



## 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) composant vidéo x1 RCA vidéo x1
Entrée signal digital	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @30Hz)
Entrées audio	RCA (L/R) x1 Mini jack x2
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Sortie signal digital	DisplayPort x1 (Daisy Chain)
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 IR loop through x1 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

<b>Boutons de contrôle</b>	Alimentation, Muet, Entrée, +, -, En haut, En bas, Menu
<b>Paramètres réglables</b>	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 video, sous-fenêtre 1, sous-fenêtre 2, sous-fenêtre 3, source audio, audio PIP, audio OPS de carte, réinitialiser l'entrée)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECANIQUE

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

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

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

## 08 NORMES

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

## 09 DIMENSIONS / POIDS

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

*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