

### **43" 4K UHD Professional Digital Signage display met 700cd/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup>
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

<b>Orientation</b>	paysage, portrait
<b>Conception sans ventilateur</b>	oui
<b>Montage VESA</b>	400 x 400mm
<b>Température d'utilisation</b>	0°C - 40°C
<b>Température de stockage</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

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

## 08 NORMES

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

## 09 DIMENSIONS / POIDS

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

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED