



### Moniteur Full HD professionnel 43" avec USB Media Playback

Le ProLite LE4340S est un écran professionnel de 43" Full HD, sans ventilateur et rétro-éclairé par LED. Intégrant la dalle VA de qualité commerciale, l'écran garantit une excellente visualisation sous tous les angles, une haute luminosité et une clarté des couleurs exceptionnelle. Une large gamme d'entrées vidéo et audio assure la compatibilité avec de multiples plateformes. Le ProLite LE4340S est préparé pour une installation facile à l'aide du support mural VESA. Cet écran conviendra à un large éventail d'applications, notamment la signalisation publique, la vente au détail, les expositions et les centres de conférence, les points de vente et les points d'information et les salles de contrôle ou les édifices de production.



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 <sup>2</sup>
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	16.7mIn 8bit
Fréquence horizontale	28 - 92kHz
Surface de travail H x L	940.9 x 529.3mm, 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
Entrée signal digital	HDMI x3 (2.0)
Entrées audio	Mini jack x1 (pour VGA)
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 (2.0 media playback)

## 03 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	16/7
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

<b>Orientation</b>	paysage
<b>Conception sans ventilateur</b>	oui
<b>Montage VESA</b>	400 x 400mm
<b>Température d'utilisation (-°/+°)</b>	-0°C - 40°C
<b>Température de stockage</b>	- 20°C - 60°C

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c
<b>Guides</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité
<b>Télécommande</b>	oui

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

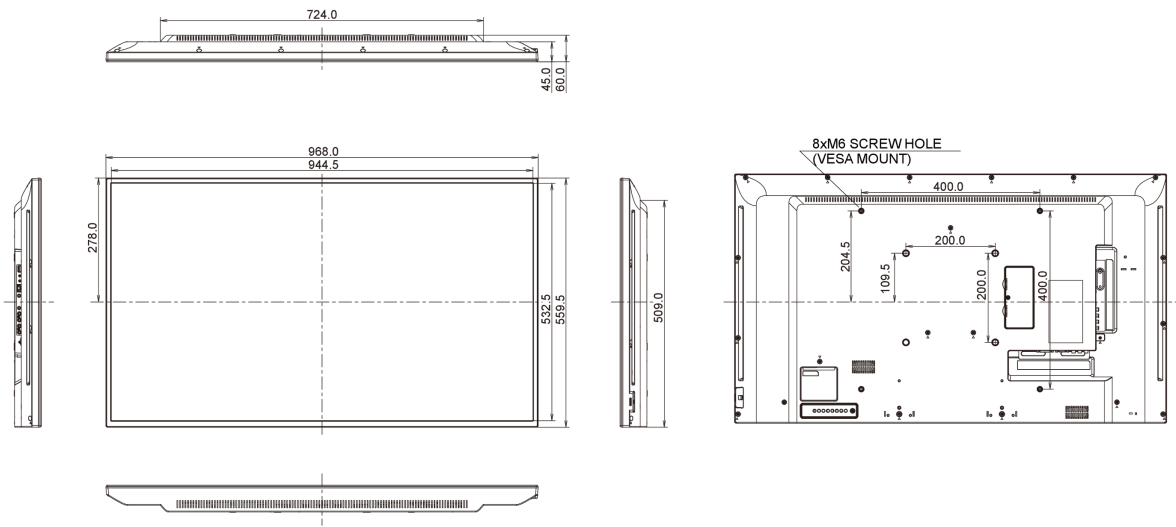
<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	73W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 08 NORMES

<b>Certifications</b>	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
<b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G
<b>REACH SVHC</b>	au dessus de 0.1% de plomb

## 09 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	968 x 559.5 x 61mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	1070 x 696 x 159mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	8.7kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	10.75kg
<b>Code EAN</b>	4948570119493



*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