

## LFD - SIGNAGE DISPLAYS

## BİLGİLER

## 86" 4K UHD Profesyonel Dijital Signage 24/7 ekran, Android OS, FailOver ve Intel® SDM yuvası özellikli

Kesintisiz yüksek performans ve güvenilirlik için ideal bir tümleşik signage çözümünü tercih edin. iiyama'nın LH8675UHS modeli, sürekli olarak 24/7 kesintisiz bir şekilde yatay veya dikey konumda kullanılabilir. Çok yönlülüğü, sektörünüzün görüntüleme ihtiyaçlarına göre uyarlanabilir. Dahili Android 11 işletim sistemi, ekranı ihtiyaçlarınıza göre kolayca özelleştirmenizi ve uygulamaları doğrudan kurmanızı sağlar.

Dahili [iiSignage<sup>2</sup>](#) (İçerik Yönetim Sistemi), mesajlaşma ve reklamlarınızı uzaktan ve güvenli bir şekilde tamamen kontrol etmenizi sağlar. SDM Yuvası, tam esneklik, güvenlik ve kontrol için gömülü PC seçeneği sunarken, FailOver özelliği, içeriklerinizin her zaman seçtiğiniz girişler üzerinden aktif olarak görüntülenmesini sağlar. Dahili (ve çıkarılabilir) WiFi modülü, bu serinin ağını kullanarak uzaktan içerik teslimine hazır olduğunu gösterir.

[EShare](#) uygulamasıyla, işletmenizde veya okulunuzda zahmetsiz bir fikir alışverişi ve verimli iş birliği sağlar. Kablosuz paylaşımı her zamankinden daha kolay başlatabilirsiniz.

### Android OS

Android işletim sistemi sayesinde, ekranı ihtiyaçlarınıza göre kolayca özelleştirebilirsiniz, doğrudan uygulamaları yükleyerek.

### iiSignage<sup>2</sup>

### Signal FailOver

FailOver, giriş kaynaklarını otomatik olarak algılayan bir özelliktir. Varsayılan girişte sinyal olmadığına, otomatik olarak bir sonraki kullanılabilir girişe geçecektir. FailOver, müşterilerin bir dizi girdiye (Tarayıcı, Medya Oynatıcı ve Özel dahil) öncelik vermesine olanak tanır ve içeriğinizin her zaman aktif olarak görüntülenmesini sağlayarak her zaman aktif içeriği garanti eder.

### Smart Display Module

Akıllı Ekran Modülü (Küçük/Büyük), en şık ve ultra ince ekranlara kolayca takılabilen bir eklenti modüldür. Bu küçük boyutlu modül, minimum uygulama ve yönetim ile mükemmel performans sunar. Opsiyonel olarak mevcuttur.

## ÖZELLİKLER

### 01 EKCRAN ÖZELLİKLERİ

Ekran Boyutu	85.6", 217cm
Diyagonal	217cm
Panel	IPS, AG coated glass, mat kaplama, haze 25%
Çözünürlük	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
En-Boy Oranı	16:9
Panel Parlaklığı	500 cd/m <sup>2</sup>
Statik Kontrast	1400:1
Tepki süresi (GTG)	8ms
Görüntüleme Alanı	yatay/dikey: 178°/178°, sağ/sol: 89°/89°, yukarı/aşağı: 89°/89°
Renk desteği	(NTSC 72%)
Yatay Sync	28 - 160kHz
Görüntülenebilir alan G x Y	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
Çerçeve genişliği (yanlar, üst, alt)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Piksel Aralığı	0.494mm

### 02 ARAYÜZLER / BAĞLANTILAR / KONTROLLER

Dijital sinyal girişi	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Monitör kontrol girişi	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Dijital sinyal çıkışı	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
Ses çıkışı	Mini jack x1 Hoparlör 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR döngüsü x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	v.2.2
USB Portları	x2 (v.2.0)

### 03 ÖZELLİKLER

Dahili OS	Android 11 OS, iiSignage <sup>2</sup> , FailOver, EShare
WiFi	(Dahili, 802.11ac)
NFC/RIFID	CPU: A73*4+A53*4, Memory: 4GB, Storage: 32GB
Ekstra	Intel® SDM-L, mikro SD kart yuvası
Anti görüntü koruma	evet
Video wall / daisy chain	Evet, (MST çıkışı)
Media playback	evet

## 04 GENEL

OSD dilleri	, , , , , , , , , SV, FI, DA, NB
Kontrol Düğmeleri	Güç
Kullanıcı kontrolleri	resim (parlaklık, kontrast, keskinlik, siyah seviyesi, ton, renk, gürültü azaltma, gamma seçimi, renk sıcaklığı, renk kontrolü, tarama fazlası, görüntü sıfırlama), ekran (zoom modu, özel zoom, ekran sıfırlama), ses (denge, tiz, bas, ses seviyesi, ses çıkışı, maksimum ses seviyesi, minimum ses seviyesi, sessiz, ses sıfırlama, ses çıkışı senkronizasyonu, hoparlör ayarı), yapılandırma 1 (açılış durumu, panel koruma, RS232 yönlendirme, kaynaktan başlatma, WOL, yapılandırma 1 sıfırlama, fabrika ayarlarına sıfırlama), yapılandırma 2 (OSD zaman aşımı, OSD H-pozisyonu, OSD V-pozisyonu, rotasyon, bilgi OSD, logo ve animasyon, logo ayarı, animasyon ayarı, monitör kimliği, grup kimliği, monitör bilgisi, DP versiyonu, DP monitörleri, HDMI versiyonu, yapılandırma 2 sıfırlama), gelişmiş seçenekler (sinyal yok resmi, IR kontrolü, güç LED ışığı, döşeme, kapatma zamanlayıcısı, programlama, tek kablo ile HDMI, tek kablo ile HDMI kapatma, FailOver, dil, OSD şeffaflığı, güç tasarrufu, SDM ayarları, gelişmiş seçenekler sıfırlama), Android ayarları (ağ & internet, uygulamalar & bildirimler, ekran, signage ekranı, güvenlik, dil & giriş, tarih & saat, cihaz hakkında)

## 05 MEKANİK

Fansız tasarım	evet
Çalışma sıcaklığı aralığı	0°C - 40°C
Depolama sıcaklığı aralığı	- 20°C - 60°C
MTBF	44.000 saat (arka ışık hariç)

## 06 PAKET İÇERİĞİNDEKİ AKSESUARLAR

Kablolar	güç, HDMI, RS-232c
Diğer	Vida delikleri için çıkartmalar, kablo tokaları

## 07 GÜÇ YÖNETİMİ

Güç Kaynağı	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Güç Tüketimi	228W tipik, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 08 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

Ürün boyutları G x Y x D	1927 x 1098.5 x 57mm
Kutu boyutları G x Y x D	2123 x 1247 x 225mm
Ağırlık (kutu hariç)	50kg
Ağırlık (kutu ile birlikte)	65kg
EAN kodu	4948570123490

LH8675UHS-B1AG(20).jpg  LH8675UHS-B1AG(10).jpg

LH8675UHS-B1AG(12).jpg  LH8675UHS-B1AG(12)1.jpg

LH8675UHS-B1AG(21).jpg  LH8675UHS-B1AG(11).jpg

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED