

**LFD - SIGNAGE DISPLAYS**

**Un display professionale da 55" per la segnaletica digitale con risoluzione 4K UHD e una luminosità di 800cd/m<sup>2</sup> per una comunicazione ultra-luminosa**



Create contenuti dinamici e spettacolari, progettati per attirare e catturare il vostro pubblico. Il display LH5565UHSB, con una luminosità di 800cd/m<sup>2</sup>, 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 **iiSignage<sup>®</sup>** (Content Management System) a bordo vi offre il controllo totale della messaggistica e della pubblicità in modo remoto e sicuro. Lo slot SDM offre l'opzione PC incorporato per una flessibilità, una sicurezza e un controllo totali, mentre 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.

## 4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE

STEP 1 UPLOAD    STEP 2 SCHEDULE    STEP 3 SHARE    STEP 4 MANAGE



**iiyama**  
professional displays



**iiSignage<sup>2</sup>**



## iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> illumineranno la tua comunicazione. Attira e coinvolgi il tuo pubblico con contenuti dinamici e sorprendenti.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	54.6", 139cm
Pannello	IPS, opacita' 1%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	800 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	1200:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giu: 89°/89°
Supporta colore	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Sincronizzazione orizontale	28 - 160kHz
Angolo di visione L x H	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
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 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Audio uscita	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 10W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1
HDCP	v.2.2
USB ports	x2 (v.2.0)

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 11 OS, iiSignage®, iiControl, iiShare, 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

Involtro (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 400 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 (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)

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 78W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 08 SOSTENIBILITÀ

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 1237.5 x 710 x 55mm

Box dimensioni L x H x P 1386 x 845 x 130mm

Peso (netto) 14.6kg

Peso (lordo) 19.8kg

EAN code 4948570123575

## 10 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

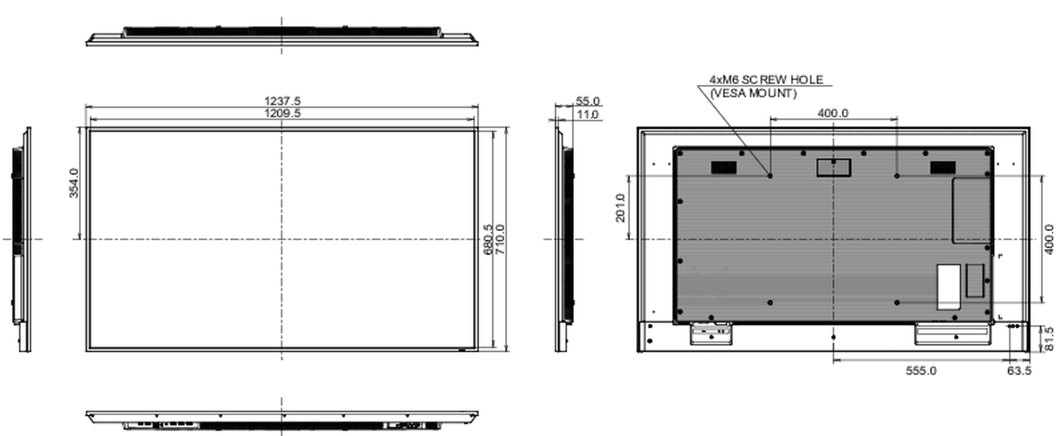
Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369)

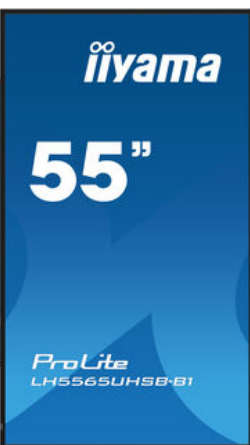
Diagonale area attiva 139cm; 54.6"; (55" segment)

Consumo acceso 78W

## 11 INFORMAZIONI CONNESSE

Prodotti correlati ProLite LH4365UHSB-B1, ProLite LH5065UHSB-B1AG, ProLite LH7565UHSB-B1, ProLite LH8665UHSB-B1, ProLite LH6565UHSB-B1







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**