

#### **LFD - SIGNAGE DISPLAYS**

# Écran d'affichage dynamique professionnel 4K UHD 65" 24/7 avec système Android, FailOver et emplacement Intel® SDM

Choisissez des performances et une fiabilité élevées en continu avec la solution d'affichage tout-en-un idéale pour les environnements critiques. Le LH6575UHS de iiyama peut être utilisé en orientation paysage ou portrait dans des environnements continus, 24/7, sans aucune interruption. Sa polyvalence peut être adaptée aux besoins d'affichage de votre secteur. Le système d'exploitation Android 11 intégré vous permet de personnaliser facilement l'écran en fonction de vos besoins et d'installer des applications directement sur l'écran.

Le système iiSignage² (Content Management System) intégré vous permet de contrôler totalement votre message et votre publicité à distance et en toute sécurité. L'emplacement SDM permet d'intégrer un PC pour une flexibilité, une sécurité et un contrôle totaux, tandis que la fonction FailOver garantit que votre contenu est toujours activement affiché par le biais des entrées de votre choix. Le module WiFi intégré (et amovible) signifie que cette série est prête pour la diffusion de contenu à distance via votre réseau.

Grâce iiControl (DMS), iiShare et l'application EShare, vous pouvez créer des idées sans effort et collaborer efficacement au sein de votre entreprise ou de votre école. Vous pouvez commencer à partager sans fil plus facilement que jamais.





#### **Android OS**

Grâce à Android OS, vous pouvez facilement personnaliser l'écran selon vos besoins en y installant des applications directement.

#### 4 SIMPLE STEPS



## iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> est notre plateforme de gestion de contenu d'affichage numérique pour afficher et contrôler facilement votre contenu et pour gérer vos affichages. Le logiciel de gestion de contenu (CMS) vous donne un contrôle total de vos messages et de votre publicité à distance et en toute sécurité.



# Signal FailOver

FailOver est une fonction qui détecte automatiquement les sources d'entrée. Lorsqu'il n'y a pas de signal sur l'entrée par défaut, il passera automatiquement à la prochaine entrée disponible. FailOver permet aux clients de hiérarchiser un certain nombre d'entrées (y compris le navigateur, le lecteur multimédia et personnalisé) et garantit que votre contenu est toujours affiché activement.



# **Smart Display Module**

Un module d'affichage intelligent (petit / grand) est un module enfichable qui peut facilement être inséré dans les plus élégants écrans ultraminces. Ce module de petite taille offre d'excellentes performances avec une mise en œuvre et une gestion minimales. Disponible optionnellement.

# 01

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	64.5", 164cm
Matrice	IPS, verre avec revêtement antireflet
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1200:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%)
Fréquence horizontale	28 - 160kHz
Surface de travail H x L	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Taille du pixel	0.372mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate



### PORTS ET CONNECTEURS

	Entrée signal digital	HDMI x3 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
	Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 (3.5mm stereo mini) IR x1 (3.5mm stéréo mini)
	Sortie signal digital	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
	Sorties Audio	Mini jack x1 (3.5mm) Haut-parleurs 2 x 10W
	Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stéréo mini)
	HDCP	2.2
	Ports USB	x2 (2.0)



### CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage², iiControl, iiShare, EShare, FailOver
WiFi	oui (Intégré, 802.11ac)
Matériel	CPU: A311D2 Octa-core A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	Intel® SDM-S, emplacement pour carte micro SD

Durée maximum 24/7 d'utilisation en discontinue Anti rétention d'image Mur d'images / daisy Oui, compatibilité avec toutes les sources (sortie MST via DP-Out) chain **Lecteur Media** oui Matière du cadre



