

**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

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

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Connettore ingresso digitale	HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz)
AUDIO ingresso	Mini jack x1
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
HDCP	2.2
USB ports	x1 (2.0, FW update support)

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

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

## 04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	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

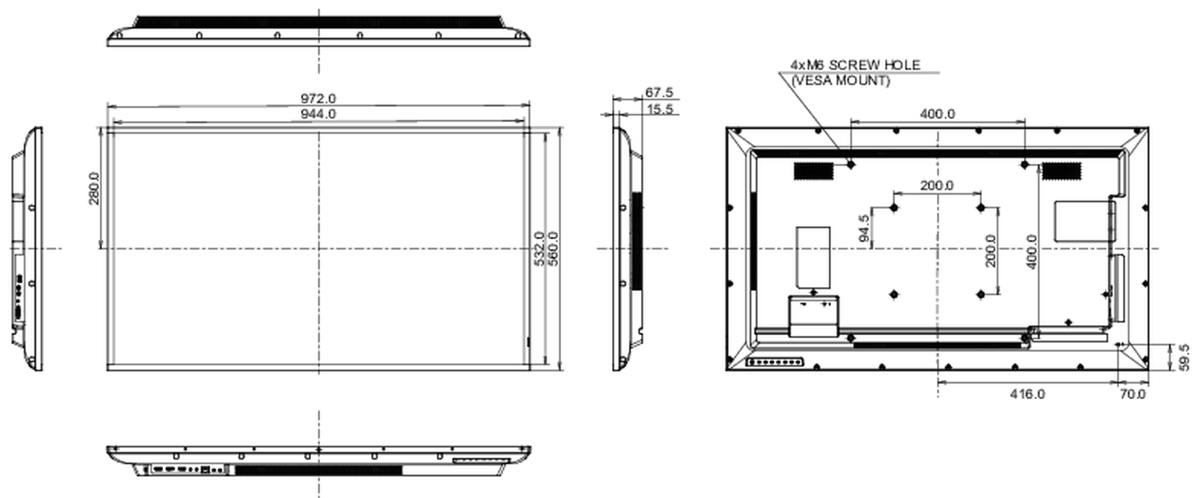
<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	77W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED