



## Display professionale da 50" destinato alla Segnaletica Digitale con risoluzione 4K UHD

Il display LE5041UHS è una soluzione professionale destinata alla segnaletica digitale e offre un'autonomia di 18 ore, 7 giorni su 7. Un design elegante e una cornice sottile rendono questo display molto attraente per diversi progetti

La risoluzione 4K UHD (3840x2160) garantisce colori e prestazioni d'immagine eccezionali. Con il lettore multimediale integrato è possibile riprodurre la musica preferita e mostrare le proprie immagini video e foto più belle direttamente sullo schermo. Il display offre la possibilità di mostrare il contenuto in orientamento orizzontale



### 4K

La risoluzione UHD (3840x2160), meglio conosciuta come 4K, offre un'enorme area visualizzabile, con un numero di informazioni e uno spazio di lavoro 4 volte maggiori di uno schermo Full HD. Grazie al suo elevato DPI (punti per pollice), le immagini risultano incredibilmente nitide e chiare.



### 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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

<b>Design</b>	lunetta magro
<b>Diagonale</b>	49.5", 125.7cm
<b>Pannello</b>	VA, opacità haze 2%
<b>Risoluzione nativa</b>	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
<b>Format</b>	16:9
<b>Luminosità</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contrasto statico</b>	5000:1
<b>Tempo di risposta (GTG)</b>	9ms
<b>Angolo di visione</b>	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
<b>Supporta colore</b>	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)
<b>Siincronizzazione orizzontale</b>	30 - 83kHz
<b>Angolo di visione L x H</b>	1096 x 616.4mm, 43.1 x 24.3"
<b>Pixel pitch</b>	0.285mm
<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 RJ45 (LAN) x1 IR x1
<b>Audio uscita</b>	RCA (L/R) x1 Altoparlanti 2 x 10W
<b>Monitor controlli uscita</b>	RS-232c x1 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>	Alimentazione, 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 - %2°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

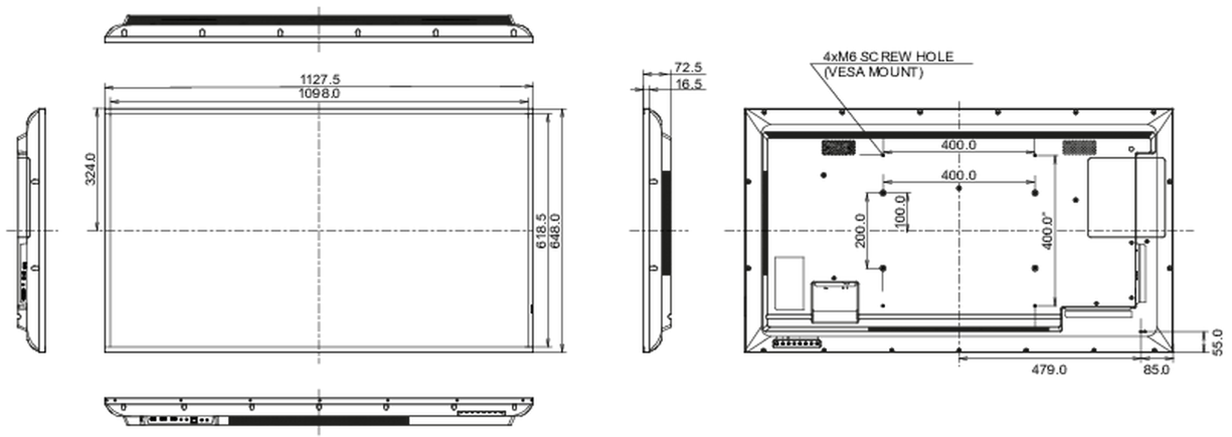
<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 250V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	112W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 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>	1127.6 x 648.2 x 72.5mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	1245 x 790 x 148mm
<b>Peso (netto)</b>	13.2kg
<b>Peso (lordo)</b>	17.9kg
<b>EAN code</b>	4948570120949



*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