



Moniteur professionnel 75" 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 LH7554UHS 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.



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. Le système de gestion des dispositifs (DMS) vous permet de gérer facilement vos écrans de manière sécurisée.



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.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	74.5", 189.3cm
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/m²
Contraste	1200:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Temps de réponse (GTG) Angle de vision	8ms horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Angle de vision Couleurs supportées	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° 1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%)
Angle de vision Couleurs supportées Fréquence horizontale	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° 1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%) 28 - 160kHz

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) 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, iiSignage2, FailOver, EShare
WiFi	oui
Matériel	CPU: A73*4+A53*4, Mémoire: 4GB, Stockage: 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



GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL	
Boutons de contrôle	Alimentation, Haut, Bas, Volume +, Volume -, Muet, Entrée, Menu	

mètres		

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	DDC2
-----------	------



MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	600 x 400mm
Fixation pour Mini PC	VESA 100 x 100
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTRF	50 000 beures (sauf rétro-éclairage)



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)



GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	330W typique. 0.5W en veille. 0.5W éteint



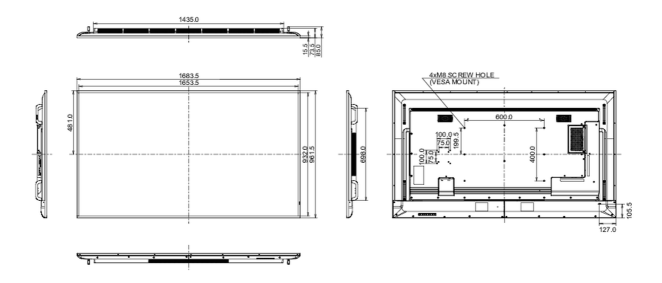
NORMES

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



DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1683.5 x 961.5 x 85mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1900 x 1125 x 221mm
Poids (sans boîte)	29.6kg
Poids (avec boîte)	42kg
Code EAN	4948570121014



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED