

## Moniteur professionnel 98'' pour l'affichage dynamique avec résolution 4K UHD, iiSignage<sup>2</sup> et slot OPS PC



Choisissez la haute performance et la fiabilité sans interruption avec la solution d'affichage tout-en-un idéale pour les environnements critiques. 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. L'emplacement PC OPS fournit une option PC intégrée pour une flexibilité, une sécurité et un contrôle total.

Le LH9875UHS d'iiyama peut être utilisé en orientation paysage ou portrait 24/7, sans interruption. Grâce au WiFi, cette série est prête pour la diffusion de contenu à distance via votre réseau. Vous pouvez aussi choisir le contrôle LAN. Qu'il soit utilisé dans le commerce de détail, les entreprises, l'hôtellerie ou l'éducation, le LH9875UHS - 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.



## 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>	97.5", 247.7cm
<b>Matrice</b>	IPS, 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>	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>	2159 x 1214mm, 85 x 47.8"
<b>Largeur Cadre (côtés, haut, bas)</b>	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
<b>Taille du pixel</b>	0.562mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir, mate

### 02 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal analogique</b>	VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)
<b>Entrée signal digital</b>	DVI x1 (max. 1920x1080@60Hz) HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz)
<b>Entrées audio</b>	Mini jack x1 (3.5mm)
<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>Sortie signal digital</b>	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
<b>Sorties Audio</b>	Mini jack x1 (3.5mm) Haut-parleurs 2 x 16W
<b>Sortie moniteur de contrôle</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stéréo mini)
<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 (Built-in, 2.4G/ 5G)

<b>Matériel</b>	CPU: A73*4+A53*4, GPU: Mali G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
<b>Extra</b>	Emplacement pour PC OPS, emplacement pour carte micro SD, Kit de montage mural inclus(VESA 800x600mm)
<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, Muet, Entrée, Volume +, Volume -, Haut, Bas, Menu
<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, surbalayage, réinitialisation de l'image), écran (position H., V. horloge, phase horloge, mode zoom, zoom personnalisé, réglage automatique, réinitialisation de l'écran), audio (balance, aigus, basses, volume, sortie audio, volume maximum, volume minimum, muet, source audio, réinitialisation audio, synchronisation de la sortie audio, réglage des haut-parleurs), configuration 1 (état d'activation, sauvegarde du panneau, routage RS232, démarrage sur la source, WOL, réinitialisation de la configuration 1, réinitialisation d'usine), configuration 2 (délai d'attente OSD, position H OSD, position V OSD, rotation, informations OSD, logo et réglage du logo d'animation, réglage de l'animation, ID du moniteur, ID du groupe, informations sur le moniteur, version DP, moniteurs DP, version HDMI, réinitialisation de la configuration 2), option avancée (contrôle IR, lumière LED d'alimentation, contrôle du clavier, carrelage, minuterie d'arrêt, calendrier, HDMI avec un fil, HDMI avec un fil hors tension, FailOver, langue, transparence OSD, économie d'énergie, réinitialisation de l'option avancée), paramètres Android (réseau et internet, applications et notifications, affichage, affichage de la signalisation, sécurité, langue et entrée, 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>	800 x 600mm
<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>	331W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
-------------------------------	---

## 08 NORMES

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

<b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G
--	---

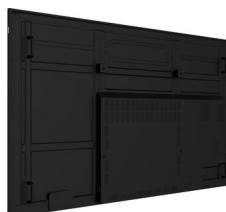
## 09 DIMENSIONS / POIDS

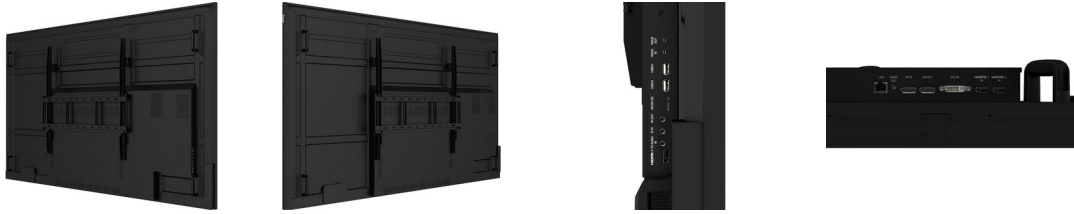
<b>Dimensions produit L x H x P</b>	2204.9 x 101.7 x 1260.4mm
-------------------------------------	---------------------------

<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	2525 x 435 x 1750mm
---	---------------------

<b>Poids (sans boîte)</b>	77.8kg
---------------------------	--------

<b>Code EAN</b>	4948570123438
-----------------	---------------





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