



# Affichage dynamique professionnel de 98 "avec une autonomie de 24/7, une résolution de 4K UHD et un slot OPS

Voyez la différence avec le ProLite LH9852UHS. Un affichage dynamique professionnel de 248 cm (98 pouces) avec affichage graphique 4K, un temps de fonctionnement continu (24/7) et orientation paysage / portrait. Doté d'un cadre mince et d'un panneau LED 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 chaîne Daisy faisant de cet affichage 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 PC enfichable OPS.





#### **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, opacité 1%  |
| Résolution native                | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)  |
| Le ratio d'aspect                | 16:9  |
| Luminosité                       | 500 cd/m² typique   |
| Contraste                        | 1300:1 typique  |
| 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  |
| Fréquence verticale              | 50 - 76Hz   |
| 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  |
|                                 | 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-<br>C) |
| HDCP                            | oui  |
| Ports USB                       | x1 (v.2.0)   |

## 03 CARACTERISTIQUES

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



Boutons de contrôle Alimentation, Muet, Entrée, +, -, Haut, Bas, Menu

Paramètres réglables image (lumonisité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction du

bruit, sélection gamma, température couleurs, contrôle couleurs, image itelligente, mode de balayage, réinitialiser image), écran (position H., position V., horloge, phase horloge, mode zoom, zoom personalisé, réinitialiser écran). audio (balance, aigus, graves, réinitaliser audio), PIP (mode sub, taille PIP, position PIP, changement PIP, réinitialiser PIP) configuration 1 (etat allumer, réglage auto, sauvegarde d'energie, sauvegarde de panel, port contrôle réseau, parametre réseau, rínitialiser config, préréglage usine), Configuration 2 (terminée de OSD, OSD position H., OSD position V., information OSD, identité du moniteur, statute de chaleur, information de moniteur, version DP, HDMI EDID, réinitialiser config 2), option avancée (résolytion en entrée, commande registere, empilage, date et heure, programmateur arrêt, calendrier, réglages OPS, APM, langue, réinitaliser option avancée), entrée (source video, 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



#### **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

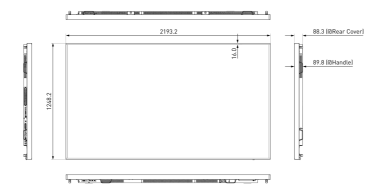
A

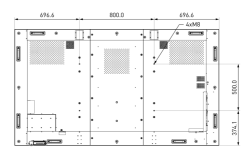
Autre

Norme 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            |





# 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

| Manufacturer                                  | iiyama                      |
|---|-----------------------------|
| Model   | ProLite LH9852UHS-B1        |
| Classe d'efficacité énergétique               | A                           |
| Diagonale visible de la dalle                 | 248cm; 97.5"; (98" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 334W                        |
| Consommation d'énergie annuelle               | 488kWh/an*                  |
| Consommation en mode veille                   | 0.5W en veille              |
| Power in OFF Mode                             | 0.5W éteint                 |
| Résolution                                    | 3840 x 2160                 |

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.\*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED