



Écran professionnel d'affichage dynamique de 65 pouces à résolution 4K UHD, fonctionnement 24 /7 et haute luminosité de 700cd/m²

Le ProLite LH6570UHB 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 le partage de contenus.

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.



Stylisez vos espaces commerciaux avec des écrans Ultra Slim Line et exposez-les comme des œuvres d'art intelligentes grâce aux supports muraux Zero-Gap inclus.

Ultra-fine

Avec un gain de profondeur de 50 % par rapport à des modèles similaires, cet écran de 35 mm de profondeur totale, le meilleur de sa catégorie, peut être installé discrètement et élégamment dans toutes les zones.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|----------------------------------|---|
| Design | cadre fin |
| Diagonale | 64.5", 164cm |
| 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 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 | 1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 26.8" |
| Largeur Cadre (côtés, haut, bas) | 12mm, 12mm, 12mm |
| Taille du pixel | 0.372mm |
| 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 (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 |
| 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 |

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|------------------------|---|
| Bloc d'alimentation | externe |
| Alimentation | DC 24 V |
| Gestion d'alimentation | 150W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

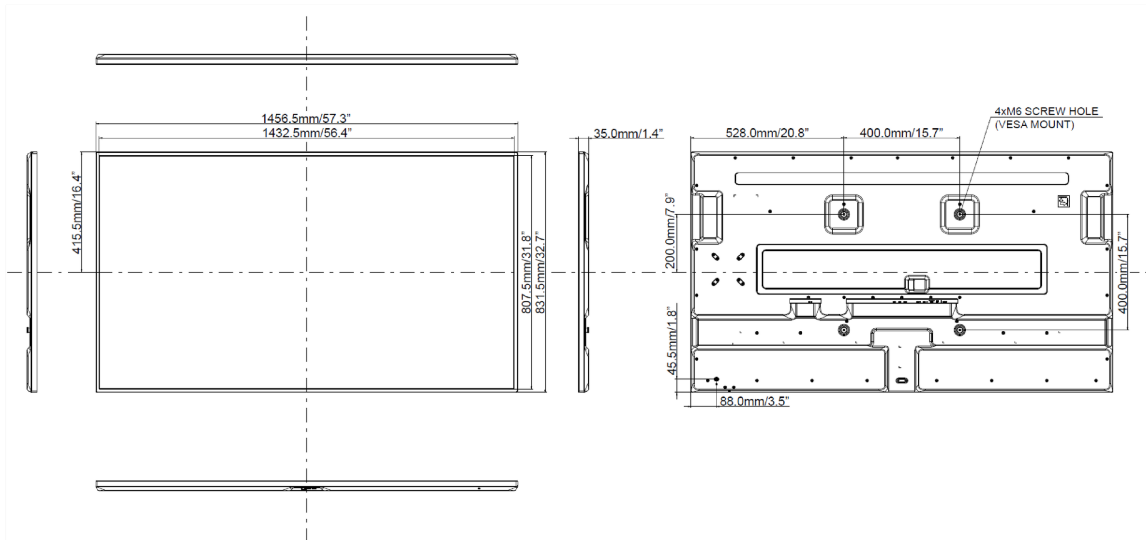
08 NORMES

| | |
|---|--|
| 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 | 1456 x 831 x 35mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 1640 x 970 x 190mm |
| Poids (sans boîte) | 29kg |
| Poids (avec boîte) | 36kg |
| Code EAN | 4948570120512 |

ProLite LH6570UHB



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