

LFD - SIGNAGE DISPLAYS



Più potente display professionale 4K UHD da 65" per la segnaletica digitale con opzioni di controllo e connettività avanzate

Scopri il ProLite LH6564UHS-B1AG, un display digital signage 65" 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.

4 SIMPLE STEPS



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.

CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	65", 164cm
Pannello	VA, trattamento vetro Anti-Glare, 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	5000:1
Tempo di risposta (GTG)	6.5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	1.07G (8 Bits+FRC)
Siincronizzazione orizontale	57 - 62kHz
Angolo di visione L x H	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	14mm, 14mm, 14mm
Pixel pitch	0.372mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca



02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

•	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x1 (DP Alt, 15W PD)
Monitor controlli ingresso	, ,
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)



CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 14 OS, iiSignage², 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 500x500mm)

Tempo massimo di 24/7 funzionamento nonstop Immagini statiche Media playback



GENERALE

Involucro (cornice)

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

metal

rete (stato, Wifi, ethernet, hotspot), immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello del nero, tinta, colore, riduzione del rumore, selezione gamma, temp. colore, reset immagine), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo), controllo del colore, reset dell'immagine), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, sincronizzazione dell'uscita audio). volume, mute, sincronizzazione uscita audio, impostazione altoparlanti, reset audio), impostazione OSD (timeout OSD, posizione H OSD, posizione V OSD, trasparenza OSD, informazioni OSD), generale (logo e animazione, sfondo, immagine senza segnale, pianificazione, timer di spegnimento), schermo (modalità zoom, zoom personalizzato, rotazione del sistema, reset schermo), dispositivo (stato di accensione, instradamento RS232, controllo IR, risparmio energetico, salvataggio del pannello, informazioni sul monitor, altro), canale (avvio sulla sorgente, rinominare il canale di ingresso, commutazione automatica della sorgente, rilevamento della perdita del segnale, versione HDMI), sistema (lingua, aggiornamento del sistema, reset delle impostazioni, reset di fabbrica, impostazione Android), amministrazione (blocco del menu, sala riunioni, HDMI CEC, condivisione dello schermo, standby Miracast, esportazione del log)

Plug&Play DDC2B



MECCANICA

Orientamento orizzontale, verticale

Fanless si

Montaggio VESA 500 x 500mm

Range temperatura

operativa

0°C - 40°C

Range temperatura stoccaggio

- 20°C - 60°C

MTBF 50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)

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)



ALIMENTAZIONE

Unità di interno alimentazione

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 184W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

SOSTENIBILITA'

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

Classe efficienza G

energetica (Regulation (EU) 2017/1369)

DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L 1457.7 x 832.4 x 68.8mm

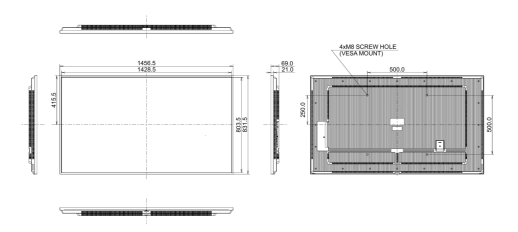
x H x P

Box dimensioni L x H 1640 x 990 x 164mm хP

Peso (netto) 17.7kg

Peso (lordo) 27.5kg

EAN code 4948570125326

























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