



ProLite LE4340S - un moniteur Full HD professionnel 43"

Le ProLite LE4340S est un moniteur professionnel 43" Full HD LED, sans ventilation. En intégrant une dalle des dernières technologie AMVA, 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 4340S 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, ...



Dalle VA

La technologie VA 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, vidéo et Presque tout type de contenu sur une clé USB sur l'entrée USB ou la mémoire interne.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	43", 108cm
Matrice	VA, opacité 2%
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	3 000:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	940.9 x 529.25mm, 37 x 20.8"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	12mm, 12mm, 15mm
Taille du pixel	0.49mm
Couleur du cadre et finition	noir, brillant

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 composant vidéo x1 (RGB Y(CVBS)/Pb/Pr) RCA vidéo x2
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 media playback)

03 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	12/7
Lecteur Media	oui
Matière du cadre	plastic

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, Menu
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	400 x 400mm
Température d'utilisation (-°/+°)	-0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C

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

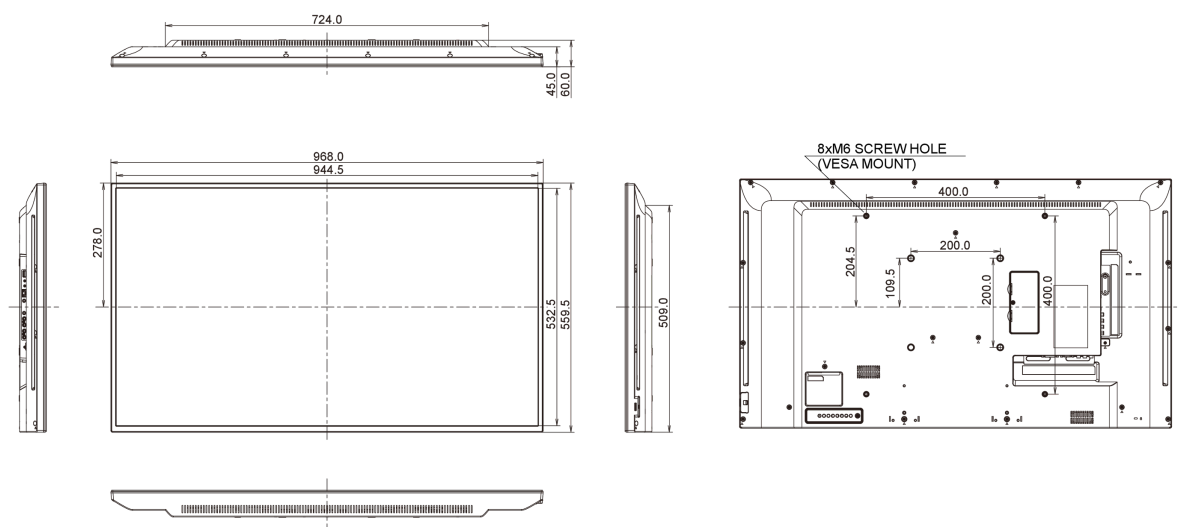
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	73W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

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	968 x 559.5 x 61mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1070 x 696 x 159mm
Poids (sans boîte)	8.7kg
Poids (avec boîte)	10.75kg
Code EAN	4948570114184



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