

Un display professionale da 86" per la segnaletica digitale con risoluzione 4K UHD e una luminosità di 800cd/m² per una comunicazione ultra-luminosa

Create contenuti dinamici e spettacolari, progettati per attirare e catturare il vostro pubblico. Il display LH8665UHSB, con una luminosità di 800cd/m², può essere utilizzato con orientamento orizzontale o verticale in ambienti sempre attivi, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, senza alcuna interruzione. La sua versatilità può essere adattata alle esigenze di visualizzazione del vostro settore. Il sistema operativo Android 11 integrato consente di personalizzare facilmente il display in base alle proprie esigenze e di eseguire senza problemi applicazioni di terze parti, tra cui diverse piattaforme CMS.

Il sistema [iiSignage²](#) (Content Management System) a bordo vi offre il controllo totale della messaggistica e della pubblicità in modo remoto e sicuro. La funzione FailOver assicura che i contenuti siano sempre visualizzati attivamente attraverso la scelta degli ingressi. Grazie al modulo WiFi integrato (e rimovibile), questa serie è pronta per la distribuzione di contenuti in remoto tramite la vostra rete.

Con l'app [EShare app](#), l'ideazione e la collaborazione in azienda o a scuola diventano più semplici ed efficienti. La condivisione in modalità wireless è più facile che mai.

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.

DISPLAY BRILLANTI E VIVIDI

Progettati per la massima visibilità, questi display da 800cd/m² illumineranno la tua comunicazione. Attira e coinvolgi il tuo pubblico con contenuti dinamici e sorprendenti.

SPECIFICHE

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	86", 217cm
Pannello	IPS, opacità 1%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	800 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	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
Spessore cornice (laterale, sopra, sotto)	16mm, 16.25mm, 16.25mm
Pixel pitch	0.315mm
cornice colore e finitura	nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1
Audio uscita	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 10W
HDCP	v.2.2
USB ports	x2 (v.2.0)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare
WiFi	si (Incorporato, 802.11ac)
Hardware	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
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
Controllo utente	immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello del nero, tinta, colore, riduzione del rumore, selezione gamma, bassa luce blu, temperatura del colore, controllo del colore, reset dell'immagine), schermo (modalità zoom, zoom personalizzato, reset dello schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, reset dell'audio, sincronizzazione dell'uscita audio, impostazione dell'altoparlante), configurazione 1 (lanciatore Android, stato di accensione, salvataggio del pannello, instradamento RS232, avvio su sorgente, WOL, reset configurazione 1, reset di fabbrica), configurazione 2 (timeout OSD, posizione H dell'OSD, posizione V dell'OSD, rotazione del sistema, informazioni OSD, logo e animazione, impostazione del logo, impostazione dell'animazione, ID del monitor, informazioni sul monitor, versione HDMI, reset della configurazione 2), opzione avanzata (immagine senza segnale, controllo IR, luce LED di alimentazione, timer di spegnimento, programmazione, HDMI con un solo filo, HDMI con un solo filo, spegnimento, FailOver, lingua, trasparenza OSD, risparmio energetico, autospegnimento, reset dell'opzione avanzata)
Plug&Play	DDC2B

05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Fanless	si
Montaggio VESA	600 x 400mm
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	adesivi per fori delle viti
controllo remoto	si (batterie incluse)

07 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	159W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	E

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 1927 x 1098.5 x 57mm

Box dimensioni L x H x P 2123 x 1247 x 225mm

Peso (netto) 49kg

Peso (lordo) 64kg

EAN code 4948570123605

10 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369) E

Diagonale area attiva 217cm; 85.6"; (86" segment)

Consumo acceso 159W

Power in OFF Mode 0.3W spento

11 INFORMAZIONI CONNESSE

Prodotti correlati [ProLite LH4365UHSB-B1](#), [ProLite LH5065UHSB-B1AG](#), [ProLite LH5565UHSB-B1](#), [ProLite LH7565UHSB-B1](#), [ProLite LH6565UHSB-B1](#)

GALLERY

LH8665UHSB-B1(20).jpg LH8665UHSB-B1(12).jpg

LH8665UHSB-B1(12)1.jpg LH8665UHSB-B1(11).jpg

LH8665UHSB-B1(30).jpg LH8665UHSB-B1(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