

Écran d'affichage professionnel 4K UHD de 86" avec des options avancées de contrôle et de connectivité.

Élevez votre communication visuelle avec le LH8664UHS-B3AG et explorez de nouvelles possibilités pour votre entreprise. Cet écran haute luminosité de 450cd/m² est un outil puissant qui dynamise vos actions marketing et de communication.



Doté du système Android 14, de [deiSignage²](#) (CMS), [iiControl](#) (DMS), [iiShare](#), ainsi que d'[EShare](#) (présentation sans fil), cet écran offre une expérience utilisateur fluide et intuitive. La création, la gestion et le partage de contenus deviennent simples et efficaces. Grâce au WiFi intégré, vous pouvez diffuser votre contenu à distance via votre réseau, ou opter pour le contrôle via LAN.

Avec son design élégant, sa fiabilité 24h/24 et 7j/7 et sa flexibilité d'installation en orientation portrait ou paysage, il s'intègre facilement dans tout environnement professionnel. Que ce soit en point de vente, en entreprise, dans l'hôtellerie ou l'éducation, le LH8664UHS-B3AG saura capter l'attention de votre public et laisser une impression durable.

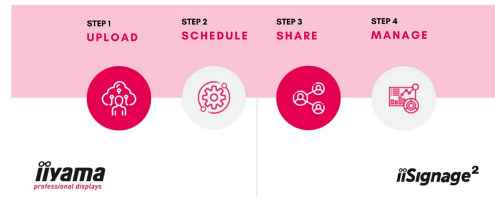


Android OS

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.



iiControl - Device Management System

iiControl fournit aux organisations une solution de gestion unifiée pratique et rapide pour les équipements terminaux, construit un système de gestion des équipements efficace et en temps réel, aide à numériser l'environnement immobilier du campus/bureau et rend la gestion des périphériques ultra pratique. iiControl DMS s'engage à maintenir la conformité avec le RGPD.



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.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	85.6", 217.4cm
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	1895 x 1066mm, 74.6 x 41.9"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	21.5mm, 22mm, 22mm
Taille du pixel	0.493mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, HDMI1: CEC/ ARC Support, HDMI2: CEC Support) USB-C x1 (2.0, 15W PD, DP ALT 1.2, Data, Touch)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 (10M/ 100M) IR x1 (3.5mm stéréo mini)
Sorties Audio	Mini jack x1 (3.5mm, Headphone Connector) Haut-parleurs 2 x 16W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	HDMI: 1.4 & 2.2, USB-C: 2.2
Ports USB	x2 (2.0)
USB HUB	x1

03 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android 14, iiSignage ² (CMS), iiControl (DMS), iiShare, EShare, iiBrowser, MediaPlayer, TeamViewer, File manager, FailOver
WiFi	oui (Built-in WiFi5, 2.4G/ 5G)
Matériel	Soc: MT9679, CPU: Quad Core A73*4, GPU: G52 MC1, RAM: 4GB, ROM: 32GB, NPU: 1.2T, UI: 4K @30Hz

Extra	Kit de montage mural inclus(VESA 800x600mm)
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	oui
Lecteur Media	oui
Boîtier (cadre)	metal

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Boutons de contrôle	Capteur à distance, Indicateur d'alimentation
Paramètres réglables	réseau (état du réseau, Wi-Fi, ethernet, point d'accès), image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction du bruit, sélection du gamma, température de couleur, contrôle des couleurs, surbalayage, réinitialisation de l'image) audio (balance, aigus, basses, volume, sortie audio, volume maximal, volume minimal, muet, synchronisation de la sortie audio, réglage des haut-parleurs, réinitialisation de l'audio), paramètres OSD (temporisation OSD, position horizontale OSD, position verticale OSD, transparence OSD, informations OSD), général (logo et animation, fond d'écran, image sans signal, planification, minuterie d'arrêt), écran (mode zoom, zoom personnalisé, rotation du système, réinitialisation de l'écran), appareil (état à l'allumage, routage RS232, contrôle infrarouge, bouton physique, économie d'énergie, protection du panneau, informations du moniteur, autres), canal (source au démarrage, renommer le canal d'entrée, commutation automatique de source, détection de perte de signal, version HDMI) système (langue, mise à jour du système, réinitialisation des paramètres, réinitialisation d'usine, paramètres Android), administration (verrouillage du menu, salle de réunion, HDMI CEC, partage d'écran, veille Miracast, exportation du journal)
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 (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)
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

Energy Star 8.0 (POn at 230V)	132.62W
--------------------------------------	---------

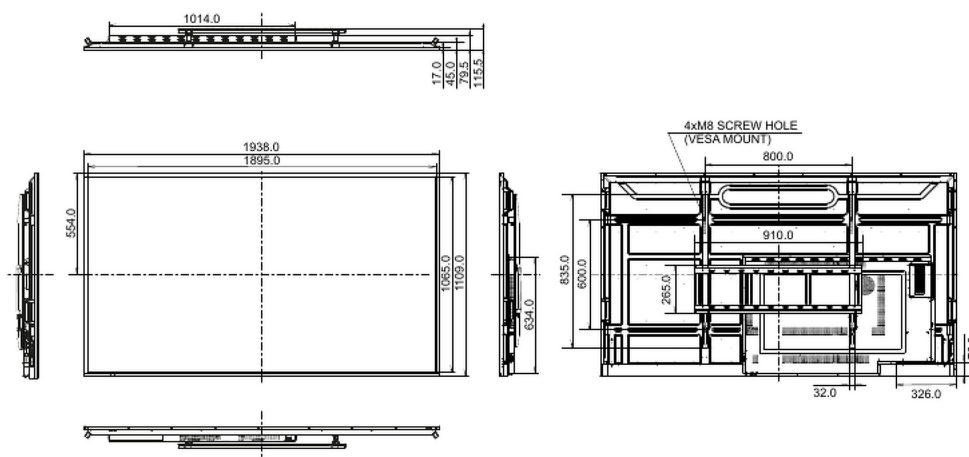
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	277W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

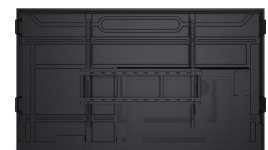
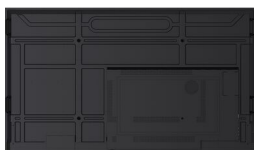
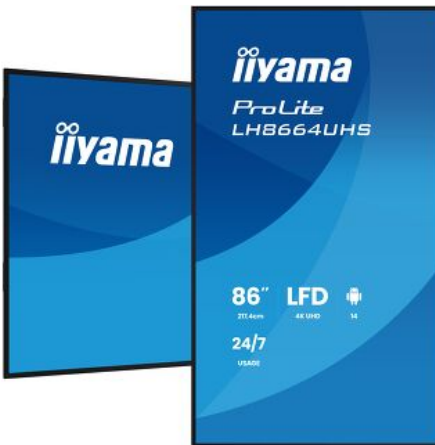
08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1937.8 x 1108.8 x 79.6mm
Dimensions de la boîte L x H x P	2095 x 1215 x 225mm
Poids (sans boîte)	47.9kg
Poids (avec boîte)	62.2kg
Code EAN	4948570125357







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