

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 enfichable OPS.



IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



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, haze 1% (plus la valeur est élevée, moins de réflexion)
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ² typique
Contraste	1300:1 typique
Temps de reponsé	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
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 (etat allumer, réglage auto, sauvegarde d'energie, sauvegarde de panel, port contrôle réseau, parametre réseau, réinitialiser config, pré-réglage 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 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 incluses)

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

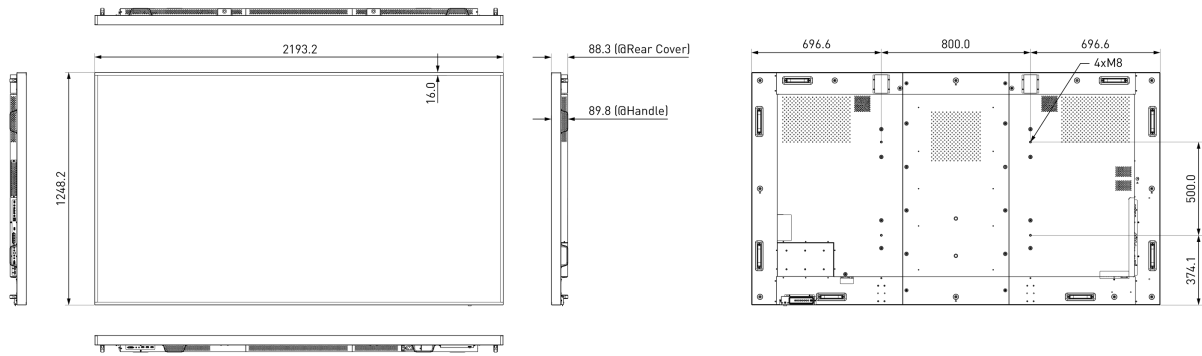
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	334.4W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 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	247.7cm; 97.52"; (98" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	500W
Consommation d'énergie annuelle	488kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Résolution	3840 x 2160

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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