



Écran d'affichage numérique étiré de 28 pouces avec une durée de fonctionnement de 24/7, 1000 cd/m² et orientation paysage et portrait

Donnez à vos promotions de vente et à vos affichages en magasin un impact et une visibilité maximale avec le ProLite S2820HSB-B1. Le S2820HSB est un écran d'affichage numérique étiré de 28 pouces (1920 x 360) qui convient parfaitement aux environnements de vente au détail, transport, affaires et secteur de la Santé dans lesquels un affichage 16:9 standard ne convient pas.

Avec une durée de fonctionnement 24/7, une orientation portrait et paysage et une luminosité de 1000 cd/m², cet écran peut être installé de n'importe quelle manière et à l'endroit souhaité pour un ajustement optimal et une exposition maximale. Le S2820HSB n'a pas de ventilateur et ne pèse que 5,5 kg. Il possède 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.



Lisible au soleil

Cet écran offre une luminosité élevée, ce qui le rend idéal pour les environnements très lumineux et ensoleillés tels que les vitrines. La haute luminosité garantit que votre contenu est toujours clairement visible, même lorsque le soleil brille directement sur votre écran.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	28", 71.2cm
Matrice	IPS LED, finition mate
Résolution native	1920 x 360 @60Hz (0.7 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:3
Luminosité	1000 cd/m ²
Contraste	1000:1
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	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	699.84 x 131.22mm, 27.6 x 5.2"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	17.5 mm, 18.2mm, 18.2mm
Taille du pixel	0.1215 x 0.3645mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1 (DVI-D v.1.0) 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, poignées, connecteur de capteur de lumière, orientation portrait gauche et droite
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Matière du cadre	metal
Capteur luminosité	oui

04 GENERAL

Langues OSD	EN
Boutons de contrôle	En bas / Lumonisité, Menu / Entrer, En haut / Selection d'entrée, Alimentation
Paramètres réglables	luminosité (luminosité OSD, capteur de lumière ambiante avec décalage OSD, luminosité, contraste, sortie), entrée de signal, son (volume, muet, sortie), couleur (réglage de la couleur, sRGB, température de couleur, sortie), image (ajustement auto, horloge, phase, position H., position V., sortie), outils (contrôle OSD, remise à zéro, netteté, sortie), sortie
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	75 x 75mm, 400 x 75mm

Température d'utilisation	0°C - 50°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 heures

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	câble de capteur de lumière

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

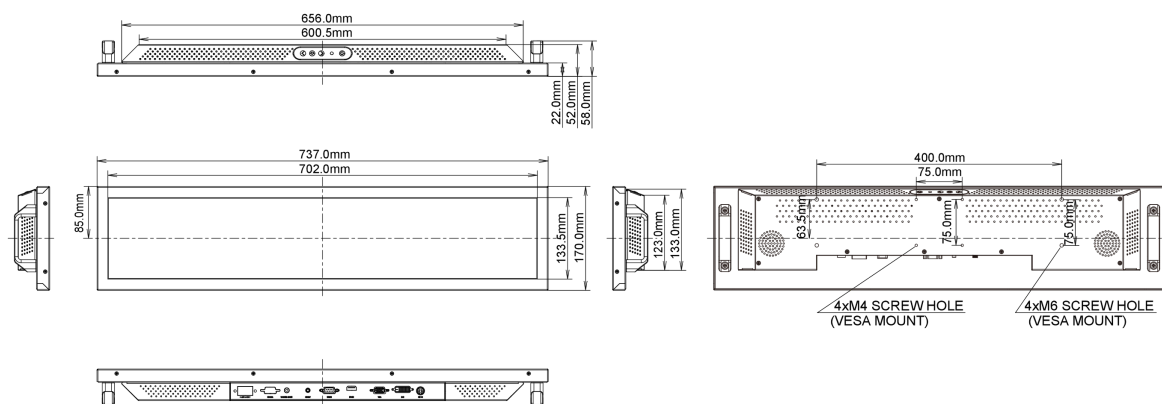
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	28W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

08 NORMES

Certifications	CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	737 x 170 x 57.9mm
Poids (sans boîte)	5.5kg
Code EAN	4948570116959



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