

Display professionale 4K UHD da 86" per la segnaletica digitale con tempo di funzionamento 24/7, sistema operativo Android, funzione FailOver e slot Intel® SDM

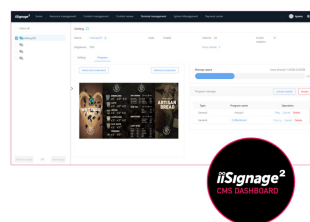
Prestazioni elevate e affidabilità senza interruzioni. Il LH8654UHS è la soluzione digital signage all-in-one ideale per gli ambienti mission-critical. Il display professionale di grande formato con una luminosità di 500cd/m² può essere utilizzato in modalità orizzontale e verticale 24 ore su 24 e senza 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	85.6", 217cm
Pannello	IPS, trattamento vetro AG, finitura opaca, opacità 25%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	500 cd/m²
Contrasto statico	1400:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%)
Siincronizzazione orizzontale	28 - 160kHz
Angolo di visione L x H	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
Pixel pitch	0.494mm
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) HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) 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) RJ45 (LAN) x1 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 Altoparlanti 2 x 10W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) 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, Memory: 4GB, Storage: 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 di nero, tinta, colore, riduzione rumore, selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, energia intelligente, scansione su, reset immagine), schermo (posizione H., posizione V., clock, fase di clock, modalità zoom, auto adjust, reset schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume max., volume min., muto, fonte audio, reset audio, sinc. uscita audio, imp. altoparlante), configurazione 1 (stato acceso, salva pannello, indiriz. RS232, avvio su org., WOL, RGB range, reset configurazione, config. di fabbrica), configurazione 2 (tempo di spegn. OSD, OSD posizione H., OSD posizione V., informazioni OSD, logo, rotazione, logo, informazioni OSD, ID monitor, stato calore, informazioni monitor, versione DP, versione HDMI, reset configurazione), opzione avanzata (controllo IR, LED alimentaz., controllo tastiera, affiancamento, tempo spegn. auto, programma, HDMI con One Wire, HDMI con One Wire off, rilevam. autom. segnale, lingua, trasparenza OSD, risparmio energia, impostazione SDM, reset opzione avanzata)

Plug&Play

DDC2B

05 MECCANICA

Orientamento

orizzontale, verticale

Fanless

si

Montaggio VESA

600 x 400mm

Mini PC mount

VESA 100 x 100

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

349W 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

1933 x 1103.1 x 86.1mm

Box dimensioni L x H x P

2130 x 1250 x 275mm

Peso (netto)

55.2kg

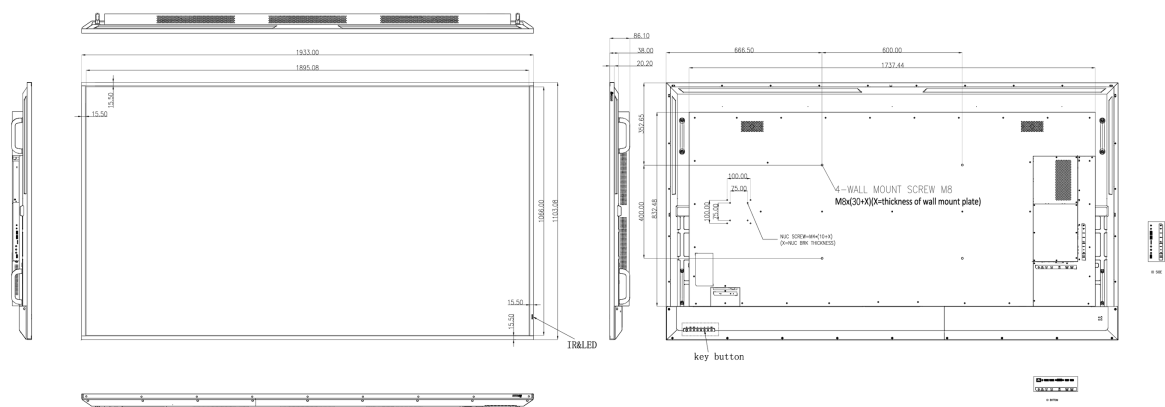
Peso (lordo)

73.7kg

EAN code

4948570121021

LH8654UHS-B1AG



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