



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
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
Conception sans ventilateur	oui

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 (Regulation (EU) 2017/1369)

G

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

