

Display professionale 4K UHD da 55" 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 LH5575UHS 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 11 integrato, è possibile personalizzare il display in base alle proprie esigenze e installare applicazioni direttamente sul display.

Con il **iiSignage²** CMS (Content Management System) 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 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 LH75 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 in base alle proprie esigenze installandovi direttamente le 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.

Signal 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.

Smart Display Module

Un Smart-Display-Module (piccolo/grande) è un modulo plug-in che può essere facilmente inserito nei display più eleganti e ultra-sottili. Questo modulo di piccole dimensioni offre grandi prestazioni con implementazioni e gestioni minime. Disponibile come optional.

SPECIFICHE

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	54.6", 139cm
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/m ²
Contrasto statico	1200:1
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	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Spessore cornice (laterale, sopra, sotto)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Pixel pitch	0.315mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
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, 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
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 (modalità zoom, zoom personalizzato, reset dello schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, 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 (no signal mage, controllo IR, luce LED di alimentazione, 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	si
Montaggio VESA	400 x 400mm
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 fori delle viti, fibbie per cavi
controllo remoto	si (batterie incluse)

07 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	127W tipico, 0.5W stand by, 0.3W 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	1237.5 x 710 x 55mm
Box dimensioni L x H x P	1386 x 845 x 130mm
Peso (netto)	15.2kg
Peso (lordo)	20.6kg
EAN code	4948570123469

GALLERY

LH5575UHS-B1AG(20).jpg

LH5575UHS-B1AG(10).jpg

LH5575UHS-B1AG(11).jpg

LH5575UHS-B1AG(12)1.jpg

LH5575UHS-B1AG(12).jpg

LH5575UHS-B1AG(21).jpg



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