



## Display professionale Full-HD da 32" per la segnaletica digitale con tempo di funzionamento 24/7, sistema operativo Android e funzione FailOver

Scegliete prestazioni elevate e affidabilità non-stop con la soluzione signage all-in-one ideale per gli ambienti mission critical. Il LH3275HS di iiyama può essere utilizzato in 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 installare applicazioni direttamente su di esso.

Il sistema [iiSignage<sup>2</sup>](#) (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.

### 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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	31.5", 80cm
Pannello	IPS, trattamento vetro AG, finitura opaca, opacita' 25%
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @60Hz (2.1 Megapixels, Full HD)
Format	16:9
Luminosità	500 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/giú: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln (NTSC 72%)
Siincronizzazione orizzontale	28 - 160kHz
Angolo di visione L x H	698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	11.9mm, 11.9mm, 11.9mm
Pixel pitch	0.364mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x2 (v.2.0, max. 1920x1080 @60Hz, ARC on HDMI #2) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 1920x1080 @60Hz)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1
Audio uscita	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 10W
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
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
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

## Controllo utente

immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello del nero, tinta, colore, riduzione del rumore, selezione della gamma, temperatura del colore, controllo del colore, azzeramento dell'immagine), schermo (modalità zoom, zoom personalizzato, azzeramento dello schermo), audio (bilanciamento, acuti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, azzeramento 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, azzeramento configurazione 1, azzeramento 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, ID del gruppo, informazioni sul monitor, versione HDMI, reset della configurazione 2), opzione avanzata (immagine senza segnale, controllo IR, luce LED di alimentazione, timer di spegnimento, pianificazione, HDMI con un filo, HDMI con un filo spento, FailOver, lingua, trasparenza OSD, risparmio energetico, spegnimento automatico, impostazioni SDM, reset dell'opzione avanzata)

## Plug&Play

DDC2B

## 05 MECCANICA

### Orientamento

orizzontale, verticale

### Fanless

si

### Montaggio VESA

200 x 200mm

### Range temperatura operativa

0°C - 40°C

### Range temperatura stoccaggio

- 20°C - 60°C

### MTBF

44.000 ora (esclusa retroilluminazione)

## 06 ACCESSORI INCLUSI

### Cavo

di alimentazione, HDMI, RS-232c

### Guida

guida rapida, guida di sicurezza

### Altro

Adesivi per i fori delle viti, il coperchio dell'interruttore CA, la vite, i fermacavi

### controllo remoto

si (batterie incluse)

## 07 ALIMENTAZIONE

### Unità di alimentazione

interno

### Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Consumo energia

46W 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)

G

## 09 DIMENSIONI / PESO

### Prodotti dimensioni L x H x P

725.5 x 421.8 x 54mm

### Box dimensioni L x H x P

824 x 554 x 119mm

### Peso (netto)

5.2kg

### Peso (lordo)

7.3kg

### EAN code

4948570124220

*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