

Écran professionnel d'affichage dynamique de 50 pouces à résolution 4K UHD, fonctionnement 24 / 7 et haute luminosité de 700cd/m²

Le ProLite LH5070UHB fournit un contenu clair et dynamique et a été conçu pour captiver votre public. La résolution 4K UHD (3840x2160), une luminosité de 700 cd/m² et un taux de contraste de 4000:1 garantissent des images vivantes et détaillées. Grâce à l'OS Android 9.0, vous pouvez adapter l'écran à vos besoins rapidement et facilement en installant des applications directement sur l'écran. Un choix parfait pour l'affichage dynamique, la communication en magasin et la messagerie.

L'écran a été conçu pour fonctionner en continu, 24/7, et il peut être installé et utilisé en mode paysage ou portrait. Grâce à une profondeur totale de seulement 30 mm (lorsqu'il est utilisé avec les supports propriétaires fournis), l'écran peut être installé de manière discrète et élégante dans de nombreux endroits.



Ultra-Fine

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	49.5", 125.7cm
Matrice	VA, finition mate
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	700 cd/m ²
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	1095.8 x 616.4mm, 43.1 x 24.3"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	11mm, 11mm, 11mm
Taille du pixel	0.285mm
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 stereo mini)
Sorties Audio	Mini jack x1 (3.5mm - stereo)
HDCP	v.2.3
Ports USB	x2 (v.2.0)

03 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android OS 9.0,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
Matière du cadre	metal

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 apres 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

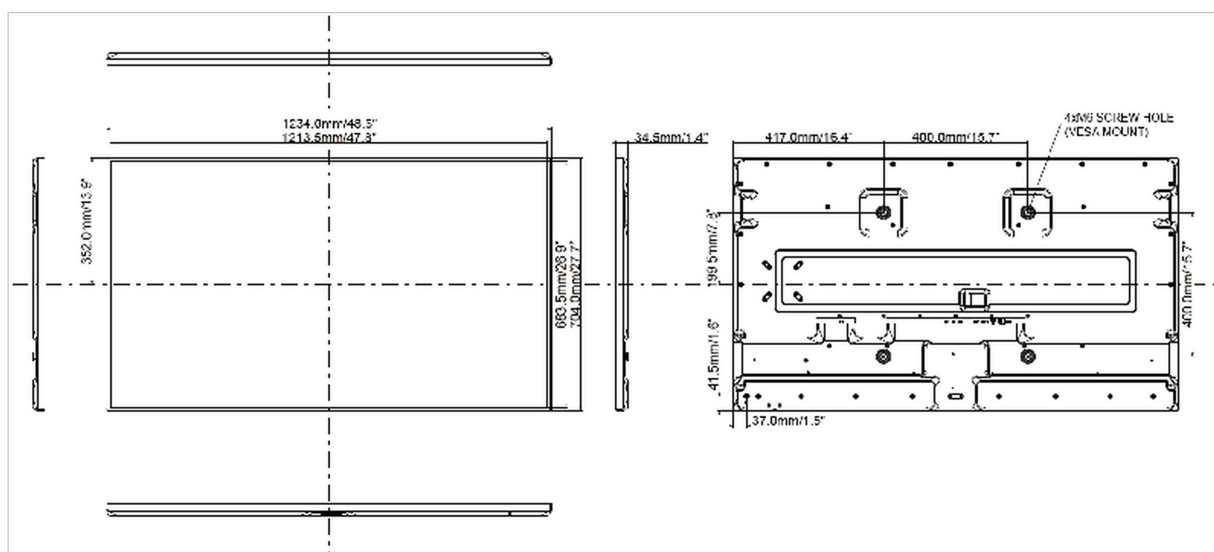
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 24 V
Gestion d'alimentation	95W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

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	1122.2 x 643 x 30mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1265 x 774 x 163mm
Poids (sans boîte)	16kg
Poids (avec boîte)	20.3kg
Code EAN	4948570120505



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