

Moniteur professionnel pour l'affichage dynamique 55" avec une résolution 4K UHD et fonctionnement continu 24/7

Le LH5541UHS 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.

4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.

Le contrôle LAN

Le contrôle LAN permet des réglages au travers du menu OSD affiché, via votre réseau (logiciel non inclus).

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	54.6", 139cm
Matrice	IPS, opacité 1%
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 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 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	14mm, 14,5mm, 15mm
Taille du pixel	0.3155mm
Couleur du cadre et finition	noir, brillant

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Entrée signal digital	HDMI x3 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Sorties Audio	RCA (L/R) x1 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)
Matière du cadre	metal

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	400 x 400mm
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
Autres	Gestion des câbles
Télécommande	oui (batteries inclus)

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	139W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS2.0, PFOS)
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

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)	14.3kg
Code EAN	4948570123544

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