

43" 4K UHD Professional Digital Signage display met 700cd/m² hoge helderheid

Le moniteur LH4370UHB à haute luminosité est conçu pour attirer et captiver votre public avec un contenu dynamique et net. Ce véritablement commercial écran doté de bords fins et d'une résolution 4K UHD (3840x2160), une luminosité de 700cd/m² et un rapport de contraste de 4000:1 garantit des images vives et détaillées. Avec Android 9.0 intégré, vous pouvez facilement personnaliser le moniteur en installant des applications directement dessus. Un choix idéal pour l'affichage numérique, la communication en magasin et le partage de contenus.

Conçu pour un fonctionnement continu 24h/24 et 7j/7, le moniteur LH4370UHB peut fonctionner en orientation paysage et portrait. Superbe et unique en son genre, la profondeur totale du moniteur n'est que de 25mm (avec les supports inclus), ce qui signifie qu'il peut être installé de manière discrète et élégante dans n'importe quel endroit.



Ultra-fine

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	42.5", 108cm
Matrice	VA, opacité 2%
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	700 cd/m²
Contraste	4000:1
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)
Fréquence horizontale	28 - 135kHz
Surface de travail H x L	941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	11mm, 11mm, 11mm
Taille du pixel	0.245mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (2.5mm mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm mini jack)
Sorties Audio	Mini jack x1 (3.5mm - stéréo)
HDCP	v.2.3
Ports USB	x2 (v.2.0)

03 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android OS 9.0 (Full HD), iiWare
Matériel	CPU : A53*2, quad core 1.5G, GPU: Mali G51 MP2, Mémoire : 3GB DDR3, Stockage: 32 Go eMMC
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	oui
Lecteur Media	oui

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation
Paramètres réglables	image (mode d'image, contraste, luminosité, teinte, netteté, saturation, niveau de noir, température de couleur, ratio d'aspect, sélection gamma), son (balance, aigus, graves), réglage (minuteur OSD désactivé, gamme de couleurs, orientation, CEC options, wake on LAN, réveil automatique, démarrage à la source, logo activé / désactivé, version HDMI, verrouillage IR / clavier, langue, économie d'énergie, restauration après la mise hors tension, restauration par défaut), heure (date, heure actuelle, planificateur), informations (version iiWare, version FW, date de sortie, résolution actuelle, adresse IP, adresse MAC Wi-Fi, adresse MAC, température thermique interne)
Plug&Play	DDC2B

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	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, RS-232c, IR-Extender
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Supports de montage mural, Autocollants pour les trous de vis, Clips adhésifs pour la gestion des câbles
Télécommande	oui (batteries inclus)

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 24 V
Gestion d'alimentation	90W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

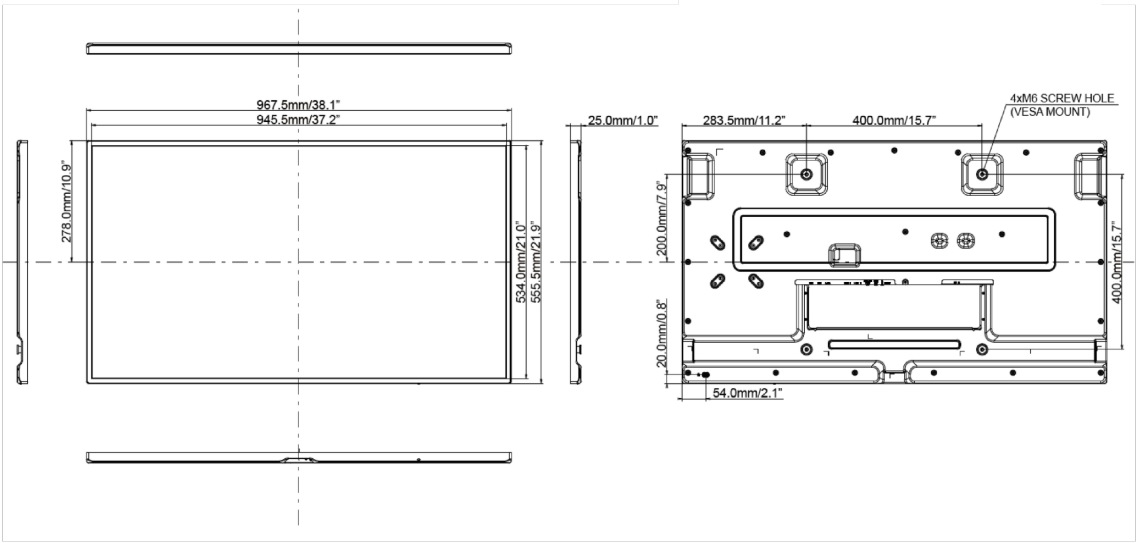
08 NORMES

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

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	967.5 x 555.5 x 25mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1130 x 675 x 166mm
Poids (sans boîte)	12.5kg
Poids (avec boîte)	16.5kg
Code EAN	4948570118533

PROLITE LH4370UHB-B1



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