



### Écran d'affichage numérique étiré de 38 pouces avec une durée de fonctionnement de 24/7, 1000 cd/m<sup>2</sup> et orientation paysage et portrait

Donnez à vos promotions de vente et à vos affichages en magasin un impact et une visibilité maximum avec le ProLite S3820HSB-B1. Le S3820HSB est un écran d'affichage numérique de 38 pouces (1920x540) qui convient parfaitement aux centres de vente au détail, de transport, d'affaires et de soins de santé dans lesquels un affichage 16:9 standard ne convient pas.

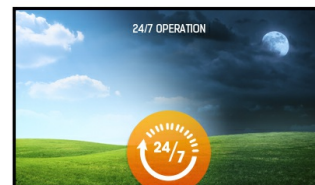
Grâce à une durée de fonctionnement 24h/ 24 et 7/ 7, une orientation paysage et portrait et une luminosité de 1000 cd/m<sup>2</sup> cet écran peut être installé de n'importe quelle manière et à l'endroit souhaité pour un ajustement optimal et une exposition maximale. Le S3820HSB est sans ventilateur, ne pèse que 8,8 kg et il est livré avec deux poignées pour une manipulation et une installation faciles.



#### Full HD contenu

Les moniteurs stretch de la série 20 présentent des résolutions d'écran correspondant respectivement à 1/3 (28") et 1/2 (38") de la résolution Full HD standard (1920x1080).

Le contenu de ces écrans doit être créé en résolution Full HD avec la partie du contenu à afficher placée dans les 360 premiers pixels du S2820HSB-B1 et dans les 540 premiers pixels du S3820HSB-B1.



#### 24/7

Ces moniteurs 24/7 sont conçus pour une utilisation en continu.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	38", 96.5cm
Matrice	MVA LED, finition mate
Résolution native	1920 x 540 @60Hz (1.0 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:4.5
Luminosité	1000 cd/m <sup>2</sup>
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	16.7mln 8bit
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	919.3 x 258.5mm, 36.2 x 10.2"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	19.1mm, 16.4mm, 25mm
Taille du pixel	0.1596 x 0.4788mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 5W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1

## 03 CARACTERISTIQUES

Extra	Lisible à la lumière du soleil, orientation portrait gauche et droite, poignées
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Matière du cadre	metal
Capteur luminosité	oui

## 04 GENERAL

Langues OSD	EN
Paramètres réglables	luminosité (luminosité OSD, capteur de lumière ambiante avec décalage OSD, luminosité, contraste, sortie), sélection du signal, son (volume, sourdine, sortie), couleur (réglage de la couleur, sRGB, température de la couleur, sortie), image (ajustement automatique, horloge, phase, position H., position V., sortie), outils (commande OSD, restauration, netteté, sortie), sortie
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	400 x 100mm
Température d'utilisation	0°C - 50°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C

MTBF

100.000 heures

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, HDMI (1.8m), RS-232c

Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres

light sensor cable

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

externe

Alimentation

DC 12 V

Gestion d'alimentation

42.5W typique, 1.5W en veille, 1.5W éteint

## 08 NORMES

Certifications

CB, CE, 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

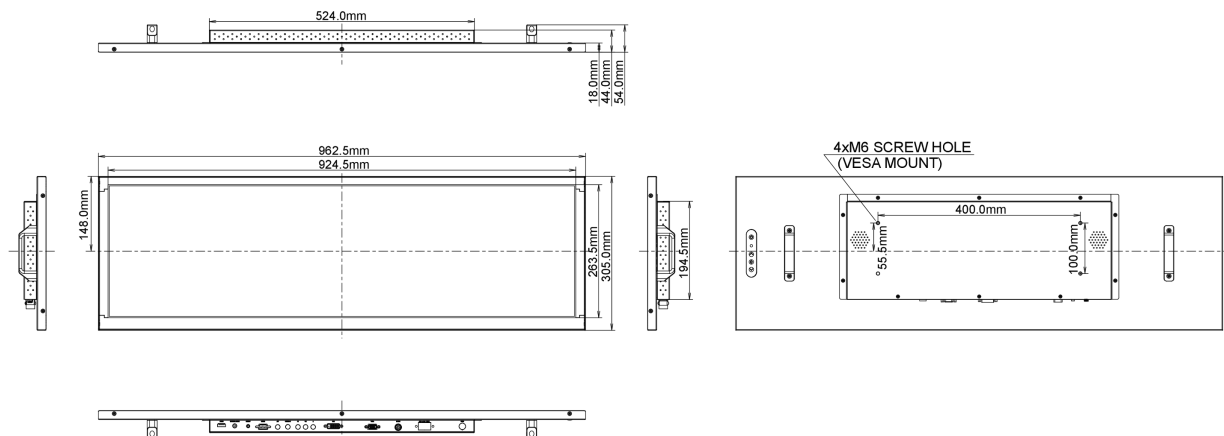
962.6 x 304.9 x 54.2mm

Poids (sans boîte)

8.8kg

Code EAN

4948570116881



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