

## Display professionale 4K UHD da 50" per la segnaletica digitale con opzioni di controllo e connettività avanzate

Migliorate la comunicazione visiva e aprite nuove possibilità per la vostra azienda con il display LH5060UHS-B1AG. Questo display luminoso da 500cd/m<sup>2</sup> è un potente strumento aziendale che porterà i vostri sforzi di marketing e comunicazione a un livello superiore. Grazie al sistema operativo Android 11, al software di gestione dei contenuti [iiSignage<sup>2</sup>](#), alle funzioni Signal FailOver ed [EShare](#), questo display offre un'esperienza utente semplice che rende la creazione, la gestione e la condivisione dei contenuti un gioco da ragazzi.

Questo display ELED IPS consuma molto meno rispetto ai display DLED IPS a parità di luminosità. L'orientamento versatile, il design elegante e l'affidabilità 24 ore su 24 e 7 giorni su 7 ne garantiscono l'integrazione in qualsiasi ambiente aziendale. Che si tratti di ambienti di vendita al dettaglio, aziendali, di ospitalità o di istruzione, il display LH5060UHS-B1AG affascinerà senza dubbio il pubblico e lascerà un'impressione duratura.

---

## 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.

---

## Ultra Sottile

Con un risparmio di profondità del 50 per cento rispetto a modelli simili, il display a profondità totale da 40 mm può essere installato in modo discreto ed elegante in tutte le aree.

## SPECIFICHE

### 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

<b>Design</b>	lunetta magro
<b>Diagonale</b>	49.5", 125.7cm
<b>Pannello</b>	IPS, trattamento vetro AG, finitura opaca, hard coating (3H), opacità 25%
<b>Risoluzione nativa</b>	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
<b>Format</b>	16:9
<b>Luminosità</b>	500 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 87%)
<b>Siincronizzazione orizzontale</b>	28 - 160kHz
<b>Angolo di visione L x H</b>	1095.8 x 616mm, 43.1 x 24.3"
<b>Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)</b>	10.6mm, 10.6mm, 15.5mm
<b>Pixel pitch</b>	0.285mm
<b>cornice colore e finitura</b>	nero, opaca

### 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

<b>Connettore ingresso digitale</b>	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
<b>Monitor controlli ingresso</b>	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1
<b>Audio uscita</b>	Mini jack x1 (3.5mm) Altoparlanti 2 x 10W
<b>HDCP</b>	v.1.4 & 2.2
<b>USB ports</b>	x2 (v.2.0)

### 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

<b>Software integrato</b>	Android 11 OS, iiSignage <sup>2</sup> , FailOver, EShare
<b>WiFi</b>	si (Incorporato, 802.11ac)
<b>Hardware</b>	CPU: A53*4, GPU: G52 MP2, RAM: 2GB, ROM: 16GB
<b>Extra</b>	Kit di montaggio a parete incluso (VESA 400x300mm)
<b>Tempo massimo di funzionamento non-stop</b>	24/7
<b>Immagini statiche</b>	si
<b>Media playback</b>	si

<b>Involucro (cornice)</b>	metallo (frontale)
----------------------------	--------------------

## 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>	Pulsante di accensione, indicatore di alimentazione, sensore remoto
<b>Controllo utente</b>	immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello del nero, tinta, colore, riduzione del rumore, selezione della gamma, temperatura del colore, controllo del colore, over scan, reset dell'immagine), schermo (modalità zoom, zoom personalizzato, reset dello schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, sincronizzazione dell'uscita audio, impostazione dell'altoparlante, reset dell'audio), configurazione 1 (stato di accensione, salvataggio del pannello, instradamento RS232, avvio su sorgente, WOL, reset della configurazione 1, reset di fabbrica), configurazione 2 (timeout OSD, posizione H dell'OSD, posizione V dell'OSD, rotazione del sistema, informazioni OSD, impostazione del logo e dell'animazione, impostazione dell'animazione, ID del monitor, informazioni sul monitor, versione HDMI, reset della configurazione 2), opzione avanzata (controllo IR, timer di spegnimento, pianificazione, HDMI con un solo filo, HDMI con un solo filo, spegnimento, FailOver, lingua, trasparenza OSD, risparmio energetico, reset dell'opzione avanzata), impostazioni Android (rete e internet, app e notifiche, display, display segnaletica, sicurezza, lingua e ingresso, data e ora, informazioni sul dispositivo)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MECCANICA

<b>Orientamento</b>	orizzontale, verticale
<b>Fanless</b>	si
<b>Montaggio VESA</b>	400 x 300mm
<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>	Staffa per il montaggio a parete, guida per il montaggio a parete, viti, tasselli, adesivi per i 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>	95W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

**Norme** CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G
---	---

## 09 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	1127.5 x 648 x 41mm
--------------------------------------	---------------------

<b>Box dimensioni L x H x P</b>	1250 x 760 x 128mm
---------------------------------	--------------------

<b>Peso (netto)</b>	12.6kg
---------------------	--------

<b>Peso (lordo)</b>	16.8kg
---------------------	--------

<b>EAN code</b>	4948570124091
-----------------	---------------

## 10 INFORMAZIONI CONNESSE

**Prodotti correlati** [ProLite LH3260HS-B1AG](#), [ProLite LH4360UHS-B1AG](#), [ProLite LH5560UHS-B1AG](#), [ProLite LH6560UHS-B1AG](#)

## GALLERY

---

LH5060UHS-B1AG(20).jpg  LH5060UHS-B1AG(10).jpg

LH5060UHS-B1AG(12)1.jpg  LH5060UHS-B1AG(12).jpg

LH5060UHS-B1AG(21).jpg  LH5060UHS-B1AG(11).jpg

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