



ProLite LE4840S - un moniteur Full HD professionnel 48"

Le ProLite LE4840S est un moniteur professionnel 48" Full HD LED, sans ventilation. En intégrant une dalle des dernières technologie SVA, ce moniteur garantit une vision parfaite quels que soit l'angle de vision, une haute luminosité et des couleurs exceptionnellement claires. Ses nombreuses entrées vidéos et audio lui assurent une compatibilité avec un large choix de plateformes. Le ProLite LE4840S est conçu pour une installation aisée via son attache murale VESA. Cet écran sera parfaitement adapté pour un large choix d'applications dont l'affichage dynamique public, l'affichage dans les points de vente, les salons; les salles de conférence, les centres de contrôle, les programmes de visio-conférence, ...



La technologie SVA

La technologie SVA 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.



Playback USB

Le moniteur permet le visionnage de présentations, video et Presque tout type de contenu sur une clé USB sur l'entrée USB ou la mémoire interne.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	48", 121cm
Matrice	SVA LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ² typique
Contraste	4 000:1 typique
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
Fréquence verticale	50 - 76Hz
Surface de travail H x L	1054.08 x 592.92mm, 41.5 x 23.3"
Taille du pixel	0.549mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 composant vidéo x1 (RGB Y(CVBS)/Pb/Pr)
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1
Entrées audio	RCA (L/R) x1 Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Sorties Audio	RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	oui
Ports USB	x1 (v.2.0)

03 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	12/7
Lecteur Media	oui

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Paramètres réglables	image (mode image, remise à zéro, contraste, luminosité, couleurs, nuances, précision, avancé, format et bords), son (mode son, remise à zéro, basses, aigus, sortie audio, avancé), réglages généraux (langage, ID moniteur, mode ECO, recherche auto, horloge, programmation, mise en veille programmée, extinction auto, réglage auto, changement de pixel, réglages contrôles, opening logo, réglages usine), réglages réseau (voir réglages réseau, réglages réseau, configuration adresse IP statique, outils de restitution numérique, réveil via le LAN, nom du réseau)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECANIQUE

Orientation	paysage
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	200 x 200mm, 400 x 400mm

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, DVI, RS-232c
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

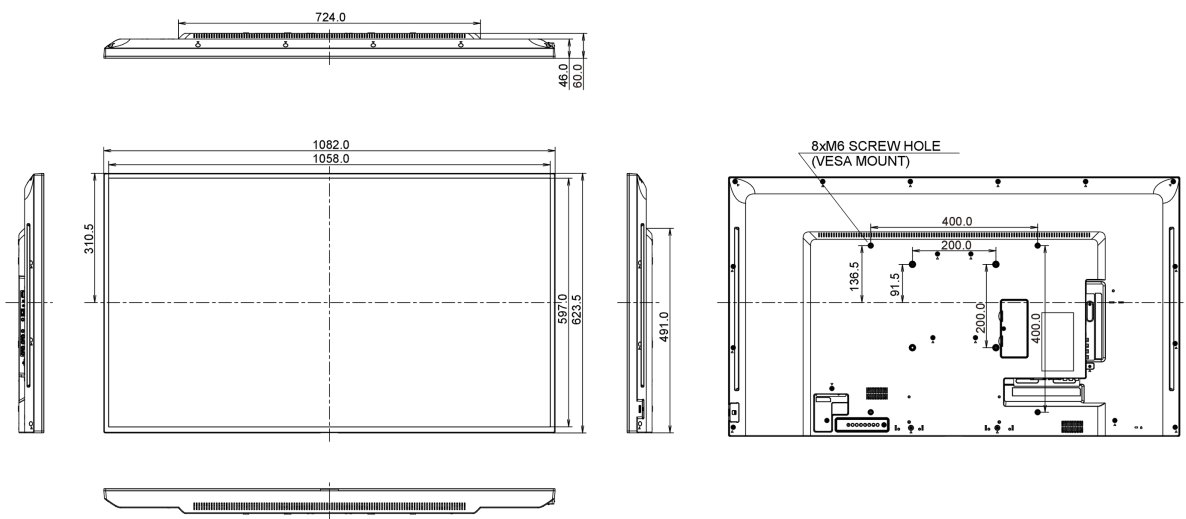
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	89W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Classe d'efficacité énergétique	B
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1082 x 623.5 x 61mm
Poids (sans boîte)	11.5kg
Code EAN	4948570114191



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturier	iiyama
Model	ProLite LE4840S-B1
Classe d'efficacité énergétique	B
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Résolution	1920 x 1080

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