

Moniteur professionnel 98'' pour l'affichage dynamique avec résolution 4K UHD, iiSignage² 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/m² 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 iiSignage², 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.

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.

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

Design	cadre fin
Diagonale	97.5", 247.7cm
Matrice	IPS, verre avec revêtement antireflet, finition mate, opacité 25%
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ²
Contraste	1200:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Fréquence horizontale	28 - 160kHz
Surface de travail H x L	2159 x 1214mm, 85 x 47.8"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Taille du pixel	0.562mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)
Entrée signal digital	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)
Entrées audio	Mini jack x1 (3.5mm)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stéréo mini)
Sortie signal digital	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
Sorties Audio	Mini jack x1 (3.5mm) Haut-parleurs 2 x 16W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stéréo mini)
HDCP	v.1.4 & 2.2
Ports USB	x2 (v.2.0)

03 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage ² , FailOver, EShare
WiFi	oui (Built-in, 2.4G/ 5G)

Matériel	CPU: A73*4+A53*4, GPU: Mali G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	Emplacement pour PC OPS, emplacement pour carte micro SD, Kit de montage mural inclus(VESA 800x600mm)
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	oui
Mur d'images / daisy chain	Oui, (sortie MST)
Lecteur Media	oui
Matière du cadre	metal

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Boutons de contrôle	Alimentation, Muet, Entrée, Volume +, Volume -, Haut, Bas, Menu
Paramètres réglables	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)
Plug&Play	DDC2B

05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	800 x 600mm
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Support de montage mural, Guide de montage mural, Vis, Chevilles, Autocollants pour les trous de vis

Télécommande	oui (batteries inclus)
---------------------	------------------------

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
----------------------------	---------

Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
---------------------	------------------------

Gestion d'alimentation	331W 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	2204.9 x 101.7 x 1260.4mm
-------------------------------------	---------------------------

Dimensions de la boîte L x H x P	2525 x 435 x 1750mm
---	---------------------

Poids (sans boîte)	77.8kg
---------------------------	--------

Code EAN	4948570123438
-----------------	---------------

GALERIE

LH9875UHS-B1AG(20).jpg LH9875UHS-B1AG(11).jpg

LH9875UHS-B1AG(10).jpg LH9875UHS-B1AG(12).jpg

LH9875UHS-B1AG(30).jpg LH9875UHS-B1AG(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