

## Moniteur 50'' Full HD pour l'affichage dynamique professionnel 24/7 avec Android et FailOver

Choisissez des performances et une fiabilité élevées en continu avec la solution d'affichage tout-en-un idéale pour les environnements critiques. Le LH5075UHS 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 [iiSignage<sup>2</sup>](#) (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 à 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.

---

## 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 ultra-minces. Ce module de petite taille offre d'excellentes performances avec une mise en œuvre et une gestion minimales. Disponible optionnellement.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|   |   |
|---|---|
| <b>Design</b>                           | cadre fin   |
| <b>Diagonale</b>                        | 49.5", 125.7cm  |
| <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>           | 9.5ms   |
| <b>Angle de vision</b>                  | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| <b>Couleurs supportées</b>              | 1.07B 8bit (NTSC 72%)   |
| <b>Fréquence horizontale</b>            | 28 - 160kHz   |
| <b>Surface de travail H x L</b>         | 1095.8 x 616.4mm, 43.2 x 24.3"  |
| <b>Largeur Cadre (côtés, haut, bas)</b> | 14.9mm, 14.9mm, 14.9mm  |
| <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, ARC on HDMI #3)<br>DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz) |
| <b>Entrées de contrôle du moniteur</b> | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 (3.5mm stéréo mini)                        |
| <b>Sortie signal digital</b>           | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)                                      |
| <b>Sorties Audio</b>                   | Mini jack x1<br>Haut-parleurs 2 x 10W   |
| <b>Sortie moniteur de contrôle</b>     | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>IR loop through x1 (3.5mm stéréo mini)                            |
| <b>HDCP</b>                            | v.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: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB      |
| <b>Extra</b>            | Intel® SDM-L, slot pour carte micro SD                   |

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Durée maximum d'utilisation en discontinue</b> | 24/7              |
| <b>Anti rétention d'image</b>                     | oui               |
| <b>Mur d'images / daisy chain</b>                 | Oui, (sortie MST) |
| <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, 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 de l'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, ID de groupe, informations du moniteur, version DP, moniteurs DP, 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, paramètres SMD, 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>                        | 44.000 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, boucles de fil |
| <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> | 112W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

## 08 NORMES

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

## 09 DIMENSIONS / POIDS

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Dimensions produit L x H x P</b>     | 1122.7 x 643.6 x 55mm |
| <b>Dimensions de la boîte L x H x P</b> | 1261 x 761 x 132mm    |
| <b>Poids (sans boîte)</b>               | 11.8kg                |
| <b>Poids (avec boîte)</b>               | 16.2kg                |
| <b>Code EAN</b>                         | 4948570123452         |

## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369)</b> | G                         |
| <b>Diagonale visible de la dalle</b>                       | 125cm; 50"; (50" segment) |
| <b>Consommation d'énergie en utilisation normale</b>       | 112W                      |
| <b>Power in OFF Mode</b>                                   | 0.3W éteint               |

## 11 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Produits assimilés** [ProLite LH9875UHS-B1AG](#), [ProLite LH4375UHS-B1AG](#), [ProLite LH5575UHS-B1AG](#), [ProLite LH6575UHS-B1AG](#), [ProLite LH3275HS-B1AG](#), [ProLite LH7575UHS-B1AG](#)

## GALERIE

---

LH5075UHS-B1AG(20).jpg  LH5075UHS-B1AG(12)1.jpg

LH5075UHS-B1AG(30).jpg  LH5075UHS-B1AG(12).jpg

LH5075UHS-B1AG(10).jpg  LH5075UHS-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. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED