

## Écran 50" d'affichage professionnel 4K UHD avec options de contrôle avancées et connectivité étendue

Élevez votre communication visuelle avec le LH5060UHS-B1AG et ouvrez de nouvelles possibilités pour votre entreprise. Cet écran à haute luminosité de 500 cd/m<sup>2</sup> est un outil puissant pour les affaires qui élève vos efforts en marketing et en communication à un niveau supérieur. Avec son système d'exploitation Android 11, son logiciel de gestion de contenu [iiSignage<sup>2</sup>](#), les fonctionnalités Signal FailOver et [EShare](#), cet écran offre une expérience utilisateur simple, rendant la création, la gestion et le partage de contenu un jeu d'enfant.

Cet écran IPS ELED consomme considérablement moins d'énergie par rapport à un écran IPS DLED tout en maintenant le même niveau de luminosité. Son orientation polyvalente, son design élégant et sa fiabilité 24/7 assurent une intégration fluide dans tout environnement commercial. Qu'il soit utilisé dans le commerce de détail, les entreprises, l'hôtellerie ou l'éducation, le LH5060UHS-B1AG captivera sans aucun doute votre public et laissera une impression durable.

---

## 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.

---

## Ultra-fine

Avec un gain de profondeur de 50 % par rapport à des modèles similaires, cet écran de 40 mm de profondeur totale, le meilleur de sa catégorie, peut être installé discrètement et élégamment dans toutes les zones.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Design</b>	cadre fin
<b>Diagonale</b>	49.5", 125.7cm
<b>Matrice</b>	IPS, verre avec revêtement antireflet, finition mate, revêtement dur (3H), opacité 25%
<b>Résolution native</b>	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	500 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 87%)
<b>Fréquence horizontale</b>	28 - 160kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	1095.8 x 616mm, 43.1 x 24.3"
<b>Largeur Cadre (côtés, haut, bas)</b>	10.6mm, 10.6mm, 15.5mm
<b>Taille du pixel</b>	0.285mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir, mate

### 02 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal digital</b>	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
<b>Entrées de contrôle du moniteur</b>	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1
<b>Sorties Audio</b>	Mini jack x1 (3.5mm) Haut-parleurs 2 x 10W
<b>HDCP</b>	v.1.4 & 2.2
<b>Ports USB</b>	x2 (v.2.0)

### 03 CARACTERISTIQUES

<b>Logiciel intégré</b>	Android 11 OS, iiSignage <sup>2</sup> , FailOver, EShare
<b>WiFi</b>	oui (Intégré, 802.11ac)
<b>Matériel</b>	CPU: A53*4, GPU: G52 MP2, RAM: 2GB, ROM: 16GB
<b>Extra</b>	Kit de montage mural inclus (VESA 400x300mm)
<b>Durée maximum d'utilisation en discontinue</b>	24/7
<b>Anti rétention d'image</b>	oui
<b>Lecteur Media</b>	oui
<b>Matière du cadre</b>	métal (face avant)

## 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, Indicateur d'alimentation, Capteur à distance
<b>Paramètres réglables</b>	Image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction de bruit, sélection gamma, température de couleur, contrôle de la couleur, overscan, réinitialisation de l'image), écran (mode de zoom, zoom personnalisé, réinitialisation de l'écran), audio (balance, aigus, graves, volume, sortie audio, volume maximal, volume minimal, sourdine, synchronisation de sortie audio, paramètres du haut-parleur, réinitialisation audio), configuration 1 (état de mise en marche, économie d'écran, routage RS232, démarrage sur source, WOL, réinitialisation configuration 1, réinitialisation d'usine), Configuration 2 (délai OSD, position OSD H, position OSD V, rotation du système, informations OSD, paramètres de logo et animation, paramètres d'animation, ID du moniteur, informations du moniteur, version HDMI, réinitialisation configuration 2), option avancée (contrôle IR, minuterie d'arrêt, planification, HDMI avec un seul câble, extinction de l'alimentation HDMI avec un seul câble, FailOver, langue, transparence OSD, économie d'énergie, réinitialisation option avancée), paramètres Android (réseau et Internet, applications et notifications, affichage, affichage d'enseigne, sécurité, langue et saisie, date et heure, à propos de l'appareil)
<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 300mm
<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>	Support de montage mural, Guide de montage mural, Vis, Chevilles, Autocollants pour les trous de vis
<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>	95W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 08 NORMES

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

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

G

## 09 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit L  
x H x P** 1127.5 x 648 x 41mm

**Dimensions de la  
boîte L x H x P** 1250 x 760 x 128mm

**Poids (sans boîte)** 12.6kg

**Poids (avec boîte)** 16.8kg

**Code EAN** 4948570124091

## 10 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

**Produits assimilés** [ProLite LH3260HS-B1AG](#), [ProLite LH4360UHS-B1AG](#), [ProLite LH5560UHS-B1AG](#),  
[ProLite LH6560UHS-B1AG](#)

## GALERIE

---

LH5060UHS-B1AG(20).jpg

LH5060UHS-B1AG(10).jpg

LH5060UHS-B1AG(12)1.jpg

LH5060UHS-B1AG(12).jpg

LH5060UHS-B1AG(21).jpg

LH5060UHS-B1AG(11).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