

## LFD - SIGNAGE DISPLAYS

## Un display professionale da 75" per la segnaletica digitale con risoluzione 4K UHD e una luminosità di 800cd/m<sup>2</sup> per una comunicazione ultra-luminosa

Create contenuti dinamici e spettacolari, progettati per attirare e catturare il vostro pubblico. Il display LH7565UHSB, con una luminosità di 800cd/m<sup>2</sup>, può essere utilizzato con orientamento orizzontale o verticale in ambienti sempre attivi, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, senza alcuna interruzione. La sua versatilità può essere adattata alle esigenze di visualizzazione del vostro settore. Il sistema operativo Android 11 integrato consente di personalizzare facilmente il display in base alle proprie esigenze e di eseguire senza problemi applicazioni di terze parti, tra cui diverse piattaforme CMS.

Il sistema [iiSignage<sup>2</sup>](#) (Content Management System) a bordo vi offre il controllo totale della messaggistica e della pubblicità in modo remoto e sicuro. La funzione FailOver assicura che i contenuti siano sempre visualizzati attivamente attraverso la scelta degli ingressi. Grazie al modulo WiFi integrato (e rimovibile), questa serie è pronta per la distribuzione di contenuti in remoto tramite la vostra rete.

Con l'app [EShare app](#), l'ideazione e la collaborazione in azienda o a scuola diventano più semplici ed efficienti. La condivisione in modalità wireless è più facile che mai.

---

## Android OS

Grazie al sistema operativo Android, è possibile personalizzare facilmente il display in base alle proprie esigenze installandovi direttamente le applicazioni.

---

## iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> è la nostra piattaforma di gestione dei contenuti per la segnaletica digitale, che può essere utilizzata per visualizzare e controllare facilmente i contenuti e gestire in modo sicuro i display iiyama. Il sistema di gestione dei contenuti (CMS) vi offre il controllo totale dei vostri messaggi e della pubblicità, che potete gestire da remoto, in modo semplice e sicuro.

---

## Signal FailOver

FailOver è una funzione che rileva automaticamente le fonti di ingresso. Se non è presente alcun segnale all'ingresso predefinito, l'apparecchio passa automaticamente all'ingresso disponibile più vicino. FailOver consente al cliente di assegnare priorità a una serie di input (tra cui browser, lettore multimediale e Custom) e assicura che i suoi contenuti siano sempre visualizzati in modo attivo.

---

## DISPLAY BRILLANTI E VIVIDI

Progettati per la massima visibilità, questi display da 800cd/m<sup>2</sup> illumineranno la tua comunicazione. Attira e coinvolgi il tuo pubblico con contenuti dinamici e sorprendenti.

## SPECIFICHE

### 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

<b>Design</b>	lunetta magro
<b>Diagonale</b>	74.5", 189cm
<b>Pannello</b>	IPS, opacità 1%
<b>Risoluzione nativa</b>	3840 x 2160 (8.3 MegaPixels 4K UHD)
<b>Format</b>	16:9
<b>Luminosità</b>	800 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>	28 - 160kHz
<b>Angolo di visione L x H</b>	1650 x 928mm, 65 x 36.5"
<b>Spessore cornice (laterale, sopra, sotto)</b>	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
<b>Pixel pitch</b>	0.429mm
<b>cornice colore e finitura</b>	nero

### 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

<b>Connettore ingresso digitale</b>	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
<b>Monitor controlli ingresso</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1
<b>Audio uscita</b>	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 10W
<b>HDCP</b>	v.2.2
<b>USB ports</b>	x2 (v.2.0)

### 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

<b>Software integrato</b>	Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare
<b>WiFi</b>	si (Incorporato, 802.11ac)
<b>Hardware</b>	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
<b>Tempo massimo di funzionamento non-stop</b>	24/7
<b>Media playback</b>	si
<b>Involucro (cornice)</b>	metal

## 04 GENERALE

<b>Lingua OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
<b>Pulsanti controllo</b>	Accensione
<b>Controllo utente</b>	immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello del nero, tinta, colore, riduzione del rumore, selezione gamma, bassa luce blu, temperatura del colore, controllo del colore, reset dell'immagine), schermo (modalità zoom, zoom personalizzato, reset dello schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, reset dell'audio, sincronizzazione dell'uscita audio, impostazione dell'altoparlante), configurazione 1 (lanciatore Android, stato di accensione, salvataggio del pannello, instradamento RS232, avvio su sorgente, WOL, reset configurazione 1, reset di fabbrica), configurazione 2 (timeout OSD, posizione H dell'OSD, posizione V dell'OSD, rotazione del sistema, informazioni OSD, logo e animazione, impostazione del logo, impostazione dell'animazione, ID del monitor, informazioni sul monitor, versione HDMI, reset della configurazione 2), opzione avanzata (immagine senza segnale, controllo IR, luce LED di alimentazione, timer di spegnimento, programmazione, HDMI con un solo filo, HDMI con un solo filo, spegnimento, FailOver, lingua, trasparenza OSD, risparmio energetico, autospegnimento, reset dell'opzione avanzata)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MECCANICA

<b>Orientamento</b>	orizzontale, verticale
<b>Fanless</b>	si
<b>Montaggio VESA</b>	600 x 400mm
<b>Range temperatura operativa</b>	0°C - 40°C
<b>Range temperatura stoccaggio</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

## 06 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione, HDMI, RS-232c
<b>Guida</b>	guida rapida, guida di sicurezza
<b>Altro</b>	adesivi per fori delle viti
<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>	107W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	E

## 09 DIMENSIONI / PESO

**Prodotti dimensioni L x H x P** 1679.5 x 958.5 x 55mm

**Box dimensioni L x H x P** 1883 x 1140 x 186mm

**Peso (netto)** 29kg

**Peso (lordo)** 40.5kg

**EAN code** 4948570123599

## 10 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

**Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369)** E

**Diagonale area attiva** 189cm; 74.5"; (75" segment)

**Consumo acceso** 107W

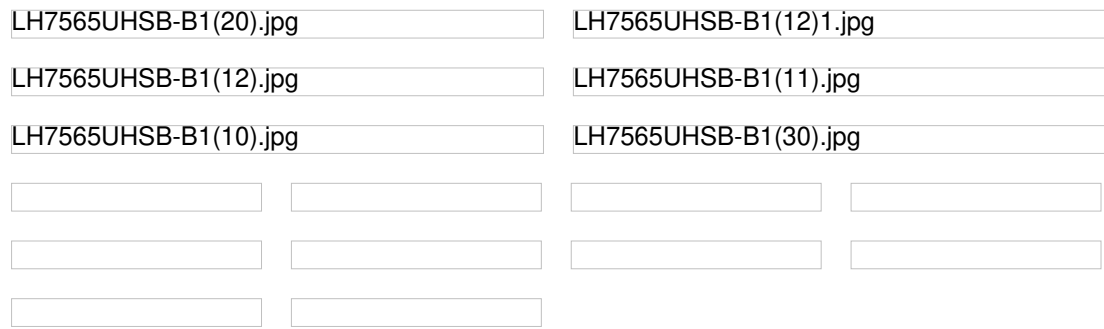
**Power in OFF Mode** 0.3W spento

## 11 INFORMAZIONI CONNESSE

**Prodotti correlati** [ProLite LH4365UHSB-B1](#), [ProLite LH5065UHSB-B1AG](#), [ProLite LH5565UHSB-B1](#), [ProLite LH8665UHSB-B1](#), [ProLite LH6565UHSB-B1](#)

## GALLERY

---



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