

Più potente display professionale 4K UHD da 50" per la segnaletica digitale con opzioni di controllo e connettività avanzate

Scopri il ProLite LH5064UHS-B1AG, un display digital signage 50" 4K UHD progettato per migliorare la comunicazione visiva della tua azienda. Con Android 14 OS, [iiSignage²](#) (CMS), [iiControl](#) (DMS) e [iiShare](#) (Wireless Presentation), la gestione dei contenuti è semplice e immediata. Dotato di WiFi per la distribuzione remota dei contenuti e funzionamento affidabile 24/7, è ideale per retail, aziende, ospitalità e ristoranti. Il design versatile e l'alta luminosità garantiscono un'esperienza visiva coinvolgente.

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.

Orientamento flessibile

Con l'opzione di passare dalla modalità orizzontale a quella verticale, questi display ti permettono di dare sfogo alla creatività in qualsiasi spazio. Che si tratti di messaggi, pubblicità, video o informazioni sulla sicurezza, puoi adattare i tuoi contenuti per catturare l'attenzione esattamente come desideri.

SPECIFICHE

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	50", 125.8cm
Pannello	IPS, trattamento vetro Anti-Glare, 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)	6.5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07G (8 Bits+FRC)
Siincronizzazione orizzontale	57 - 62kHz
Angolo di visione L x H	1096 x 616.4mm, 43.2 x 24.3"
Spessore cornice (laterale, sopra, sotto)	13.8mm, 13.8mm, 13.8mm
Pixel pitch	0.285mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x1 (DP Alt, 15W PD)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Audio uscita	Mini jack x1 (3.5mm) Altoparlanti 2 x 10W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1 (2.5mm) IR loop through x1 (3.5mm)
HDCP	v.1.4 & 2.0
USB ports	x2 (v.2.0)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 14 OS, iiSignage ² , iiControl, iiShare, EShare, FailOver, TeamViewer, PDF & Media Player, iiBrowser, File manager
WiFi	si (Built-in, 2.4G/ 5G)
Hardware	CPU: A73*4, GPU: G52 MC1, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	Kit di montaggio a parete incluso (VESA 400x300mm)

Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
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	Indicatore di alimentazione, Pulsante di accensione, Sensore remoto
Controllo utente	immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello del nero, tinta, colore, riduzione del rumore, selezione della gamma, temperatura del colore, controllo del colore, over scan, reset dell'immagine), schermo (modalità zoom, zoom personalizzato, reset dello schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, sincronizzazione dell'uscita audio, impostazione dell'altoparlante, reset dell'audio), configurazione 1 (stato di accensione, salvataggio del pannello, instradamento RS232, avvio su sorgente, WOL, reset della configurazione 1, reset di fabbrica), configurazione 2 (timeout OSD, posizione H dell'OSD, posizione V dell'OSD, rotazione del sistema, informazioni OSD, impostazione del logo e dell'animazione, impostazione dell'animazione, ID del monitor, informazioni sul monitor, versione HDMI, reset della configurazione 2), opzione avanzata (controllo IR, timer di spegnimento, pianificazione, HDMI con un solo filo, HDMI con un solo filo, spegnimento, FailOver, lingua, trasparenza OSD, risparmio energetico, reset dell'opzione avanzata), impostazioni Android (rete e internet, app e notifiche, display, display segnaletica, sicurezza, lingua e ingresso, data e ora, informazioni sul dispositivo)
Plug&Play	DDC2B

05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Fanless	si
Montaggio VESA	400 x 300mm
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 123W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (UKCA, RoHS2.0, PFOS)

**Classe efficienza
energetica
(Regulation (EU)
2017/1369)**

G

09 DIMENSIONI / PESO

**Prodotti dimensioni L
x H x P** 1124.6 x 644.8 x 68.5mm

**Box dimensioni L x H
x P** 1250 x 760 x 144mm

Peso (netto) 10.4kg

Peso (lordo) 14.8kg

EAN code 4948570125340

GALLERY

LH5064UHS-B1AG(20).jpg LH5064UHS-B1AG(10).jpg

LH5064UHS-B1AG(11).jpg LH5064UHS-B1AG(12).jpg

LH5064UHS-B1AG(12)1.jpg LH5064UHS-B1AG(30).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