

## Écran 75" d'affichage professionnel 4K UHD avec options de contrôle avancées et connectivité étendue



Élevez votre communication visuelle avec le LH7564UHS-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 14, son logiciel de gestion de contenu **iiSignage<sup>2</sup>** (CMS), iiControl (DMS), iiShare et les fonctionnalités Signal FailOver, cet écran offre une expérience utilisateur simple, rendant la création, la gestion et le partage de contenu un jeu d'enfant.

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 LH7564UHS-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.

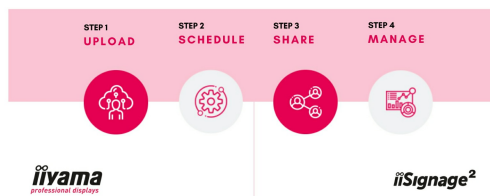


## Signal FailOver

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.

## 4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE



## iiSignage²

iiSignage² 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.



## Orientation flexible

Grâce à la possibilité de passer du mode paysage au mode portrait, ces écrans vous permettent de laisser libre cours à votre créativité, quel que soit l'espace. Qu'il s'agisse de messages, de publicités, de vidéos ou d'informations de sécurité, vous pouvez adapter votre contenu pour capter l'attention comme vous le souhaitez.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Design</b>	cadre fin
<b>Diagonale</b>	75", 189.5cm
<b>Matrice</b>	VA, verre avec revêtement antireflet, finition mate, 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>	5000:1
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	6.5ms
<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)
<b>Fréquence horizontale</b>	57 - 62kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	1650.2 x 928.3mm, 65 x 36.6"
<b>Largeur Cadre (côtés, haut, bas)</b>	14.3mm, 14.3mm, 14.3mm
<b>Taille du pixel</b>	0.430mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir, mate

### 02 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal digital</b>	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x1 (DP Alt, 15W PD)
<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 (3.5mm) Haut-parleurs 2 x 10W
<b>Sortie moniteur de contrôle</b>	RS-232c x1 (2.5mm) IR loop through x1 (3.5mm)
<b>HDCP</b>	v.1.4 & 2.0
<b>Ports USB</b>	x2 (v.2.0)

### 03 CARACTÉRISTIQUES

<b>Logiciel intégré</b>	Android 14 OS, iiSignage <sup>2</sup> , iiControl, iiShare, FailOver, TeamViewer, PDF & Media Player, iiBrowser, File manager
<b>WiFi</b>	oui (Built-in, 2.4G/ 5G)
<b>Matériel</b>	CPU: A73*4, GPU: G52 MC1, RAM: 4GB, ROM: 32GB
<b>Extra</b>	Kit de montage mural inclus(VESA 500x500mm)

<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>	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>	Indicateur d'alimentation, Alimentation, Capteur à distance
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MECANIQUE

<b>Orientation</b>	paysage, portrait
<b>Conception sans ventilateur</b>	oui
<b>Montage VESA</b>	500 x 500mm
<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>	219W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 08 NORMES

<b>Certifications</b>	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (UKCA, RoHS2.0, PFOS)
<b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G

## 09 DIMENSIONS / POIDS

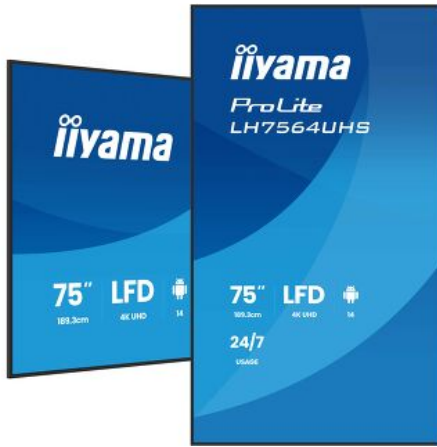
**Dimensions produit L** 1679 x 957.1 x 68.8mm  
**x H x P**

**Dimensions de la** 1840 x 1112 x 177mm  
**boîte L x H x P**

**Poids (sans boîte)** 27.7kg

**Poids (avec boîte)** 39.1kg

**Code EAN** 4948570125333





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