

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, 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 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, 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 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