



## Un impact maximal avec ce moniteur d'affichage dynamique grand format 49 pouces d'une luminosité de 700cd/m<sup>2</sup>

Le moniteur professionnel grand format ProLite LH4982SB-B1 est la solution d'affichage dynamique idéale pour les entreprises qui veulent un impact maximal et une flexibilité maximale. Son design fin et son cadre en métal ultra fin combinés à la haute luminosité - 700cd/m<sup>2</sup> – de la dalle IPS, son fonctionnement continu 24/7 et son orientation en mode “paysage” ou “portrait” assurent une intégration optimale pour n'importe quelle installation d'affichage dynamique y compris les murs d'images. La technologie à rétro-éclairage LED garantit une faible consommation d'énergie et combinée au système de refroidissement actif assure un fonctionnement fiable sur le long terme. Ce moniteur peut fonctionner sur un réseau LAN, RS232 ou avec un PC embarqué au format 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 ultra fin
Diagonale	48.5", 123.2cm
Matrice	IPS LED, finition mate, opacité 10%
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	700 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 (8bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30.0 - 83kHz
Surface de travail H x L	1073.8 x 604mm, 42.3 x 23.8"
Taille du pixel	0.55926mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 RCA vidéo x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Sortie signal digital	DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain multi-stream)
Sorties Audio	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
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Mur d'images / daisy chain	oui
Lecteur Media	oui
Matière du cadre	metal

## 04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
-------------	--

## Paramètres réglables

image (style d'image, restaurer style, contraste du rétroéclairage, couleur, contour, réduction bruit, réd. artéf. MPEG, digital crystal clear, avancé, jeu ou ordinateur, format écran) son (style de son, restaurer style, grave, aigu, balance, mode surround, sortie audio, avancé) empilage (activé, moniteurs H, moniteurs V, position, com. cadre) paramètres généraux (langue des menus, id moniteur, recherche auto, horloge, programmation, arrêt programmé, easylink, réglage auto, verr clavier local, verrouillage TC, changement de pixel, alimentation futée, wake on lan, état allumer, LED, délai d'allumage, logo, APM, informations ASD, standard displayport, port contrôle réseau, pré-réglages usine) paramètres réseau (voir paramètres réseau, configuration réseau, configuration IP statique, digital media renderer - DMR, nom du réseau)

## Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

## 05 MECANIQUE

### Orientation

paysage, portrait

### Montage VESA

400 x 400mm

## 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, 50/6025Hz

### Gestion d'alimentation

135W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 08 NORMES

### Certifications

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

1093 x 623.0 x 71mm

### Poids (sans boîte)

19kg

### Code EAN

4948570115877

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