

## Display professionale 4K UHD da 86" 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 LH8664UHS-B2AG. 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 dell'utente semplice che rende la creazione, la gestione e la condivisione dei contenuti un gioco da ragazzi. Grazie all'abilitazione WiFi, il display è pronto per la distribuzione di contenuti in remoto tramite la rete oppure si può scegliere di utilizzare il controllo LAN.

L'orientamento versatile, un design elegante e l'affidabilità 24 ore su 24 e 7 giorni su 7 ne garantiscono l'integrazione in un qualsiasi ambiente. Ch si tratti di ambienti di vendita al dettaglio, aziendali, di ospitalità o di istruzione, il LH8664UHS-B2AG catturerà senza dubbio l'attenzione del 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.



## 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.

## 4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE



## 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.



## Orientamento flessibile

Con l'opzione di passare dalla modalità orizzontale a quella verticale, questi display ti permettono di dare sfogo alla creatività in qualsiasi spazio. Che si tratti di messaggi, pubblicità, video o informazioni sulla sicurezza, puoi adattare i tuoi contenuti per catturare l'attenzione esattamente come desideri.

## SPECIFICHE

### 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

|   |  |
|---|--|
| <b>Design</b>                                   | lunetta magro  |
| <b>Diagonale</b>                                | 85.6", 217.4cm   |
| <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/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>                  | 1895 x 1066mm, 74.6 x 41.9"  |
| <b>Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)</b> | 14mm, 14mm, 16mm   |
| <b>Pixel pitch</b>                              | 0.493mm  |
| <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>AUDIO ingresso</b>               | Mini jack x1 (3.5mm)   |
| <b>Monitor controlli ingresso</b>   | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| <b>Audio uscita</b>                 | Mini jack x1 (3.5mm)<br>Altoparlanti 2 x 16W                                   |
| <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 (Built-in, 2.4G/ 5G)                                    |
| <b>Hardware</b>                                | Soc: MT9630, CPU: A73*4, GPU: G52 MP2, RAM: 2GB, ROM: 16GB |
| <b>Extra</b>                                   | Kit di montaggio a parete incluso (VESA 800x600mm)         |
| <b>Tempo massimo di funzionamento non-stop</b> | 24/7   |
| <b>Immagini statiche</b>                       | si   |

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| <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> | 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>               | 800 x 600mm                             |
| <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 (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)   |
| <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>        | 145W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento |

## 08 SOSTENIBILITA'

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

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

F

## 09 DIMENSIONI / PESO

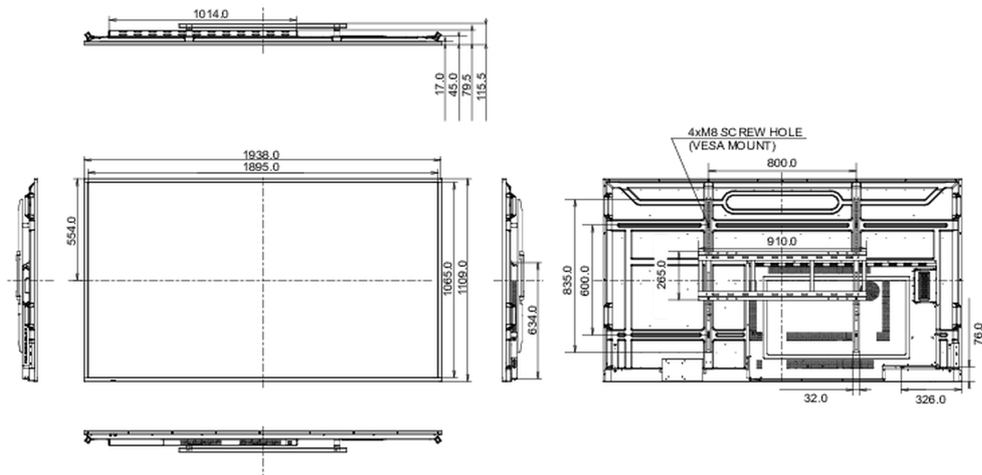
Prodotti dimensioni L x H x P 1938 x 1109 x 79.5mm

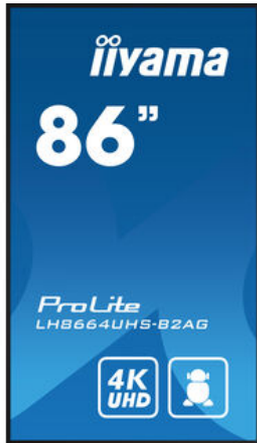
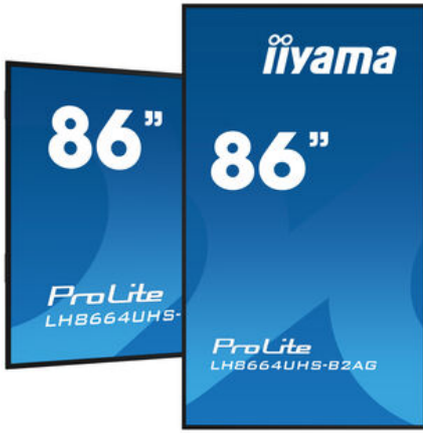
Box dimensioni L x H x P 2125 x 1275 x 275mm

Peso (netto) 47.9kg

Peso (lordo) 62.2kg

EAN code 4948570124916







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