

Display professionale 4K UHD da 98" per la segnaletica digitale con il sistema operativo Android, iSignage² e slot per OPS PC

Una soluzione di segnaletica digitale all-in-one per gli ambienti mission-critical che offre prestazioni elevate e affidabilità durature e ininterrotte. Questo display luminoso da 500cd/m² con sistema operativo Android 11 integrato, [iSignage²](#) (software di gestione dei contenuti), Signal FailOver ed [EShare](#) offre un'esperienza dell'utente semplice che rende la creazione, la gestione e la condivisione dei contenuti un gioco da ragazzi. Lo slot per PC OPS offre un'opzione di PC integrato per una flessibilità, una sicurezza e un controllo totale. Il LH9875UHS è abilitato al WiFi, quindi è pronto per la distribuzione di contenuti in remoto attraverso la rete, oppure si può optare per il controllo via LAN.

L'orientamento versatile, un design elegante e l'affidabilità 24 ore su 24 e 7 giorni su 7 ne garantiscono l'integrazione in un qualsiasi ambiente. Che si tratti di ambienti di vendita al dettaglio, aziendali, di ospitalità o di istruzione, il LH9875UHS -B1AG catturerà senza dubbio l'attenzione del pubblico e lascerà un'impressione duratura.

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	97.5", 247.7cm
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	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Siincronizzazione orizzontale	28 - 160kHz
Angolo di visione L x H	2159 x 1214mm, 85 x 47.8"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
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. 1920x1080@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 (3.5mm) Altoparlanti 2 x 16W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	v.1.4 & 2.2
USB ports	x2 (v.2.0)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 11 OS, iiSignage ² , FailOver, EShare
WiFi	si (Built-in, 2.4G/ 5G)

Hardware	CPU: A73*4+A53*4, GPU: Mali G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	Slot per OPS PC, micro SD card slot, Kit di montaggio a parete incluso (VESA 800x600mm)
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
Video wall / daisy chain	Si, (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, muto, ingresso, volume +, volume -, su, giù, menu
Controllo utente	immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello di nero, tinta, colore, riduzione rumore, selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, energia intelligente, scansiona su, reset immagine), schermo (posizione H., posizione V., clock, fase di clock, modalita 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 600mm
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	Staffa per il montaggio a parete, guida per il montaggio a parete, viti, tasselli, adesivi per i 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	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	G

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	2204.9 x 101.7 x 1260.4mm
Box dimensioni L x H x P	2525 x 435 x 1750mm
Peso (netto)	77.8kg
EAN code	4948570123438

GALLERY

LH9875UHS-B1AG(20).jpg

LH9875UHS-B1AG(11).jpg

LH9875UHS-B1AG(10).jpg

LH9875UHS-B1AG(12).jpg

LH9875UHS-B1AG(30).jpg

LH9875UHS-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