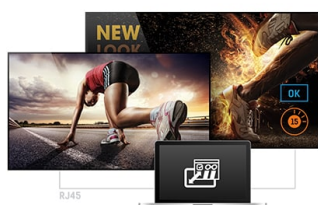




**Display Professionale da 50" destinato alla Segnaletica Digitale, tempo di funzionamento 18/7 e risoluzione UHD a 4K**

Scoprite le differenze con il display LE5040UHS ProLite. Display professionale destinato alla segnaletica digitale con risoluzione grafica a 4K, tempo di funzionamento 18/7 e orientamento d'installazione orizzontale. Cornice sottile, pannello a LED AMVA3 per prestazioni eccezionali in termini di colori e immagini e iiSignage, il software gratuito di creazione e gestione dei contenuti per la segnaletica concepito da iiyama. Il display LE5040UHS offre alle aziende una soluzione semplice ed efficace per aiutarle a catturare l'attenzione del proprio pubblico.



**iiSignage**

Con iiSignage, potete facilmente creare, pubblicare e gestire i vostri contenuti dal vostro PC su qualsiasi monitor della serie xx40. Utilizzate i migliori contenuti video per creare una pubblicità altamente incisiva in pochi minuti e programmate il calendario attraverso monitor multipli per assecondare le esigenze dei vostri clienti.

[Leggi tutto](#)



**AMVA3**

La tecnologia AMVA3 offre un contrasto maggiore, tonalità nere più scure e angoli di visione migliori rispetto alla tecnologia TN standard. Lo schermo offrirà un'ottima visione da qualunque angolo lo si guardi.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

<b>Design</b>	lunetta magro
<b>Diagonale</b>	50", 127cm
<b>Pannello</b>	VA, opacità 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>	4000:1
<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>	16.7mln 8bit
<b>Siincronizzazione orizzontale</b>	30 - 83kHz
<b>Angolo di visione L x H</b>	1100 x 620.5mm, 43.3 x 24.4"
<b>Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)</b>	13.9mm, 13.9mm, 14.9mm
<b>Pixel pitch</b>	0.2854mm
<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>	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (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>	si
<b>USB ports</b>	x2 (1x v.2.0, 1x v.3.0)

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

<b>Software integrato</b>	Android OS 5.0.1, iiSignage
<b>Hardware</b>	CPU: MSD95E1D-W4, ARM quad-core, 1,4 Ghz, RAM: 2 GB, Memoria: 8 GB eMMC
<b>Extra</b>	micro SD slot
<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 (luminosità, contrasto, nitidezza, livello di nero, tinta, colore, riduzione rumore, selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, energia intelligente, scansiona su, reset immagine), schermo (posizione H., posizione V., clock, fase di clock, modalità zoom, zoom personale, auto adjuste, reset schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume max., volume min., muto, fonte audio, reset audio, sinc. uscita audio), configurazione 1 (stato acceso, salva pannello, indiriz. RS232, avvio su org., WOL, RGB range, reset configurazione, config. di fabbrica), configurazione 2 (tempo di spegn. OSD, OSD posizione H., OSD posizione V., informazioni OSD, logo, ID monitor, stato colore, informazioni monitor, versione HDMI, reset configurazione), opzione avanzata (controllo IR, LED alimentaz., controllo tastiera, tempo spegn. auto, data & ora, programma, HDMI con One Wire, lingua, trasparenza OSD, risparmio energia, reset opzione avanzata), regolazioni Android (ethernet, display di segnaletica, utilità di sistema, display, apps., data & ora, developer options, info)

## Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

## 05 MECCANICA

### Orientamento

orizzontale

### Fanless

si

### Montaggio VESA

400 x 400mm

### Range temperatura operativa

0°C - 40°C

### Range temperatura stoccaggio

- 20°C - 60°C

### MTBF

50000 ora (esclusa retroilluminazione)

## 06 ACCESSORI INCLUSI

### Cavo

di alimentazione, DVI, HDMI, RS-232c

### Guida

guida rapida, guida di sicurezza

### controllo remoto

si (batterie incluse)

## 07 ALIMENTAZIONE

### Unità di alimentazione

interno

### Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Consumo energia

140W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

### Norme

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, 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

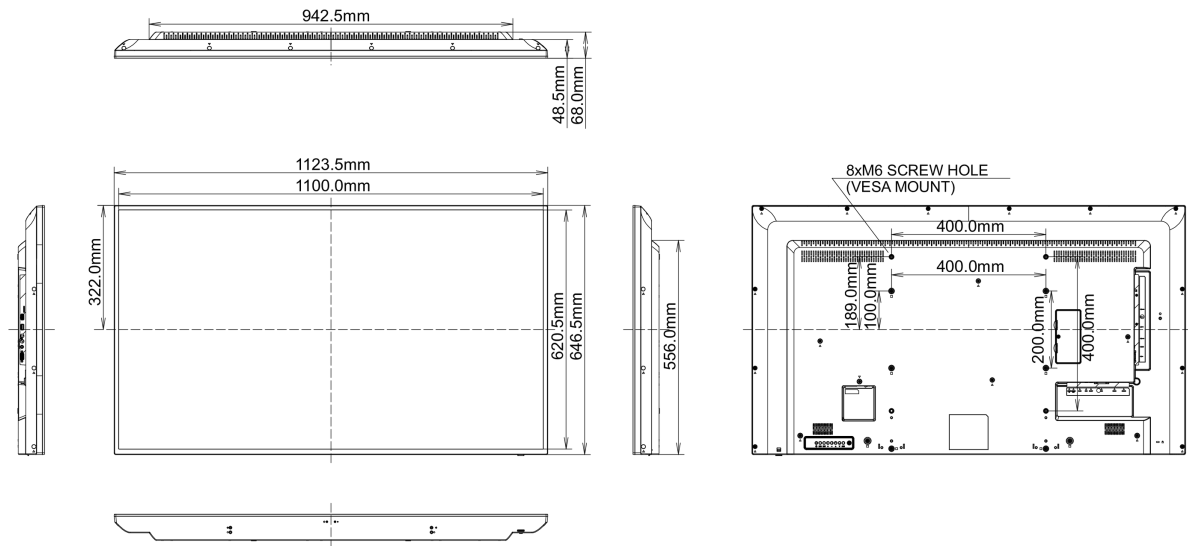
1123.5 x 646.5 x 68mm

### Peso (netto)

12.6kg

### EAN code

4948570116324



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