#### **GENERAL**

Langues OSD EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB

Boutons de contrôle Alimentation (appui long pour le menu rapide)

metal

Paramètres réglables

image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction du bruit, sélection gamma, température couleur, contrôle des couleurs, réinitialisation image), screen (mode zoom, zoom personnalisé, réinitialisation écran), audio (balance, aigus, basses, volume, sortie audio, volume max., volume min., muet, réinitialisation audio, synchronisation sortie audio, réglage haut-parleur), configuration 1 (lanceur android, état au démarrage, économie panneau, routage rs232, source au démarrage, wol, réinitialisation configuration 1, réinitialisation usine), configuration 2 (délai osd, position h osd, position v osd, rotation système, info osd, logo et animation, réglage logo, réglage animation, id moniteur, id groupe, info moniteur, version dp, moniteurs dp, version hdmi, réinitialisation configuration 2), advanced options (image sans signal, support motorisé, contrôle ir, voyant alimentation, affichage en mosaïque, minuterie arrêt, planification, hdmi avec one wire, arrêt hdmi one wire, basculement signal, langue, transparence osd, économie énergie, arrêt auto, paramètres sdm, réinitialisation options avancées), android settings (réseau et internet, applications et notifications, affichage, affichage signalétique, sécurité, langue et saisie, date et heure, à propos de l'appareil)

Plug&Play

DDC2B



#### **MECANIQUE**

Orientation paysage, portrait

Conception sans OUi ventilateur

Montage VESA 400 x 400mm

**Fixation pour Mini PC** VESA 75 x 75, VESA 100 x 100

> **Température** 0°C - 40°C d'utilisation

Température de - 20°C - 60°C stockage

44.000 heures (sauf rétro-éclairage)

# **ACCESSOIRES INCLUS**

**Câbles** câble d'alimentation, HDMI, RS-232c

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

**Autres** Autocollants pour les trous de vis, boucles de fil

Télécommande oui (batteries inclus)

GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Gestion** 172W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint d'alimentation

08 NORMES

Certifications CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

Classe d'efficacité G énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L 1456.5 x 832.5 x 56mm

хНхР

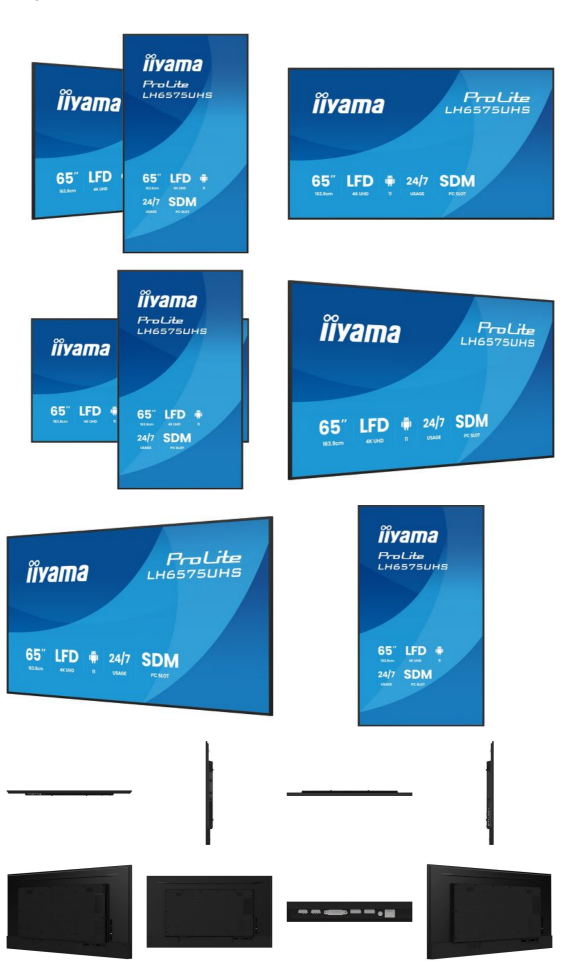
Dimensions de la 1645 x 1016 x 162mm

boîte L x H x P

Poids (sans boîte) 21.2kg

Poids (avec boîte) 29.2kg

Code EAN 4948570125265









Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED