

## 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

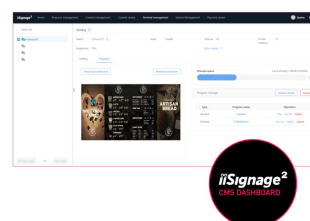
Prestazioni elevate e affidabilità senza interruzioni. Il LH6554UHS è la soluzione digital signage all-in-one ideale per gli ambienti mission-critical. Il display professionale di grande formato con una luminosità di 500cd/m<sup>2</sup> può essere utilizzato in modalità orizzontale e verticale 24 ore su 24 e senza interruzioni. La sua versatilità può essere adattata ai requisiti di visualizzazione del vostro settore. Grazie al sistema operativo Android integrato, è possibile personalizzare il display in base alle proprie esigenze e installare applicazioni direttamente sul display.

Con il CMS (Content Management Software) 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 Intel® 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 LH54 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 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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Design                        | lunetta magro  |
| Diagonale                     | 64.5", 164cm   |
| Pannello                      | IPS, trattamento vetro AG, finitura opaca, opacità haze 25%                              |
| Risoluzione nativa            | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)  |
| Format                        | 16:9   |
| Luminosità                    | 500 cd/m²  |
| Contrasto statico             | 1200:1   |
| Tempo di risposta (GTG)       | 8ms  |
| Angolo di visione             | orizzontale/verticale: horizontal°/vertical 178°, sinistra/destra 0°/0°, alto/giù: 0°/0° |
| Supporto colore               | 1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%)  |
| Siincronizzazione orizzontale | 28 - 160kHz  |
| Angolo di visione L x H       | 1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"   |
| Pixel pitch                   | 0.372mm  |
| cornice colore e finitura     | nero, opaca  |

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Connettore ingresso analogico | VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)  |
| Connettore ingresso digitale  | DVI x1 (max. 2560x1440 @60Hz)<br>HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3)<br>DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz) |
| AUDIO ingresso                | Mini jack x1 (3.5mm)   |
| Monitor controlli ingresso    | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 (3.5mm stereo mini)   |
| Video uscita digitale         | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)   |
| Audio uscita                  | Mini jack x1<br>Altoparlanti 2 x 10W   |
| Monitor controlli uscita      | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)   |
| HDCP                          | v.2.2  |
| USB ports                     | x2 (v.2.0)   |

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

|   |   |
|---|---|
| Software integrato                      | Android 11 OS, iiSignage², FailOver, EShare         |
| WiFi                                    | si (Incorporato, 802.11ac)                          |
| Hardware                                | CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB |
| Extra                                   | Intel® SDM-L, micro SD card slot                    |
| Tempo massimo di funzionamento non-stop | 24/7  |
| Immagini statiche                       | si  |
| Video wall / daisy chain                | Yes, (MST-output)                                   |
| Media playback                          | si  |
| Involucro (cornice)                     | metal   |

## 04 GENERALE

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lingua OSD         | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB       |
| Pulsanti controllo | Accensione, su, giù, volume su, volume giù, muto, ingresso, menu |

## Controllo utente

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 (posizione H., V. orologio, fase dell'orologio, modalità zoom, zoom personalizzato, regolazione automatica, reset dello schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, sorgente audio, 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 (controllo IR, luce LED di alimentazione, controllo tastiera, 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)

## Plug&Play

DDC2B

## 05 MECCANICA

### Orientamento

orizzontale, verticale

### Fanless

sì

### Montaggio VESA

400 x 400mm

### Mini PC mount

VESA 100 x 100

### Range temperatura operativa

0°C - 40°C

### Range temperatura stoccaggio

- 20°C - +2°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

sì (batterie incluse)

## 07 ALIMENTAZIONE

### Unità di alimentazione

interno

### Alimentazione

AC AC - 100V, 240V, 50Hz

### Consumo energia

191W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

### Norme

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

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

G

## 09 DIMENSIONI / PESO

### Prodotti dimensioni L x H x P

1463 x 838 x 73mm

### Box dimensioni L x H x P

1615 x 1000 x 182mm

### Peso (netto)

22.3kg

### Peso (lordo)

31kg

### EAN code

4948570121007

[illegible]

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED