

## Display professionale 4K UHD da 65" per la segnaletica digitale con tempo di funzionamento 24/7, sistema operativo Android, funzione FailOver e slot Intel® SDM

Prestazioni elevate e affidabilità senza interruzioni. Il LH6575UHS è la soluzione digital signage all-in-one ideale per gli ambienti mission-critical. Il display professionale di grande formato con una luminosità di 500cd/m<sup>2</sup> può essere utilizzato in modalità orizzontale e verticale 24 ore su 24 e senza interruzioni. La sua versatilità può essere adattata ai requisiti di visualizzazione del vostro settore. Grazie al sistema operativo Android 11 integrato, è possibile personalizzare il display in base alle proprie esigenze e installare applicazioni direttamente sul display.

Con il **iiSignage<sup>2</sup>** CMS (Content Management System) integrato, avete il pieno controllo sulla pubblicità e sui messaggi che volete condividere con il mondo, da remoto e in modo completamente sicuro. Lo slot SDM offre l'integrazione di un Slot-PC per una totale flessibilità delle vostre attività, mentre la funzione Signal FailOver assicura che i vostri contenuti siano sempre visualizzati attivamente attraverso gli ingressi scelti. La serie LH75 è abilitata alla Wi-Fi ed è pronta per la trasmissione remota dei contenuti attraverso la rete, oppure si può optare per il controllo via LAN.

---

## 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.

---

## Smart Display Module

Un Smart-Display-Module (piccolo/grande) è un modulo plug-in che può essere facilmente inserito nei display più eleganti e ultra-sottili. Questo modulo di piccole dimensioni offre grandi prestazioni con implementazioni e gestioni minime. Disponibile come optional.

## SPECIFICHE

### 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

<b>Design</b>	lunetta magro
<b>Diagonale</b>	64.5", 164cm
<b>Pannello</b>	IPS, trattamento vetro AG, finitura opaca, 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/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
<b>Supporta colore</b>	1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%)
<b>Siincronizzazione orizzontale</b>	28 - 160kHz
<b>Angolo di visione L x H</b>	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
<b>Spessore cornice (laterale, sopra, sotto)</b>	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
<b>Pixel pitch</b>	0.372mm
<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, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
<b>Monitor controlli ingresso</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
<b>Video uscita digitale</b>	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
<b>Audio uscita</b>	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 10W
<b>Monitor controlli uscita</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
<b>HDCP</b>	v.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: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
<b>Extra</b>	Intel® SDM-L, micro SD card slot

<b>Tempo massimo di funzionamento non-stop</b>	24/7
<b>Immagini statiche</b>	si
<b>Video wall / daisy chain</b>	Yes, (MST-output)
<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 della gamma, temperatura del colore, controllo del colore, sovrascansione, reset dell'immagine), schermo (modalità zoom, zoom personalizzato, reset dello schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, reset audio, sincronizzazione uscita audio, impostazione altoparlanti), configurazione 1 (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, informazioni OSD, impostazione logo e animazione, impostazione animazione, ID monitor, ID gruppo, informazioni sul monitor, versione DP, monitor DP, versione HDMI, reset configurazione 2), opzione avanzata (no signal mage, controllo IR, luce LED di alimentazione, piastrellatura, timer di spegnimento, pianificazione, HDMI con un solo filo, HDMI con un solo filo, spegnimento, FailOver, lingua, trasparenza OSD, risparmio energetico, impostazioni SDM, reset opzione avanzata), impostazioni Android (rete e internet, app e notifiche, display, display segnaletica, sicurezza, lingua e input, data e ora, circa il dispositivo)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MECCANICA

<b>Orientamento</b>	orizzontale, verticale
<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 - 60°C
<b>MTBF</b>	44.000 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, fibbie per cavi
<b>controllo remoto</b>	si (batterie incluse)

## 07 ALIMENTAZIONE

**Unità di alimentazione** interno

<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	176W 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

## 09 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	1456.5 x 832.5 x 56mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	1345 x 1016 x 162mm
<b>Peso (netto)</b>	21.2kg
<b>Peso (lordo)</b>	29.2kg
<b>EAN code</b>	4948570123476

## GALLERY

---

LH6575UHS-B1AG(20).jpg

LH6575UHS-B1AG(10).jpg

LH6575UHS-B1AG(11).jpg

LH6575UHS-B1AG(21).jpg

LH6575UHS-B1AG(12).jpg

LH6575UHS-B1AG(30).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