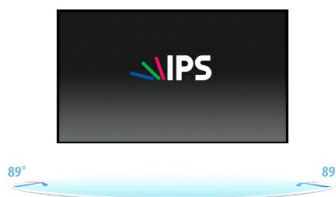




Un impact maximal avec ce moniteur d'affichage dynamique grand format 42 pouces d'une luminosité de 700cd/m2

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

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 ultra fin
Diagonale	41.9", 106.5cm
Matrice	IPS LED, finition mate, haze 10% (plus la valeur est élevée, moins de réflexion)
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	700 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 (8bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30 - 83KHz
Fréquence verticale	50 - 76Hz
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
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, 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, 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 incluses)

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

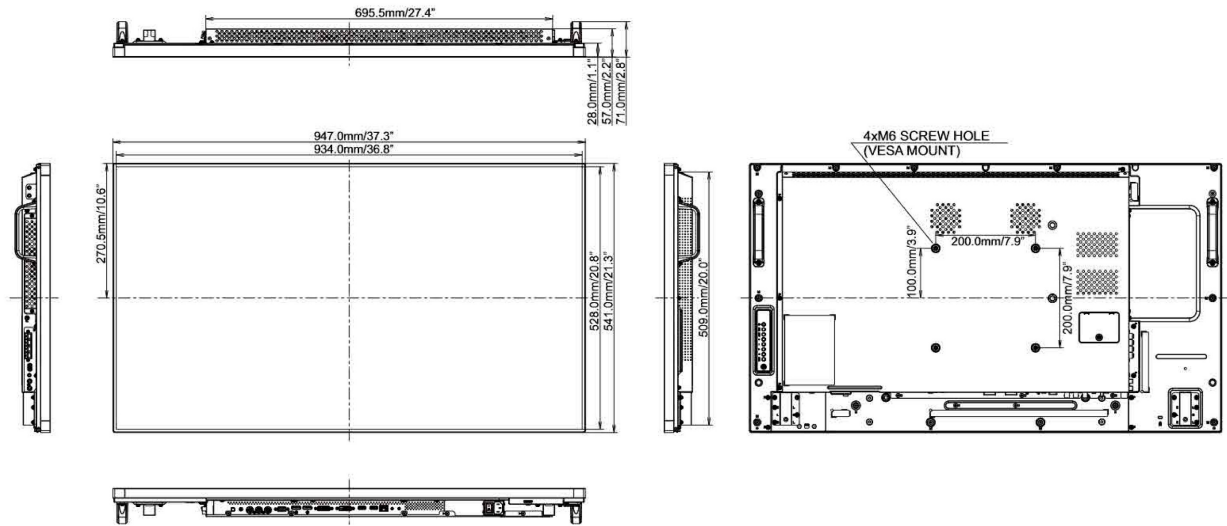
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	114W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Classe d'efficacité énergétique	C
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 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



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite LH4282SB-B1
Classe d'efficacité énergétique	C
Diagonale visible de la dalle	106cm; 41.9"; (42" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	114W
Consommation d'énergie annuelle	166kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Résolution	1920 x 1080

*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