

42" professionnel avec un affichage grand format et une dalle AMVA3

Il détient une technologie d'un panneau AMVA3. Le LH4265S-B1 garantit un affichage grands angles, une haute luminosité et de parfaites couleurs. Il dispose d'un capteur de lumière ambiante, offrant des performances exceptionnelles avec l'avantage d'économiser l'énergie. L'écran supporte également la lecture des présentations, vidéo et presque tout autre type de contenu stocké sur le périphérique USB et mémoire interne. Sympathique en Paysage et Portrait, le mode portrait est pris en charge par le OSD. Une solution parfaite pour un impact réel dans l'affichage numérique.

AMVA3

La technologie AMVA3 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.

Support en Daisy Chain

Le Daisy Chaining est un système filaire sur lequel plusieurs matériels sont connectés ensemble en séquence ou en anneau. Il permet une connexion de plusieurs matériels en utilisant une connexion unique entre chaque 2 matériels en utilisant une entrée Display Port/HDMI et une Sortie Display Port/HDMI. La sortie permet une connexion reliant au prochain matériel. Ce système de câblage avec un câble Display Port/HDMI entre chaque lot de moniteurs, procure une configuration simple du système.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	42", 106.7cm
Matrice	AMVA3 LED, finition mate, opacité 2%
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Contraste	3 000:1
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	930.24 x 523.26mm, 36.6 x 20.6"
Taille du pixel	0.4845mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 composant vidéo x1 RCA vidéo x1
Entrée signal digital	HDMI x3
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Sortie signal analogique	RCA vidéo x1
Sortie signal digital	HDMI 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	x2 (v.2.0)

03 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	18/7
Lecteur Media	oui
Matière du cadre	metal
Capteur luminosité	oui

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Paramètres réglables	image (mode d'image, retro-éclairage, contraste, luminosité, saturation, teinte, netteté, renforcer le contraste, temp. de couleur, réduction de bruit, réinitialiser, paramètres de couleur avancés, réglage de base des couleurs, contraste adaptatif, capteur lum. ambiante) son (balance, paramètres audio avancés, HDMI audio, analyseur de spectre) applications (lecteur multimédia, planifier, mur d'affichage) paramètre (langue, paramètres réseau, paramètre de contrôle, définir ID moniteur, réglages d'économie d'énergie, format, paramètres VGA, figer, écran bleu, anti rétention d'image, rotation OSD, sortie IR, logo de démarrage, information, rétablir tout)

05 MECANIQUE

Orientation paysage, portrait

Conception sans ventilateur oui

Montage VESA 400 x 400mm

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation, VGA, HDMI

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

Télécommande oui (batteries inclus)

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation 72W typique, 0.5W en veille, 0.5W 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 960.5 x 553.5 x 57.5mm

Poids (sans boîte) 18.4kg

Code EAN 4948570115068

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED