



Le ProLite LE3240S - Un moniteur professionnel 32 pouces pour un affichage Full HD

Intégrant la technologie de dalle VA, le LE3240S garantit un confort visuel sous tous les angles, une haute luminosité et une fidélité exceptionnelle des couleurs. Il dispose d'un capteur de lumière ambiante offrant un ajustement précis des performances avec l'avantage supplémentaire d'économiser l'énergie. Ses caractéristiques comprennent les fonctions PIP et PBP, parfaites pour la visioconférence ou la gestion de contenus multi-sources, et ce, dans de nombreux environnements. Ce moniteur peut donc être installé dans les meilleures conditions pour un impact visuel numérique optimal.



VA matrix

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.



Haut-parleurs

Ce moniteur LED est équipé de deux haut-parleurs stéréo de qualité.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	VA
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ² typique
Contraste	4000:1 typique
Temps de réponse (GTG)	6.5ms
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
Fréquence verticale	50 - 76Hz
Surface de travail H x L	698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5"
Taille du pixel	0.364mm
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
Ports USB	x1 (v.2.0 media playback)

03 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	12/7
--	------

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
-------------	---------

Montage VESA	100 x 100mm, 200 x 200mm
--------------	--------------------------

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation C7, VGA, DVI, RS-232c
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

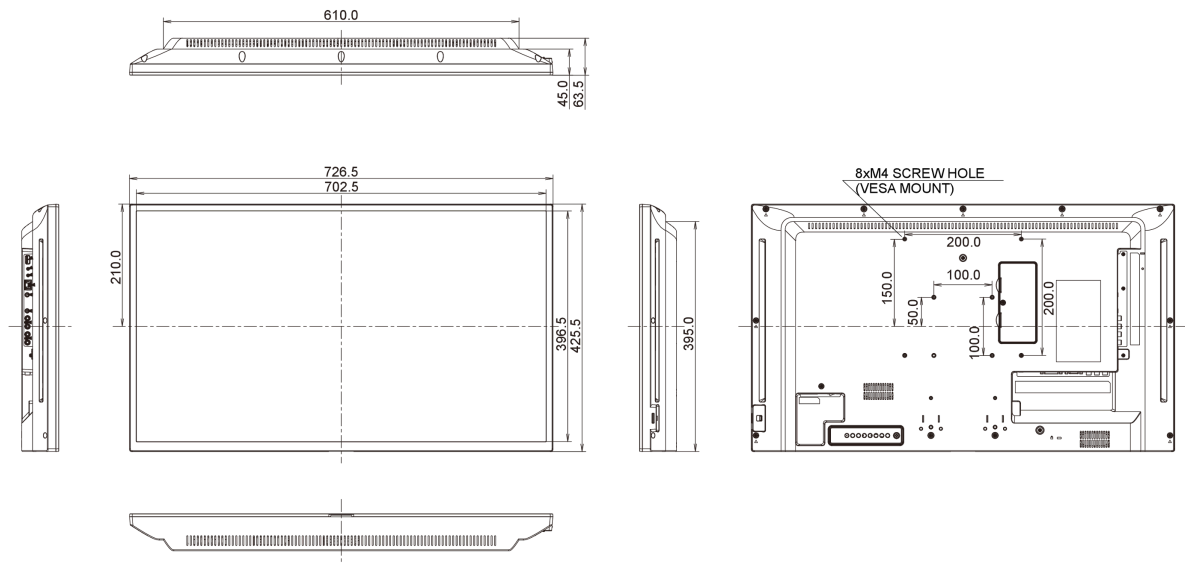
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	42W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Classe d'efficacité énergétique	B

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	726.5 x 425.4 x 65.1mm
Poids (avec boîte)	5.7kg
Code EAN	4948570117550



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Classe d'efficacité énergétique	B

Diagonale visible de la dalle	80cm; 31.5"; (32" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	42W
Consommation d'énergie annuelle	61kWh/an*
Power in OFF Mode	0.5W éteint

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

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