

Écran 50" d'affichage professionnel 4K UHD avec options de contrôle avancées et connectivité étendue

Le ProLite LE5064UHS-B1AG est une solution d'affichage numérique 4K UHD de 50 pouces conçue pour renforcer la communication visuelle de votre entreprise. Équipé du système d'exploitation Android 14, d'iiSignage² (CMD), de l'outil de gestion à distance iiControl (DMS) et de la solution de présentation sans fil iiShare, il permet une gestion de contenu fluide et intuitive. Compatible Wi-Fi, il prend en charge la diffusion à distance et assure un fonctionnement fiable 24/7. Idéal pour les environnements tels que le commerce de détail, les entreprises, l'hôtellerie ou la restauration, cet écran se distingue par son design polyvalent et sa haute luminosité, offrant une expérience visuelle captivante à votre public.

Android OS

Grâce à Android OS, vous pouvez facilement personnaliser l'écran selon vos besoins en y installant des applications directement.

iiSignage²

iiSignage² est notre plateforme de gestion de contenu d'affichage numérique pour afficher et contrôler facilement votre contenu et pour gérer vos affichages. Le logiciel de gestion de contenu (CMS) vous donne un contrôle total de vos messages et de votre publicité à distance et en toute sécurité.

Signal FailOver

FailOver est une fonction qui détecte automatiquement les sources d'entrée. Lorsqu'il n'y a pas de signal sur l'entrée par défaut, il passera automatiquement à la prochaine entrée disponible. FailOver permet aux clients de hiérarchiser un certain nombre d'entrées (y compris le navigateur, le lecteur multimédia et personnalisé) et garantit que votre contenu est toujours affiché activement.

Orientation flexible

Grâce à la possibilité de passer du mode paysage au mode portrait, ces écrans vous permettent de laisser libre cours à votre créativité, quel que soit l'espace. Qu'il s'agisse de messages, de publicités, de vidéos ou d'informations de sécurité, vous pouvez adapter votre contenu pour capter l'attention comme vous le souhaitez.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|---|---|
| Design | cadre fin |
| Diagonale | 50", 125.8cm |
| Matrice | IPS, verre avec revêtement antireflet, finition mate, opacité 25% |
| Résolution native | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 500 cd/m ² |
| Contraste | 1200:1 |
| Temps de réponse (GTG) | 6.5ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 1.07G (8 Bits+FRC) |
| Fréquence horizontale | 57 - 62kHz |
| Surface de travail H x L | 1096 x 616.4mm, 43.2 x 24.3" |
| Largeur Cadre (côtés, haut, bas) | 13.8mm, 13.8mm, 13.8mm |
| 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) USB-C x1 (DP Alt, 15W PD) |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stéréo mini) |
| Sorties Audio | Mini jack x1 (3.5mm) Haut-parleurs 2 x 10W |
| Sortie moniteur de contrôle | RS-232c x1 (2.5mm) IR loop through x1 (3.5mm) |
| HDCP | v.1.4 & 2.0 |
| Ports USB | x2 (v.2.0) |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------------|---|
| Logiciel intégré | Android 14 OS, iiSignage ² , iiControl, iiShare, EShare, FailOver, TeamViewer, PDF & Media Player, iiBrowser, File manager |
| WiFi | oui (Built-in, 2.4G/ 5G) |
| Matériel | CPU: A73*4, GPU: G52 MC1, RAM: 4GB, ROM: 32GB |
| Extra | Kit de montage mural inclus(VESA 400x300mm) |

| | |
|---|-------|
| 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, SV, FI, DA, NB |
| Boutons de contrôle | Indicateur d'alimentation, Alimentation, Capteur à distance |
| Paramètres réglables | Image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction de bruit, sélection gamma, température de couleur, contrôle de la couleur, overscan, réinitialisation de l'image), écran (mode de zoom, zoom personnalisé, réinitialisation de l'écran), audio (balance, aigus, graves, volume, sortie audio, volume maximal, volume minimal, sourdine, synchronisation de sortie audio, paramètres du haut-parleur, réinitialisation audio), configuration 1 (état de mise en marche, économie d'écran, routage RS232, démarrage sur source, WOL, réinitialisation configuration 1, réinitialisation d'usine), Configuration 2 (délai OSD, position OSD H, position OSD V, rotation du système, informations OSD, paramètres de logo et animation, paramètres d'animation, ID du moniteur, informations du moniteur, version HDMI, réinitialisation configuration 2), option avancée (contrôle IR, minuterie d'arrêt, planification, HDMI avec un seul câble, extinction de l'alimentation HDMI avec un seul câble, FailOver, langue, transparence OSD, économie d'énergie, réinitialisation option avancée), paramètres Android (réseau et Internet, applications et notifications, affichage, affichage d'enseigne, sécurité, langue et saisie, date et heure, à propos de l'appareil) |
| Plug&Play | DDC2B |

05 MECANIQUE

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Orientation | paysage, portrait |
| Conception sans ventilateur | oui |
| Montage VESA | 400 x 300mm |
| 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, HDMI, RS-232c |
| Guides | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
| Autres | Support de montage mural, Guide de montage mural, Vis, Chevilles, Autocollants pour les trous de vis |
| Télécommande | oui (batteries inclus) |

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |

Gestion d'alimentation 123W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

08 NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (UKCA, RoHS2.0, PFOS)

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) G

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 1124.6 x 644.8 x 68.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P 1250 x 760 x 144mm

Poids (sans boîte) 10.4kg

Poids (avec boîte) 14.8kg

Code EAN 4948570125340

GALERIE

LH5064UHS-B1AG(20).jpg LH5064UHS-B1AG(10).jpg

LH5064UHS-B1AG(11).jpg LH5064UHS-B1AG(12).jpg

LH5064UHS-B1AG(12)1.jpg LH5064UHS-B1AG(30).jpg

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