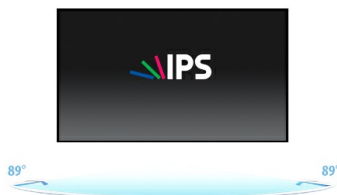




### Moniteur 42" grand format , utilisation 24/7 et avec slot pour PC type OPS

L'aspect professionnel du ProLite LH4281S intègre un design et un encadrement fin. Doté d'une dalle de technologie IPS, ce moniteur élégant assure des couleurs exceptionnellement vives, fidèles et naturelles, quel que soit l'angle de vision.. La technologie à rétro-éclairage LED garantit une faible consommation d'énergie et un fonctionnement fiable sur le long terme. Ce moniteur est conçu avec un emplacement pour intégrer un mini PC de type OPS (Open Pluggable Spécification). Cela simplifie l'installation et l'intégration dans des applications de signalisation numérique. Utilisable en mode "paysage" ou "portrait", le ProLite LH4281S a été développé pour un fonctionnement continu en 24/24 heures, 7/7 jours (24/7). Il est donc la solution idéal pour des installations d'affichage dynamique et une intégration dans un mûr d'écrans.



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

Diagonale	41.9", 106.5cm
Matrice	IPS LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1 300:1
Contraste dynamique	0M: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
Sortie signal digital	DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 10W
HDCP	oui
USB HUB	x0

## 03 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
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, mopniteurs 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, etat allumer, LED, délai d'allumage, logo, APM, informations ASD, standard displayport, port contrôle réseau, préreglages 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
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	200 x 200mm

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, DVI, HDMI, DP
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui (batteries inclus)

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

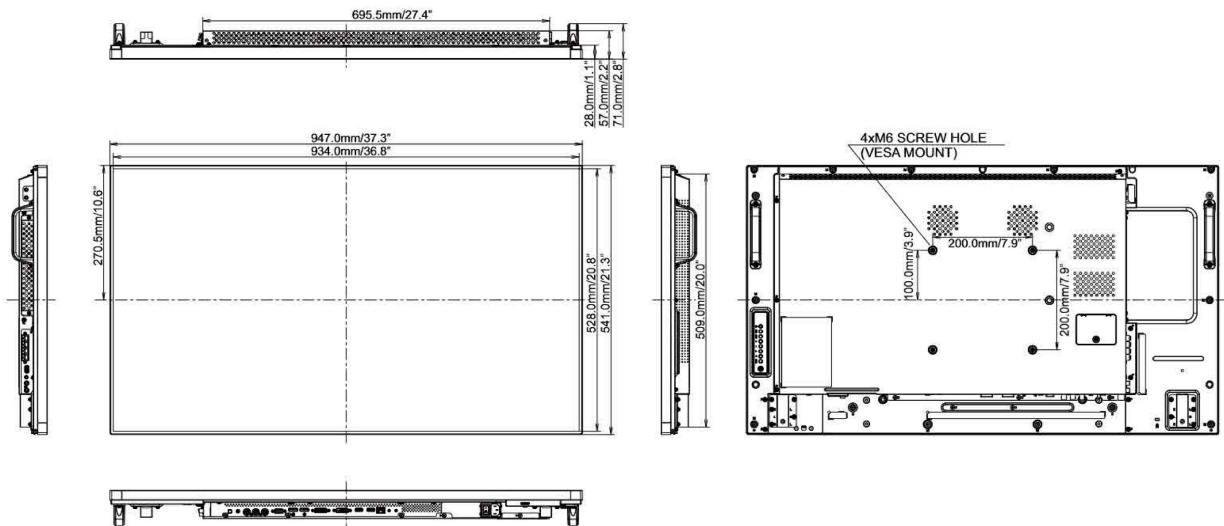
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/6025Hz
Gestion d'alimentation	110W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, 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



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