



Moniteur professionnel pour l'affichage dynamique 65" avec une résolution 4K UHD et fonctionnement continu 24/7

Le LH6541UHS-B1AG à cadre fin est un écran d'affichage numérique professionnel offrant un fonctionnement continu 24/7 et une orientation paysage.

La résolution 4K UHD (3840x2160) offre des couleurs et des performances d'image exceptionnelles. Grâce au lecteur multimédia intégré, vous pouvez diffuser vos musiques préférées et montrer vos plus belles vidéos, photos et images directement à l'écran.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	64.5", 164cm
Matrice	VA, Verre avec revêtement antireflet, finition mate, opacité 25%
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ²
Contraste	5000:1
Temps de réponse (GTG)	6.5ms
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	30 - 80kHz
Surface de travail H x L	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	12.8mm, 12.8mm, 12.8mm
Taille du pixel	0.372mm
Couleur du cadre et finition	noir, brillant

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x3 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
-----------------------	-------------------------------------

Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	2.2
Ports USB	x1 (2.0, USB Media Player)

03 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Lecteur Media	Oui (le pivot n'est pas pris en charge)

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL
Boutons de contrôle	Alimentation
Paramètres réglables	image (format d'image, température de couleur, réduction du bruit, contraste dynamique, gamma, luminosité, niveau de noir, couleur, contraste, teinte, netteté, plage RVB, réinitialisation), Son (aigus, graves, balance, haut-parleur, sortie audio, réinitialisation), paramètres généraux 1 (langues des menus, horloge, programmation, liaison HDMI CEC, modes HDMI, paramètres de communication), écran (réglage automatique, horloge, phase, position H., position V., réinitialisation), paramètres généraux 2 (mise sous tension automatique désactivé, veille réseau, gestion de l'alimentation, détection automatique du signal, lecture automatique, verrouillage de la base de connaissances locale, verrouillage RC, ID du moniteur, LED, décalage des pixels, informations, réinitialisation d'usine)

05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	500 x 500mm
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui (batteries inclus)

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	115W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA (RoHS2.0, PFOS)
-----------------------	---

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 1456.5 x 831.5 x 69mm

Dimensions de la boîte L x H x P 1640 x 990 x 164mm

Poids (sans boîte) 17.7kg

Poids (avec boîte) 25.7kg

Code EAN 4948570124558

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