

## Écran 55" avec résolution 4K et dalle 800cd/m<sup>2</sup> pour une communication optimale et des images lumineuses et éclatantes

Créez des contenus dynamiques et attrayants conçus pour capter l'attention de votre public. Avec une luminosité de 800 cd/m<sup>2</sup>, le LH5565UHSB peut être utilisé en orientation paysage ou portrait dans des environnements 24/7 sans aucune interférence. Sa polyvalence peut être personnalisée pour répondre aux besoins d'affichage de votre secteur. Le système d'exploitation Android 11 intégré permet de personnaliser facilement l'écran et d'exécuter de manière transparente une variété d'applications tierces, y compris de multiples plateformes CMS.

Le système de gestion de contenu [iiSignage<sup>2</sup>](#) intégré permet un contrôle total des messages et des publicités à distance et en toute sécurité. La fonction Signal FailOver garantit que le contenu est activement affiché via les entrées sélectionnées dans les environnements critiques. Un module WiFi intégré (et remplaçable) permet à cette série d'être prête pour la diffusion de contenu à distance sur le réseau.

L'application [EShare](#) facilite la création d'idées et la collaboration efficace au sein d'une entreprise ou d'une école. Le partage sans fil n'a jamais été aussi simple.

---

## Android OS

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

---

## 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.

---

## AFFICHAGES VIFS ET LUMINEUX

Conçus pour une exposition maximale, ces écrans lumineux de 800cd/m<sup>2</sup> mettront en valeur votre communication. Attirez et captivez votre audience avec un contenu dynamique et saisissant.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Design</b>	cadre fin
<b>Diagonale</b>	54.6", 139cm
<b>Matrice</b>	IPS, opacité 1%
<b>Résolution native</b>	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	800 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste</b>	1200:1
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	8ms
<b>Angle de vision</b>	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>Couleurs supportées</b>	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
<b>Fréquence horizontale</b>	28 - 160kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
<b>Largeur Cadre (côtés, haut, bas)</b>	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
<b>Taille du pixel</b>	0.315mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir

### 02 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal digital</b>	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
<b>Entrées de contrôle du moniteur</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stéréo mini)
<b>Sorties Audio</b>	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 10W
<b>Sortie moniteur de contrôle</b>	RS-232c x1
<b>HDCP</b>	v.2.2
<b>Ports USB</b>	x2 (v.2.0)

### 03 CARACTERISTIQUES

<b>Logiciel intégré</b>	Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare
<b>WiFi</b>	oui (Intégré, 802.11ac)
<b>Matériel</b>	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
<b>Durée maximum d'utilisation en discontinue</b>	24/7
<b>Lecteur Media</b>	oui

<b>Matière du cadre</b>	metal
-------------------------	-------

## 04 GENERAL

<b>Langues OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
<b>Boutons de contrôle</b>	Alimentation
<b>Paramètres réglables</b>	image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction du bruit, sélection du gamma, faible lumière bleue, température de couleur, contrôle de la couleur, réinitialisation de l'image), écran (mode zoom, zoom personnalisé, réinitialisation de l'écran), audio (balance, aigus, basses, volume, sortie audio, volume maximum, volume minimum, sourdine, réinitialisation audio, synchronisation de la sortie audio, réinitialisation des haut-parleurs), configuration 1 (lanceur Android, état de mise sous tension, sauvegarde du panneau, Routage RS-232, démarrage sur source, WOL, réinitialisation de la configuration 1, réinitialisation aux paramètres d'usine), configuration 2 (délai d'attente OSD, position-H OSD, position-V OSD, rotation du système, informations OSD, logo et animation, réglage du logo, réglage de l'animation, ID du moniteur, informations du moniteur, version HDMI, réinitialisation de la configuration 2), option avancée (pas de signal d'image, contrôle IR, lumière LED d'alimentation, minuteur d'arrêt, calendrier, HDMI avec un câble, HDMI avec mise hors tension à un câble, FailOver, langue, transparence OSD, économie d'énergie, mise hors tension automatique, réinitialisation de l'option avancée)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MECANIQUE

<b>Orientation</b>	paysage, portrait
<b>Conception sans ventilateur</b>	oui
<b>Montage VESA</b>	400 x 400mm
<b>Température d'utilisation</b>	0°C - 40°C
<b>Température de stockage</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c
<b>Guides</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité
<b>Autres</b>	Autocollants pour les trous de vis, Clips adhésifs pour la gestion des câbles, Couvercle de l'interrupteur
<b>Télécommande</b>	oui (batteries inclus)

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	78W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 08 NORMES

<b>Certifications</b>	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
-----------------------	--

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

E

## 09 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit L  
x H x P** 1237.5 x 710 x 55mm

**Dimensions de la  
boîte L x H x P** 1386 x 845 x 130mm

**Poids (sans boîte)** 14.6kg

**Poids (avec boîte)** 19.8kg

**Code EAN** 4948570123575

## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

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

E

**Diagonale visible de  
la dalle** 139cm; 54.6"; (55" segment)

**Consommation  
d'énergie en  
utilisation normale** 78W

## 11 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Produits assimilés** [ProLite LH4365UHSB-B1](#), [ProLite LH5065UHSB-B1AG](#)

## GALERIE

---

LH5565UHSB-B1(20).jpg  LH5565UHSB-B1(10).jpg

LH5565UHSB-B1(12)1.jpg  LH5565UHSB-B1(12).jpg

LH5565UHSB-B1(11).jpg  LH5565UHSB-B1(21).jpg

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