

**Moniteur professionnel 98” pour l’affichage dynamique avec fonctionnement 24/7, une résolution de 4K UHD et un slot OPS**

Notez la différence avec le ProLite LH9852UHS, un moniteur d’affichage dynamique professionnel de 98” (248 cm) avec résolution 4K UHD, un temps de fonctionnement continu (24/7) et orientation paysage / portrait. Doté d’un cadre mince et d’une dalle S- IPS pour des performances couleur et image exceptionnelles, le LH9852UHS offre aux entreprises une solution polyvalente et efficace pour capter l’attention de leur public. Le LH9852UHS-B1 est livré avec une sortie vidéo DisplayPort avec Daisy Chain faisant de ce moniteur une excellente alternative à un mur vidéo composé de plusieurs écrans plus petits. Il peut être exploité via un réseau LAN ou RS232 ou via un OPS mini PC.



**IPS**

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.



**OPS PC SLOT**

Le slot intégré supporte le standard OPS (Open Pluggable Specification); il simplifie l’installation d’un PC intégré pour toutes les solutions d’affichage dynamique

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Design                           | cadre fin   |
| Diagonale                        | 98", 247.7cm  |
| Matrice                          | S-IPS LED, finition mate  |
| Résolution native                | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)  |
| Le ratio d'aspect                | 16:9  |
| Luminosité                       | 500 cd/m <sup>2</sup>   |
| 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 10bit   |
| Fréquence horizontale            | 30 - 83kHz  |
| Surface de travail H x L         | 2158.85 x 1214.35mm, 85 x 47.8"   |
| Largeur Cadre (côtés, haut, bas) | 16mm, 16mm, 16mm  |
| Taille du pixel                  | 0.5622mm  |
| Couleur du cadre et finition     | noir, mate  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Entrée signal analogique        | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)<br>composant vidéo x1<br>RCA vidéo x1  |
| Entrée signal digital           | DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz)<br>HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz)<br>DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @30Hz)             |
| Entrées audio                   | RCA (L/R) x1<br>Mini jack x2   |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1   |
| Sortie signal digital           | DisplayPort x1 (Daisy Chain)   |
| Sorties Audio                   | S/PDIF (Optical) x1<br>Mini jack x1<br>RCA (L/R) x1<br>Haut-parleurs 2 x 10W   |
| Sortie moniteur de contrôle     | RS-232c x1<br>IR loop through x1<br>OPS Slot x1 (L'emplacement standard Intel OPS 80 pin, non compatible avec OPS-C) |
| HDCP                            | oui  |
| Ports USB                       | x1 (v.2.0)   |

## 03 CARACTERISTIQUES

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Extra                                     | handles, scheduler, screensaver |
| PIP                                       | oui                             |
| Durée maximum d'utilisation en discontinu | 24/7                            |
| Anti rétention d'image                    | oui                             |
| Mur d'images / daisy chain                | oui (DisplayPort)               |
| Lecteur Media                             | oui                             |
| Matière du cadre                          | metal                           |

## 04 GENERAL

|                      |  |
|----------------------|--|
| Boutons de contrôle  | Alimentation, Muet, Entrée, +, -, En haut, En bas, Menu  |
| Paramètres réglables | image (luminescence, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction du bruit, sélection gamma, température couleurs, contrôle couleurs, image intelligente, mode de balayage, réinitialiser image), écran (position H., position V., horloge, phase horloge, mode zoom, zoom personnalisé, réinitialiser écran). audio (balance, aigus, graves, réinitialiser audio), PIP (mode sub, taille PIP, position PIP, changement PIP, réinitialiser PIP) configuration 1 (état allumer, réglage auto, sauvegarde d'énergie, sauvegarde de panel, port contrôle réseau, paramètre réseau, réinitialiser config, préréglage usine), Configuration 2 (terminée de OSD, OSD position H., OSD position V., information OSD, identité du moniteur, statuts de chaleur, information de moniteur, version DP, HDMI EDID, réinitialiser config 2), option avancée (résolution en entrée, commande registre, empilage, date et heure, programmeur arrêt, calendrier, réglages OPS, APM, langue, réinitialiser option avancée), entrée (source vidéo, sous-fenêtre 1, sous-fenêtre 2, sous-fenêtre 3, source audio, audio PIP, audio OPS de carte, réinitialiser l'entrée) |
| Plug&Play            | DDC2B, Mac OSX   |

## 05 MECANIQUE

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Orientation               | paysage, portrait |
| Montage VESA              | 800 x 500mm       |
| Température d'utilisation | 0°C - 40°C        |
| Température de stockage   | - 20°C - 60°C     |

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

|              |  |
|--------------|--|
| Câbles       | câble d'alimentation, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c |
| Guides       | guide démarrage rapide, guide de sécurité              |
| Télécommande | oui (batteries inclus)                                 |

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

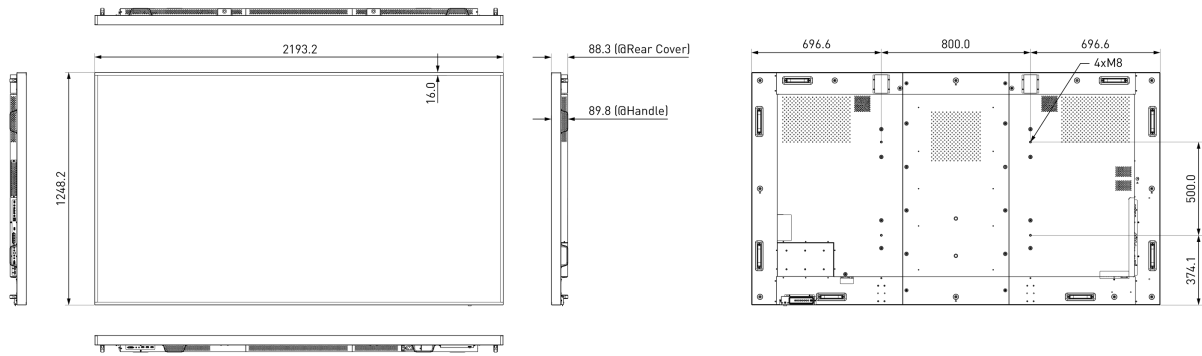
|                        |   |
|------------------------|---|
| Bloc d'alimentation    | interne                                   |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                    |
| Gestion d'alimentation | 500W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 08 NORMES

|   |   |
|---|---|
| Certifications  | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | G   |
| REACH SVHC  | au dessus de 0.1% de plomb                              |

## 09 DIMENSIONS / POIDS

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Dimensions produit L x H x P     | 2193.2 x 1248.2 x 88.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 2503 x 1569 x 450mm      |
| Poids (sans boîte)               | 91.4kg                   |
| Code EAN                         | 4948570116430            |



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