

Écran d'affichage dynamique professionnel 4K UHD 55" 24/7 avec système Android, FailOver et emplacement Intel® SDM

Choisissez des performances et une fiabilité élevées en continu avec la solution d'affichage tout-en-un idéale pour les environnements critiques. Le LH5575UHS 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 [iiSignage²](#) (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 [iiControl](#) (DMS), [iiShare](#) et 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.

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.



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	54.6", 139cm
Matrice	IPS, verre avec revêtement antireflet, 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	1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%)
Fréquence horizontale	28 - 160kHz
Surface de travail H x L	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Taille du pixel	0.315mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x3 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
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 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stéréo mini)
HDCP	2.2
Ports USB	x2 (2.0)

03 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage ² , iiControl, iiShare, EShare, FailOver
WiFi	oui (Intégré, 802.11ac)
Matériel	CPU: A311D2 Octa-core A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	Intel® SDM-S, emplacement pour carte micro SD

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	oui
Mur d'images / daisy chain	Oui, compatibilité avec toutes les sources (sortie MST via DP-Out)
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 (appui long pour le menu rapide)
Paramètres réglables	image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction du bruit, sélection gamma, température couleur, contrôle des couleurs, réinitialisation image), screen (mode zoom, zoom personnalisé, réinitialisation écran), audio (balance, aigus, basses, volume, sortie audio, volume max., volume min., muet, réinitialisation audio, synchronisation sortie audio, réglage haut-parleur), configuration 1 (lanceur android, état au démarrage, économie panneau, routage rs232, source au démarrage, wol, réinitialisation configuration 1, réinitialisation usine), configuration 2 (délai osd, position h osd, position v osd, rotation système, info osd, logo et animation, réglage logo, réglage animation, id moniteur, id groupe, info moniteur, version dp, moniteurs dp, version hdmi, réinitialisation configuration 2), advanced options (image sans signal, support motorisé, contrôle ir, voyant alimentation, affichage en mosaïque, minuterie arrêt, planification, hdmi avec one wire, arrêt hdmi one wire, basculement signal, langue, transparence osd, économie énergie, arrêt auto, paramètres sdm, réinitialisation options avancées), android settings (réseau et internet, applications et notifications, affichage, affichage signalétique, sécurité, langue et saisie, date et heure, à propos de l'appareil)
Plug&Play	DDC2B

05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	400 x 400mm
Fixation pour Mini PC	VESA 75 x 75, VESA 100 x 100
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	44.000 heures (sauf rétro-éclairage)

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Autocollants pour les trous de vis, boucles de fil
Télécommande	oui (batteries inclus)

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

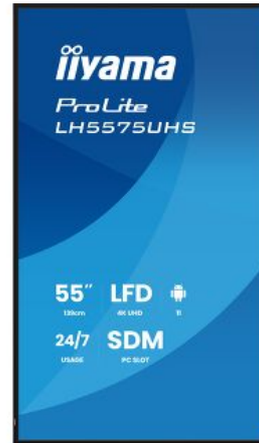
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	127W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	G

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1237.5 x 710 x 55mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1386 x 845 x 130mm
Poids (sans boîte)	15.2kg
Poids (avec boîte)	20.6kg
Code EAN	4948570125258





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