

## Un display professionale da 65" per la segnaletica digitale con risoluzione 4K UHD e una luminosità di 800cd/m² per una comunicazione ultra-luminosa

Create contenuti dinamici e spettacolari, progettati per attirare e catturare il vostro pubblico. Il display LH6565UHSB, con una luminosità di 800cd/m², 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.

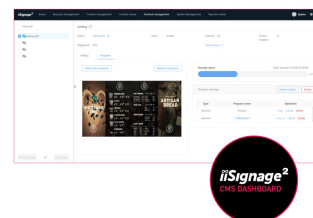
Il sistema [iiSignage²](#) (Content Management System) a bordo vi offre il controllo totale della messaggistica e della pubblicità in modo remoto e sicuro. Lo slot SDM offre l'opzione PC incorporato per una flessibilità, una sicurezza e un controllo totali, mentre la funzione FailOver assicura che i 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 per le vostre esigenze installando direttamente sul monitor applicazioni.



iiSignage²

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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

<b>Design</b>	lunetta magro
<b>Diagonale</b>	64.5", 163.9cm
<b>Pannello</b>	IPS, opacità 1%
<b>Risoluzione nativa</b>	3840 x 2160 @60Hz
<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>	803.52 x %2mm, 47.6 x 26.8"
<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

## 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>Monitor controlli uscita</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)
<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

## Controllo utente

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

## Plug&Play

DDC2B

## 05 MECCANICA

### Orientamento

orizzontale, verticale

### Fanless

si

### Montaggio VESA

400 x 400mm

### Range temperatura operativa

0°C - 40°C

### Range temperatura stoccaggio

- 20°C - 60°C

### MTBF

50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

## 06 ACCESSORI INCLUSI

### Cavo

di alimentazione, HDMI, RS-232c

### Guida

guida rapida, guida di sicurezza

### Altro

adesivi per fori delle viti

### controllo remoto

si (batterie incluse)

## 07 ALIMENTAZIONE

### Unità di alimentazione

interno

### Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Consumo energia

104W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

### Norme

CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

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

E

## 09 DIMENSIONI / PESO

### Prodotti dimensioni L x H x P

1456.5 x 832.5 x 56mm

### Box dimensioni L x H x P

1345 x 1016 x 162mm

### Peso (netto)

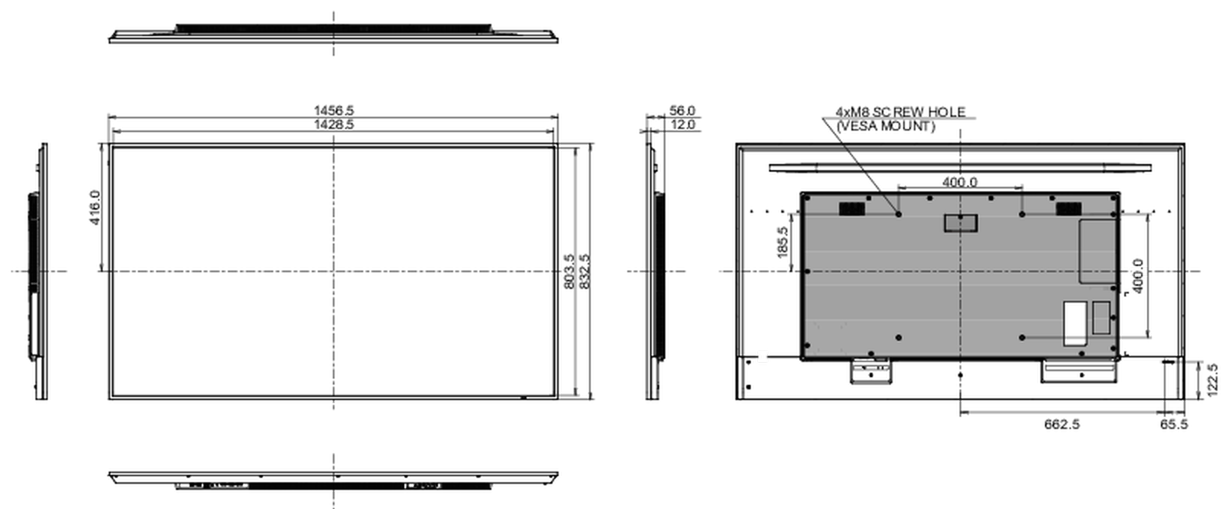
20.7kg

### Peso (lordo)

28.7kg

### EAN code

4948570123582



*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