                       | si      |
| <b>Media playback</b>                          | si      |
| <b>Involucro (cornice)</b>                     | plastic |

## 04 GENERALE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Lingua OSD</b>         | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL                |
| <b>Pulsanti controllo</b> | Accensione, silenzioso, ingresso, +, -, alto, basso, menu |

## Controllo utente

immagine (formato immagine, temp. colore, contrasto dinamico, gamma, luminosità, livello del nero, colore, contrasto, tonalità, nitidezza, gamma RGB, reset), suono (acuti, bassi, bilanciamento, altoparlante, uscita audio, reset), riduzione del rumore, contrasto dinamico, gamma, luminosità, livello del nero, colore, contrasto, tonalità, nitidezza, gamma RGB, reset), suono (acuti, bassi, bilanciamento, altoparlante, uscita audio, reset), impostazioni generali 1 (lingue del menu, orologio, programma, collegamento HDMI CEC, modalità HDMI, impostazione della comunicazione), schermo (regolazione automatica, orologio, fase, posizione H. posizione, posizione V, reset), impostazioni generali 2 (autospegnimento, standby di rete, gestione dell'alimentazione, rilevamento automatico del segnale, riproduzione automatica, blocco KB locale, blocco RC, ID monitor, LED, spostamento pixel, informazioni, reset di fabbrica)

## 05 MECCANICA

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Orientamento</b>                 | orizzontale                            |
| <b>Fanless</b>                      | si                                     |
| <b>Montaggio VESA</b>               | 400 x 400mm                            |
| <b>Range temperatura operativa</b>  | 0°C - 40°C                             |
| <b>Range temperatura stoccaggio</b> | - 20°C - 60°C                          |
| <b>MTBF</b>                         | 50000 ora (esclusa retroilluminazione) |

## 06 ACCESSORI INCLUSI

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>Cavo</b>             | di alimentazione, HDMI, RS-232c  |
| <b>Guida</b>            | guida rapida, guida di sicurezza |
| <b>controllo remoto</b> | si (batterie incluse)            |

## 07 ALIMENTAZIONE

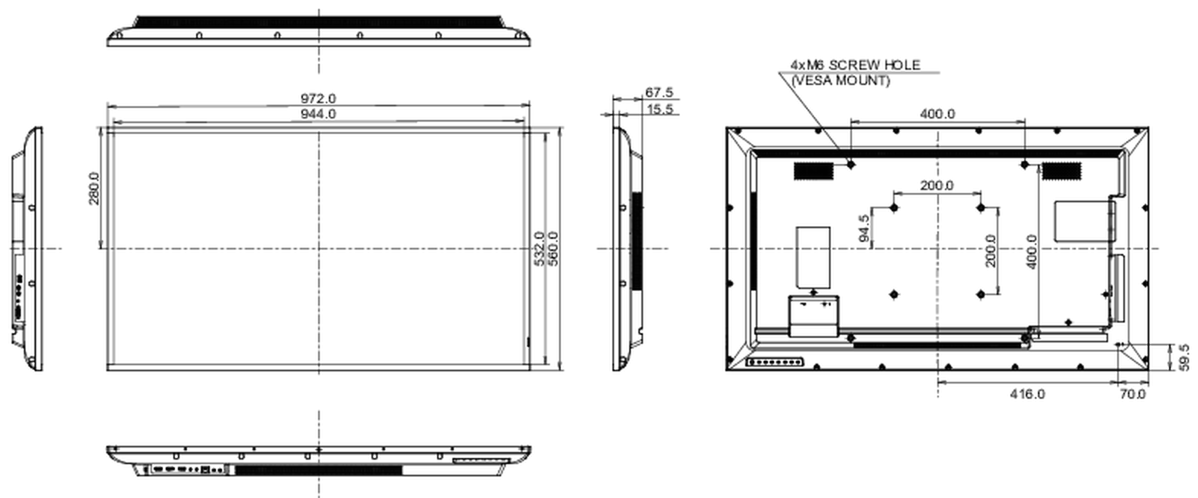
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Unità di alimentazione</b> | interno                                |
| <b>Alimentazione</b>          | AC 100 - 240V, 50/60Hz                 |
| <b>Consumo energia</b>        | 77W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento |

## 08 SOSTENIBILITA'

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

## 09 DIMENSIONI / PESO

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| <b>Prodotti dimensioni L x H x P</b> | 972 x 560 x 67.5mm |
| <b>Box dimensioni L x H x P</b>      | 1070 x 690 x 139mm |
| <b>Peso (netto)</b>                  | 8.8kg              |
| <b>Peso (lordo)</b>                  | 12.3kg             |
| <b>EAN code</b>                      | 4948570120925      |



*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