

#### **LFD - SIGNAGE DISPLAYS**





Migliorate la vostra comunicazione visiva con LH8664UHS-B3AG e scoprite nuove possibilità per la vostra attività. Questo display ad alta luminosità da 450 cd/m² è un potente strumento aziendale che porta le vostre attività di marketing e comunicazione a un livello superiore. Con il sistema operativo Android 14, iiSignage² (CMS), iiControl (DMS), iiShare, oltre alle funzionalità EShare (presentazione wireless), questo display offre un'esperienza utente intuitiva, rendendo la creazione, la gestione e la condivisione dei contenuti un gioco da ragazzi. Dotato di WiFi, il display è pronto per la distribuzione remota dei contenuti tramite la tua rete oppure puoi scegliere di utilizzare il controllo LAN.

Il suo orientamento versatile, il design elegante e l'affidabilità 24 ore su 24, 7 giorni su 7, garantiscono una perfetta integrazione in qualsiasi ambiente aziendale. Che venga utilizzato in contesti commerciali, aziendali, ricettivi o didattici, l'LH8664UHS-B3AG catturerà senza dubbio il vostro 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.

#### 4 SIMPLE STEPS



# iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage² 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.



# iiControl - Device Management System

iiControl offre alle aziende una soluzione comoda, veloce e unificata per la gestione degli endpoint, crea un efficiente sistema di gestione dei dispositivi in tempo reale, aiuta a digitalizzare l'ambiente scolastico o l'ufficio e rende la gestione dei dispositivi estremamente comoda. iiControl DMS si impegna a rispettare il GDPR.



# 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.

# 01

### CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	85.6", 217.4cm
Pannello	IPS, trattamento vetro Anti-Glare, finitura opaca, opacita' 25%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	450 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	1200:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Siincronizzazione orizontale	28 - 160kHz
Angolo di visione L x H	1895 x 1066mm, 74.6 x 41.9"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	21.5mm, 22mm, 22mm
Pixel pitch	0.493mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca



### INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, HDMI1: CEC/ ARC Support, HDMI2: CEC Support) USB-C x1 (2.0, 15W PD, DP ALT 1.2, Data, Touch)
Monitor controlli ingresso	==== (=
Audio uscita	Mini jack x1 (3.5mm, Headphone Connector) Altoparlanti 2 x 16W
Monitor controlli uscita	, , , , , , , , , , , , , , , , ,
HDCP	HDMI: 1.4 & 2.2, USB-C: 2.2
USB ports	x2 (2.0)
USB HUB	x1



## CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 14, iiSignage² (CMS), iiControl (DMS), iiShare, EShare, iiBrowser, MediaPlayer, TeamViewer, File manager, FailOver
WiFi	si (Built-in WiFI5, 2.4G/ 5G)
Hardware	Soc: MT9679, CPU: Quad Core A73*4, GPU: G52 MC1, RAM: 4GB, ROM: 32GB, NPU: 1.2T, UI: 4K @30Hz

Extra	Kit di montaggio a parete incluso (VESA 800x600mm)
Tempo massimo di funzionamento non- stop	24/7
Immagini statiche	si
Media playback	si
Involucro (cornice)	metal



#### **GENERALE**

EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB Lingua OSD

Pulsanti controllo Sensore remoto, indicatore di alimentazione

Controllo utente

rete (stato della rete, WiFi, ethernet, hotspot), immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello del nero, tinta, colore, riduzione del rumore, selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, overscan, ripristino immagine), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, muto, sincronizzazione uscita audio, impostazione altoparlanti, ripristino audio), impostazioni OSD (timeout OSD, posizione OSD H, posizione OSD V, trasparenza OSD, informazioni OSD), Generale (logo e animazione, sfondo, immagine nessun segnale, programmazione, timer di spegnimento), schermo (modalità zoom, zoom personalizzato, rotazione sistema, ripristino schermo), dispositivo (stato di accensione, instradamento RS232, controllo IR, pulsante fisico, risparmio energetico, risparmio pannello, informazioni monitor, altro), canale (avvio su sorgente, rinomina canale di ingresso, commutazione automatica sorgente, rilevamento perdita segnale, versione HDMI), sistema (lingua, aggiornamento sistema, ripristino impostazioni, ripristino impostazioni di fabbrica, impostazioni Android), amministrazione (blocco menu, sala riunioni, HDMI CEC, condivisione schermo, standby Miracast, esportazione log)

