























Le LE4341UHS 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.





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.



Lecteur multimédia

Jouez votre musique favorite et affichez vos plus belles vidéos, photos et images directement sur l'écran depuis une mémoire flash ou la mémoire interne avec le lecteur multimédia intégré.



Design	cadre fin
Diagonale	42.5", 108cm
Matrice	IPS, opacité 1%
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m²
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 - 80kHz
Surface de travail H x L	941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	13.5mm, 14mm, 14mm
Taille du pixel	0.245mm
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
	ik loop tillough x i
HDCP	2.2
Ports USB	x1 (2.0, USB Media Player)



CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Lecteur Media	oui
Matière du cadre	metal



GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
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	200 x 200mm
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

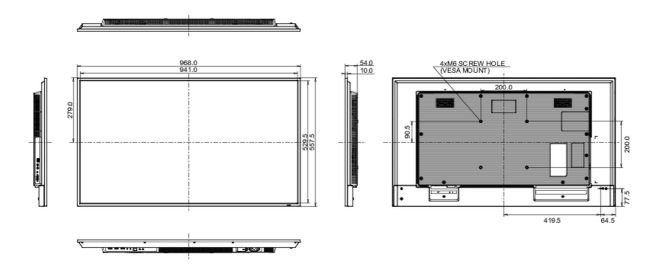
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	107W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

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

B1 1 1 1 1 1 B 401	
Dimensions de la boîte L x H x P	75 x 683 x 127mm
Poids (sans boîte) 8.9	9kg
Code EAN 49	48570123520



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