

Moniteur professionnel 32 pouces pour un affichage Full HD

Le ProLite LE3240S est un écran professionnel de 32" 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 LE3240S 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	31.5", 80cm
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	4000:1
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	698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	12mm, 12mm, 17mm
Taille du pixel	0.364mm
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 (v.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, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Muet, Entrée, +, -, En haut, En bas, 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	100 x 100mm, 200 x 200mm
Température d'utilisation (-°/+°)	-0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation C7, HDMI, RS-232c
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

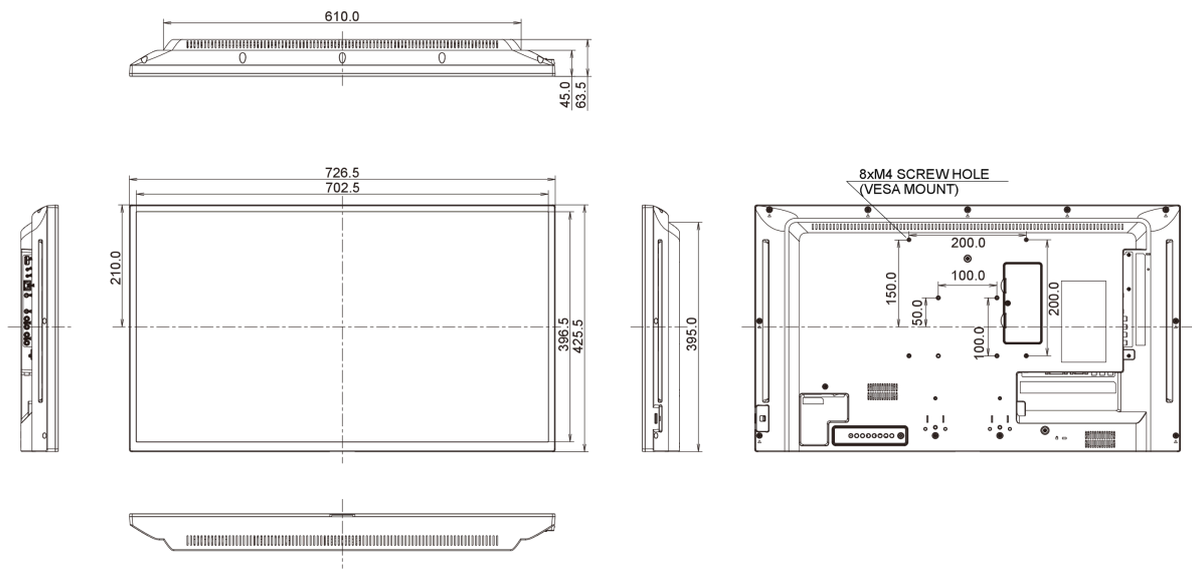
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	tbd.W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

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	726.5 x 425.4 x 65.1mm
Dimensions de la boîte L x H x P	818 x 547 x 139mm
Poids (sans boîte)	5.7kg
Poids (avec boîte)	7,7kg
Code EAN	4948570119486



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