Plug&Play DDC2B



#### **MECCANICA**

Orientamento orizzontale, verticale

**Fanless** 

Montaggio VESA 800 x 600mm

Range temperatura

operativa

0°C - 40°C

Range temperatura stoccaggio

- 20°C - 60°C

MTBF 50.000 ora (esclusa retroilluminazione)



### **ACCESSORI INCLUSI**

Cavo di alimentazione (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)

Guida guida rapida, guida di sicurezza

Altro Staffa per montaggio a parete (800x600), staffa per slot PC, guida per montaggio a parete, viti, tasselli, adesivi per fori delle viti

si (batterie incluse)

controllo remoto

**ALIMENTAZIONE** 

Unità di interno alimentazione

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 277W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento



### SOSTENIBILITA'

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

Classe efficienza G energetica (Regulation (EU) 2017/1369)



### DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L 1937.8 x 1108.8 x 79.6mm

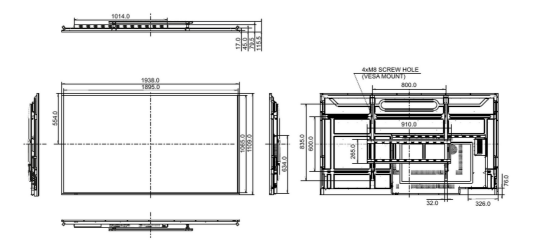
x H x P

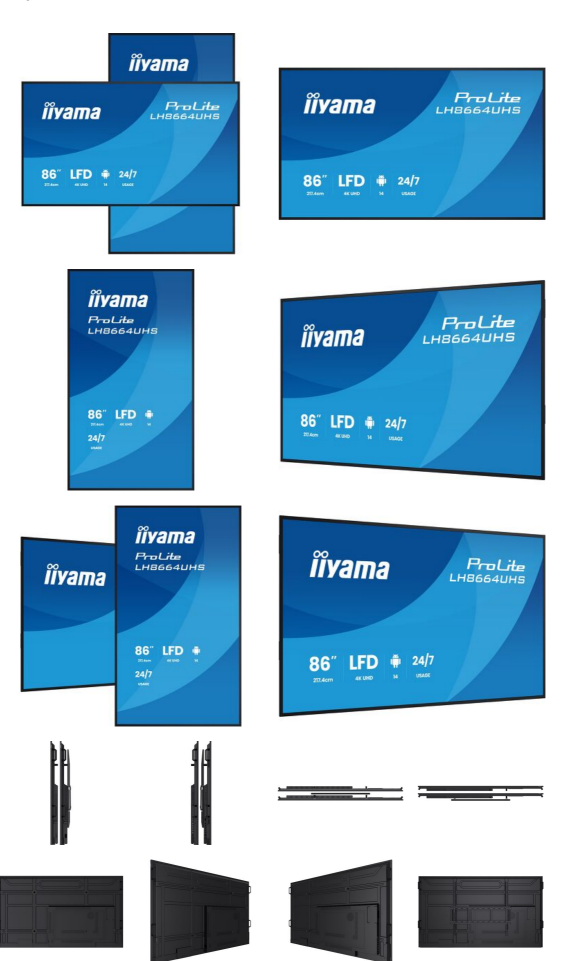
Box dimensioni L x H 2095 x 1215 x 225mm

Peso (netto) 47.9kg

Peso (lordo)

EAN code 4948570125357













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