



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 ²
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 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, +, -, 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

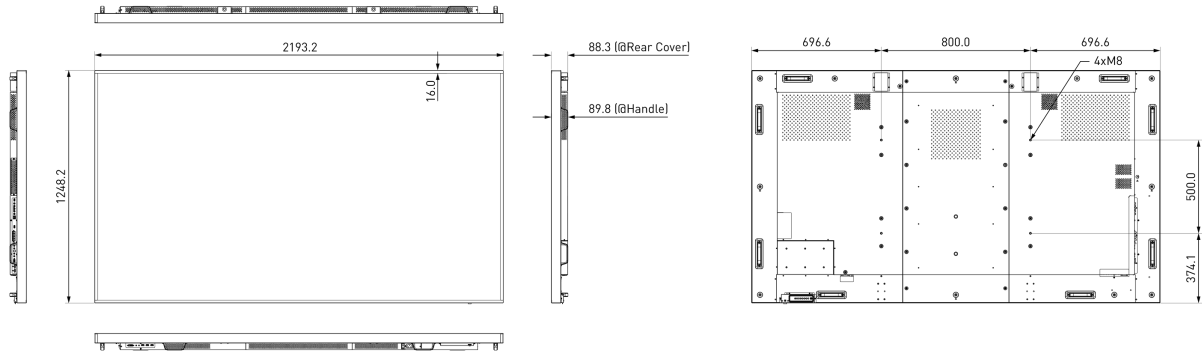
2503 x 1569 x 450mm

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED