



Display professionale 4K UHD da 98" per la segnaletica digitale con tempo di funzionamento 24/7, sistema operativo Android, funzione FailOver e slot per OPS PC

Prestazioni elevate e affidabilità senza interruzioni. Il LH9854UHS 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 OPS PC 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.



Segnale 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.



Android OS

Grazie al sistema operativo Android, è possibile personalizzare facilmente il display per le vostre esigenze installando direttamente sul monitor applicazioni.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	97.5", 247.7cm
Pannello	IPS, trattamento vetro AG, finitura opaca, opacita' 25%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	500 cd/m ²
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	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 85%)
Siincronizzazione orizzontale	28 - 160kHz
Angolo di visione L x H	2159 x 1214mm, 85 x 47.8"
Pixel pitch	0.562mm
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) 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 (3.5mm) 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 (presto disponibile), FailOver, EShare
WiFi	si (Built-in)
Hardware	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	Slot per OPS PC, 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
Pulsanti controllo	Accensione, muto, ingresso, volume +, volume -, su, giú, 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 adjuste, 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 OPS PC, reset opzione avanzata)

Plug&Play

DDC2B

05 MECCANICA

Orientamento

orizzontale, verticale

Fanless

si

Montaggio VESA

800 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

331W 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

2196 x 1251 x 91mm

Box dimensioni L x H x P

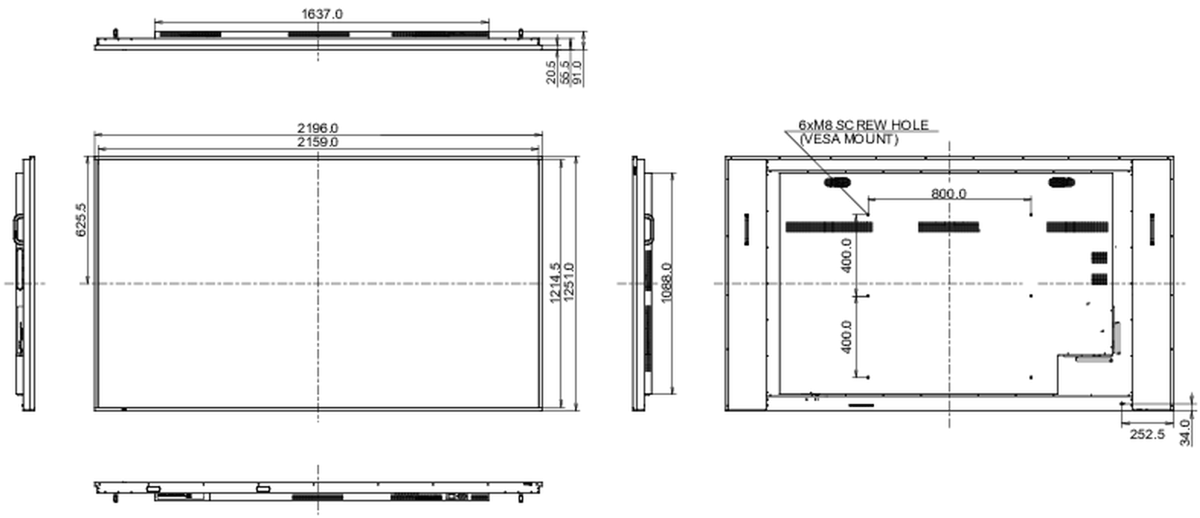
2330 x 1425 x 280mm

Peso (netto)

83.6kg

EAN code

4948570121823



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