



Moniteur professionnel 65" pour l'affichage dynamique avec fonctionnement 24/7 (paysage et portrait), résolution 4K UHD et slot Intel® SDM

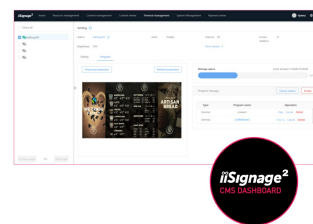
Choisissez la haute performance et la fiabilité sans interruption avec la solution d'affichage tout-en-un idéale pour les environnements critiques. Le LH6554UHS d'iiyama est un écran grand format professionnel à haute luminosité de 500cd/m² et peut être utilisé en orientation paysage ou portrait dans 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 embarqué vous permet de personnaliser l'écran en fonction de vos besoins et d'y installer directement des applications.

Le CMS (Content Management Software) intégré vous permet de contrôler totalement vos messages et votre publicité à distance et en toute sécurité. La fonction Signal FailOver garantit que votre contenu est toujours affiché activement par le biais des entrées de votre choix. Grâce au WiFi, cette série est prête pour la diffusion de contenu à distance via votre réseau ou vous pouvez choisir d'utiliser le contrôle LAN.



Android OS

Grâce au système d'exploitation Android vous pouvez facilement personnaliser l'affichage en fonction de vos besoins en y installant directement des applications.



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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	64.5", 164cm
Matrice	IPS, verre avec revêtement antireflet, finition mate, opacité haze 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: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
Couleurs supportées	1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%)
Fréquence horizontale	28 - 160kHz
Surface de travail H x L	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Taille du pixel	0.372mm
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. 2560x1440 @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 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	v.2.2
Ports USB	x2 (v.2.0)

03 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage ² , FailOver, EShare
WiFi	oui (Intégré, 802.11ac)
Matériel	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	oui
Mur d'images / daisy chain	Oui, (MST-output)
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, Haut, Bas, Volume +, Volume -, Muet, Entrée, 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	400 x 400mm
Fixation pour Mini PC	VESA 100 x 100
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - %2°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	Autocollants pour les trous de vis
Télécommande	oui (batteries inclus)

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Gestion d'alimentation	191W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

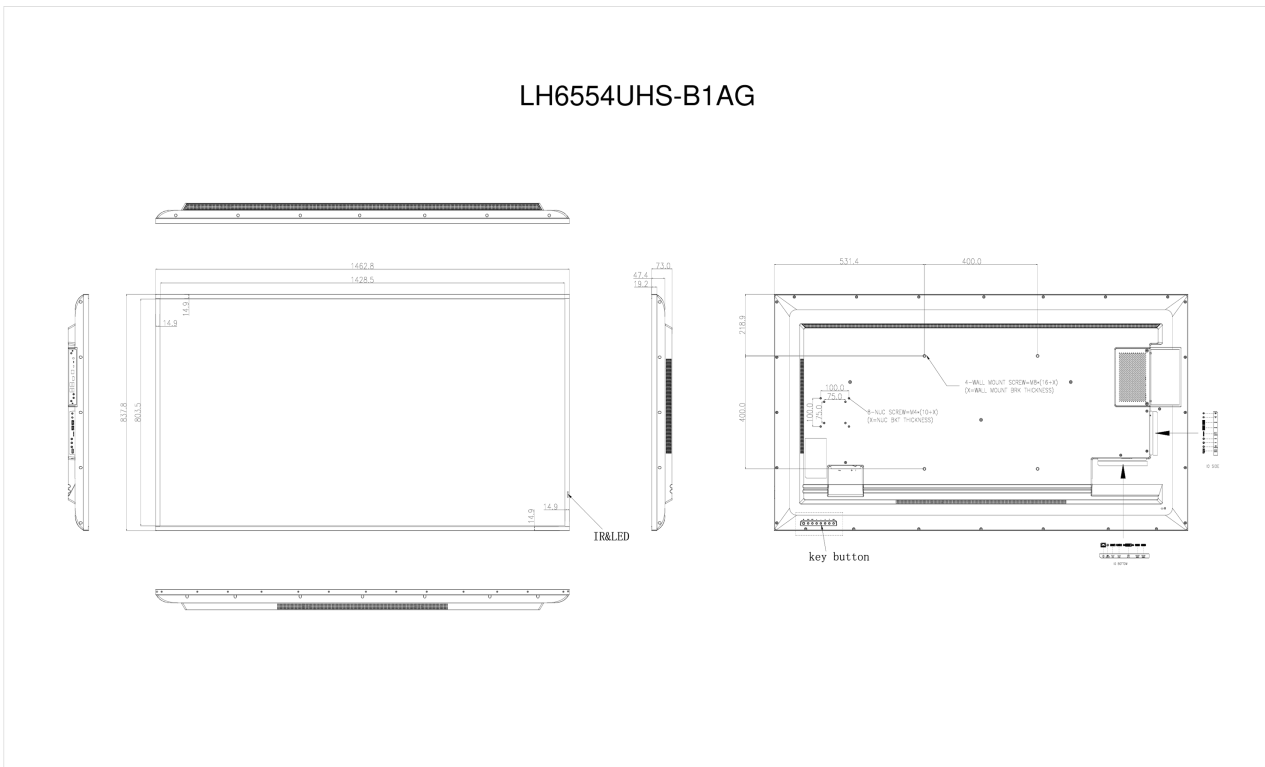
08 NORMES

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	1463 x 838 x 73mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1615 x 1000 x 182mm
Poids (sans boîte)	22.3kg
Poids (avec boîte)	31kg

LH6554UHS-B1AG



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