



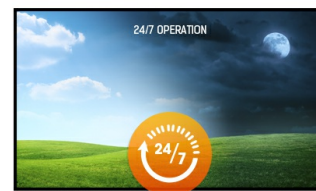
55' professionnel avec un affichage grand format, une dalle IPS et une utilisation 24/7

Il détient une technologie d'un panneau IPS. Le LH5565S-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'économise 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. Le LH5565S-B1 est conçu pour un fonctionnement continu. Une solution parfaite pour un impact réel dans l'affichage numérique.



IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.



24/7

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

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	54.6", 138.8cm
Matrice	IPS LED, finition mate, opacité 1%
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m ²
Contraste	1 100:1
Temps de réponse (GTG)	12ms
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	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Taille du pixel	0.63mm
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
USB HUB	x2 (v.2.0)

03 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
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, réglages de l'image, paramètres de couleur avancés, réglage de base des couleurs, contraste adaptif, 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, fonction tactile, anti rétention d'image, rotation OSD, boîte info 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 105W 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 1247.5 x 718 x 53.5mm

Poids (sans boîte) 26.3kg

Code EAN 4948570114740

