

LFD - SIGNAGE DISPLAYS

Display 4K UHD da 55" per la segnaletica digitale — Elegante, flessibile e pronto per qualsiasi spazio creativo

Il ProLite LH5581UHSG-1AG non è solo un display per la segnaletica digitale, ma un pezzo forte per gli ambienti moderni in cui il design è importante. Questo schermo 4K UHD da 55" combina prestazioni all'avanguardia con un'eccezionale flessibilità, rendendolo perfetto per gli spazi commerciali alla moda, artistici e di alto livello.

Ciò che distingue il modello LH5581UHSG-1AG è l'innovativa cornice rimovibile: fissata magneticamente, è facile da personalizzare con pellicole o disegni di vostra scelta. Se volete che si integri perfettamente in un'elegante boutique, che sia complementare a una galleria d'arte o che aggiunga fascino a una hall di alto livello, questo display si adatta alla vostra visione.

Alimentato dal sistema operativo Android 14 e dotato di iiSignage² (CMS), iiControl (DMS) e iiShare (presentazione wireless), la gestione dei contenuti è semplice come suggerisce il suo design minimalista. Grazie al WiFi integrato, al robusto funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7 e alle eccezionali opzioni di connettività, il monitor LH5581UHSG-1AG offre forma e funzionalità.

Il rivestimento antiriflesso, il profilo sottile e le versatili opzioni di installazione con la staffa per il montaggio a parete inclusa, garantiscono che il vostro messaggio risalti e che il vostro spazio rimanga elegante.





Personalizzate la cornice a vostro piacimento

La cornice magnetica staccabile è facile da personalizzare con il design che preferite, per adattarsi al vostro umore, al vostro spazio o al vostro marchio. Nessun attrezzo, nessun problema. Basta rimuoverla, coprirla e via. Uno stile personalizzato, reso semplice. E se si preferisce un'estetica pulita e senza cornice, è sufficiente lasciare la cornice fuori - perfetta per integrarsi perfettamente in qualsiasi ambiente.



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.

01

CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	54.6", 138.7cm
Pannello	VA, trattamento vetro Anti-Glare, finitura opaca
Risoluzione nativa	3840 x 2160 (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) (NTSC 72%)
Siincronizzazione orizontale	28 - 160kHz
Angolo di visione L x H	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Pixel pitch	0.315mm
Cornice colore e finitura	bianca, opaca, Cornice Rimovibile



INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x1 (3.2, DP Alt, 15W PD, @5V / 3A)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Video uscita digitale	USB-C x1 (DP Alt, 15W PD, @5V / 3A)
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	1.4 / 2.0
USB ports	x2 (2.0)



CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 14 OS, iiSignage², iiControl, iiShare, EShare, TeamViewer, PDF & Media Player, iiBrowser, File manager
WiFi	si (Built-in, 2.4G/ 5G)
Hardware	CPU: MTK9679 Quad-core A73*4, GPU: G52 MC1, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	Kit di montaggio a parete incluso (VESA 300x400mm)
Tempo massimo di funzionamento non-	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 Accensione (premere a lungo per il menu rapido (sorgente, volume +, volume -, luminosità +, luminosità -, sblocco a sfioramento)

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 s

Montaggio VESA 300 x 400mm

Range temperatura 0°C - 40°C operativa

Range temperatura - 20°C - 60°C stoccaggio

MTBF 50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

06 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)

07 ALIMENTAZIONE

Unità di interno alimentazione

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 104W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento



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

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

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L 1248.4 x 719.2 x 46mm

хНхР

Box dimensioni L x H 1400 x 875 x 164mm x P

Peso (netto) 18.4kg

Peso (lordo) 23.2kg

EAN code 4948570125616

























