

**Affichage dynamique professionnel de 98 \"/>**

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 enchâssable 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/m <sup>2</sup> 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) 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 discontinue	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, +, -, Haut, Bas, Menu
Paramètres réglables	image (luminosité, 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, pré-réglage 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)
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

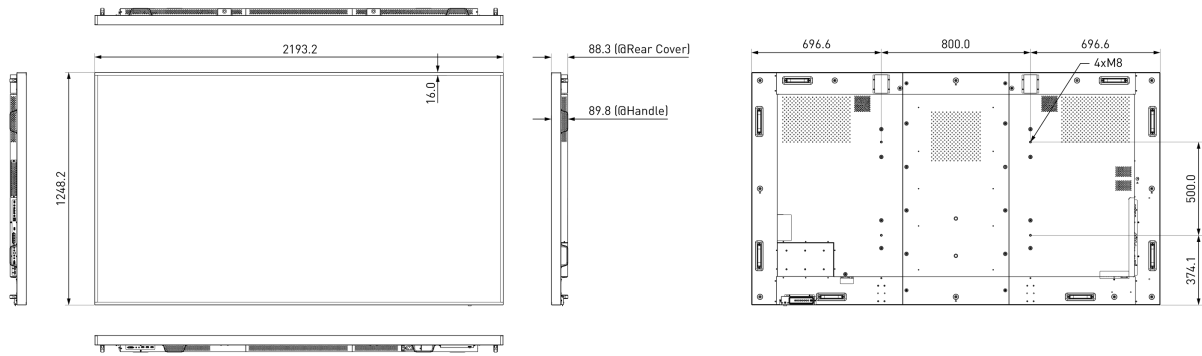
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	500W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe d'efficacité énergétique	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)

Manufactureur	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. 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