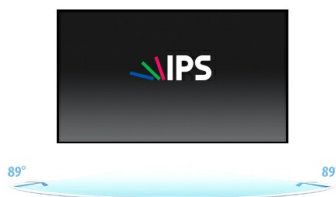




Un impact maximal avec ce moniteur d'affichage dynamique grand format 42 pouces d'une luminosité de 700cd/m2

Le moniteur professionnel grand format ProLite LH4282SB-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/m2 – 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 | 41.9", 106.5cm |
| 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 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 (8bit + Hi-FRC) |
| Fréquence horizontale | 30 - 83kHz |
| Surface de travail H x L | 927.94 x 521.96mm, 36.5 x 20.5" |
| Taille du pixel | 0.4833mm |
| 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

200 x 200mm

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

114W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

08 NORMES

Certifications

CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

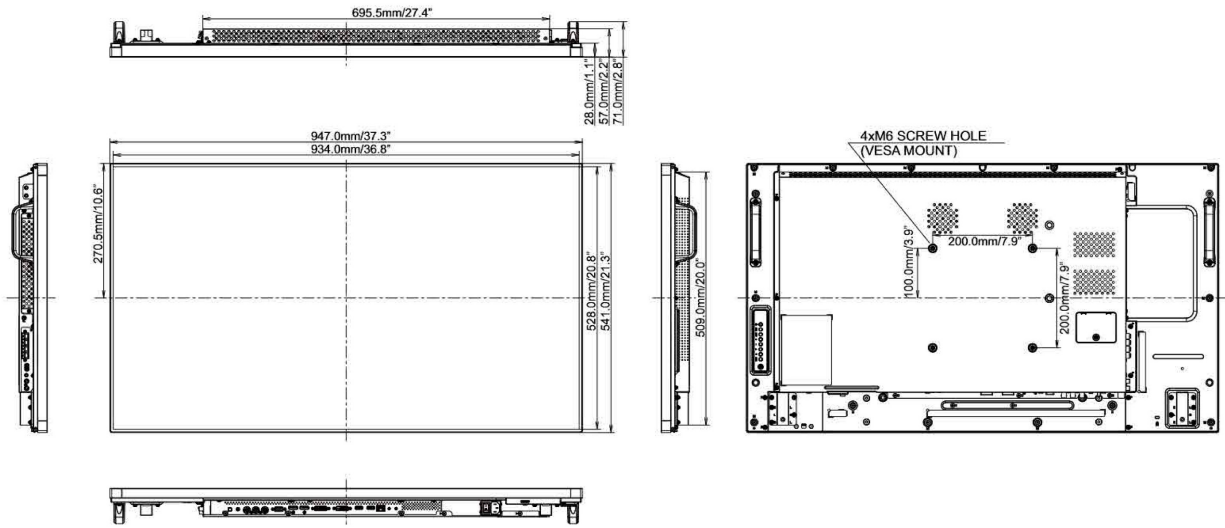
947 x 541 x 71mm

Poids (sans boîte)

15.3kg

Code EAN

4948570115860



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