

## Display Professionale da 86" destinato alla Segnaletica Digitale, tempo di funzionamento 18/7, risoluzione UHD a 4K e slot OPS

Scoprite le differenze con il display LE8640UHS ProLite. Display professionale destinato alla segnaletica digitale con risoluzione grafica a 4K, tempo di funzionamento 18/7 e slot OPS. Cornice sottile, pannello a LED IPS 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 LE8640UHS offre alle aziende una soluzione semplice ed efficace per aiutarle a trasmettere con successo il proprio messaggio ai clienti.

### 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](#)

### 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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	85.6", 217.4cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca, opacita' 3%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	410 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	1200:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	1895 x 1065.9mm, 74.6 x 42"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	15.2mm, 15.2mm, 15.2mm
Pixel pitch	0.4935mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Connettore ingresso digitale	HDMI x4 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @30Hz)
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 OPS Slot x1 (OPS Intel slot standard da 80 pin, Non e' compatibile con OPS-C)
HDCP	si
USB ports	x1 (v.2.0 x1, v.3.0 x1, v.5V0.5A x1, v.5v2A(USB power charging) x1)

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android OS 5.0.1, iiSignage
Extra	maniglie, micro SD slot
Tempo massimo di funzionamento non-stop	18/7
Immagini statiche	si
Media playback	si
Involucro (cornice)	metal

## 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 (luminosità, contrasto, nitidezza, livello di nero, tinta, colore, riduzione rumore, selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, energia intelligente, scansione 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

600 x 400mm

### Range temperatura operativa

0°C - 40°C

### Range temperatura stoccaggio

- 20°C - 60°C

### MTBF

50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

## 06 ACCESSORI INCLUSI

### Cavo

di alimentazione, HDMI, mDP - DP, DP, 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

290W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

### Norme

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

### REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

## 09 DIMENSIONI / PESO

### Prodotti dimensioni L x H x P

1927.9 x 1098.9 x 85.9mm

### Box dimensioni L x H x P

2224 x 1427 x 373mm

### Peso (netto)

63.8kg

### EAN code

4948570116362

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.