



Moniteur professionnel 98’’ pour l’affichage dynamique avec fonctionnement 24/7 (paysage et portrait), résolution 4K UHD et slot OPS PC

La solution tout-en-un idéale pour les environnements où les performances et la fiabilité sont essentielles. Le ProLite LH9852UHS est un écran grand format professionnel haute luminosité de 500cd/m² avec une autonomie 24h/7. Le système d’exploitation Android 8.0 intégré signifie que vous pouvez facilement personnaliser l’affichage selon vos besoins et installer des applications directement sur le moniteur. L’option intégrée de Nsign* vous permet de créer et de programmer une gamme de contenus sur plusieurs écrans à l’aide d’une puissante solution basée sur le cloud. L’emplacement OPS PC offre une option PC intégrée pour une flexibilité, une sécurité et un contrôle total, tandis que la fonction FailOver garantit que votre contenu est toujours affiché activement par le biais des entrées que vous choisissez.

*Licence Nsign requise - pour plus d’informations, veuillez consulter notre [page nsign](#).



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.



Android OS

Grâce au système d’exploitation Android vous pouvez facilement personnaliser l’affichage en fonction de vos besoins en y installant directement des applications.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|----------------------------------|---|
| Design | cadre fin |
| Diagonale | 97.5", 247,7cm |
| Matrice | IPS, opacité 1% |
| Résolution native | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 500 cd/m ² |
| Contraste | 1300:1 |
| 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 (8bit+FRC) |
| Fréquence horizontale | 30 - 83kHz |
| Surface de travail H x L | 2159 x 1214mm, 85 x 47.8" |
| Largeur Cadre (côtés, haut, bas) | 16mm, 16mm, 16mm |
| Taille du pixel | 0.5622mm |
| Couleur du cadre et finition | noir, brillant |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------------------------|--|
| Entrée signal analogique | VGA x1 (DVI-I: VGA + DVI) |
| Entrée signal digital | DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Entrées audio | Mini jack x1 (3.5mm) |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stéréo mini) |
| Sortie signal digital | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2) |
| Sorties Audio | RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 10W |
| Sortie moniteur de contrôle | RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm stéréo mini) |
| HDCP | v.2.2 |
| Ports USB | x2 (v.2.0) |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|--|---|
| Logiciel intégré | Android OS 8.0, EShare, FailOver |
| WiFi | optionnel (EW-7811UTC) |
| Matériel | CPU: MTK96B+MSB6000, CA73*2+A53*2, 3GB DDR4, Mémoire: 32GB eMMC |
| Extra | Emplacement pour PC OPS, micro SD card slot |
| 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, Muet, Entrée, +, -, En haut, En bas, Menu |

Paramètres réglables

image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction du bruit, sélection gamma, température couleurs, contrôle couleurs, énergie intelligente, surbalayage, réinitialisation image), écran (position H., position V., horloge, phase, mode zoom, réglage automatique, réinitialisation de l'écran), audio (balance, aigus, graves, volume, sortie audio, volume maximum, volume minimum, muet, source audio, réinitialisation audio, synchronisation de la sortie audio, paramétrage haut-parleurs), configuration 1 (état allumer, sauvegarde du panneau, routage RS232, source démarrage, WOL, réinitialisation de la configuration 1, pré-réglage usine), configuration 2 (extinction de l'OSD, OSD position H., OSD position V., rotation, information OSD, logo, identifiant du moniteur, statut de chaleur, information moniteur, version DP, version HDMI, réinitialisation de la configuration 2), option avancée (contrôle télécommande, LED d'alimentation, contrôle du clavier, empilage, programmateur arrêt, calendrier, HDMI avec un fil, HDMI avec un fil hors tension, autodétection du signal, langue, transparence OSD, économie d'énergie, paramètres SDM, réinitialisation des options avancées), paramètres Android (réseau, écran multimédia, applications, affichage, sécurité, système)

Plug&Play

DDC2B

05 MECANIQUE

Orientation

paysage, portrait

Montage VESA

800 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, HDMI, RS-232c

Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres

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

347W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

08 NORMES

Certifications

CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

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

G

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

2193 x 1248 x 88.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P

2340 x 1692 x 301mm

Poids (sans boîte)

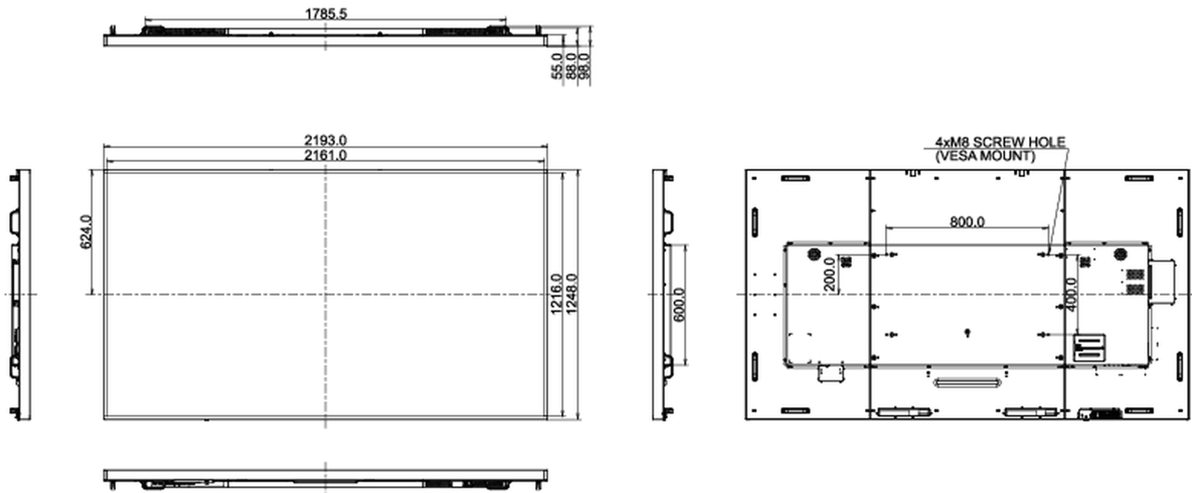
91.4kg

Poids (avec boîte)

TBD.kg

Code EAN

4948570119370



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