

Barco LVD5521B(R98490018FG)

Ecran mur d'images - 500cd/m² - Bezel 1.8mm - Full HD



L'OverView LVD5521B de Barco, écran LCD de 55 pouces à hautes performances, offre une luminosité moyenne (500 cd/m², type). Proposé à un prix attrayant, il est destiné aux applications de mur d'images à modules. Avec son encadrement de 1,8 mm (0,07 po), son excellent contraste, ses superbes couleurs et son angle de vision large, l'OverView LVD5521B constitue la solution idéale pour les applications d'entrée et de milieu de gamme.

Mise en avant

- Luminosité de 500 cd/m² et opacité de 44 %
- Superbe étalonnage des couleurs et de la luminosité entre les modules
- Structure modulaire garantissant un entretien facile et moins de temps d'arrêt
- Interface conviviale de commande et de configuration du mur d'images
- Solution sans ventilateur, pour des performances silencieuses
- Option d'alimentation redondante à distance

Les atouts

Économies grâce à un étalonnage automatique de la luminosité et des couleurs

L'OverView LVD5521B rejoint le célèbre portefeuille de murs d'images LCD OverView leader du secteur, pour compléter la plateforme haut de gamme Barco UniSee. Grâce au système caractéristique et innovant d'étalonnage automatique de la couleur et de la luminosité en temps réel de Barco, Sense X, l'intégralité du mur projette une image harmonieuse en permanence. L'absence de ventilateurs de refroidissement permet non seulement de réduire le bruit généré, mais aussi d'éliminer les pièces mobiles, sensibles à l'usure, dont la durée de vie est limitée. En outre, il est doté du DisplayPort V1.2 qui permet de diffuser du contenu 4K à 60 Hz sur 4 écrans en boucle et de réaliser des connexions simples, sans trop de câbles encombrants.

Une approche modulaire pour un meilleur temps de disponibilité

Le portefeuille LCD Barco OverView a été conçu pour répondre aux besoins des applications critiques pour lesquelles les défaillances imprévues doivent être optimisées. Par conséquent, la plateforme OverView LVD5521B est équipée de nombreuses fonctionnalités qui permettent d'éviter les temps d'interruption et d'accélérer les procédures d'entretien. Les cartes d'entrée et les blocs d'alimentation de l'écran sont facilement amovibles. Ainsi, ils s'entretiennent et se remplacent en toute simplicité. Grâce à LCD Connect, contrôlez le mur d'images bien plus aisément, pour une utilisation encore plus conviviale.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Barco Overview LVD5521B 55" écran LCD rétro-éclairé par LED - Full HD - pour signalisation numérique
Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED
Classe de diagonale	55"
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Résolution	1920 x 1080
Format d'affichage	1080p
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	2 ports
Connectivité	LAN
Interface PC	DisplayPort
Technologie	S-IPS
Technologie de rétroéclairage LCD	LED à éclairage direct
Format de l'image	16:9
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	155 Watt

Dimensions (LxPxH)	121.14 cm x 10 cm x 68.22 cm
Poids	20.5 kg

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED
Consommation en fonctionnement	155 Watt
Classe de diagonale	139.7 cm (55")
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Présence de syntonisateur TV	Non
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	2 ports
Interface PC	DisplayPort
Conception	Conception bezel étroit
Système de refroidissement	Sans ventilateur
Largeur	121.14 cm
Profondeur	10 cm
Hauteur	68.22 cm
Poids	20.5 kg

Affichage

Technologie d'affichage LCD	S-IPS
Résolution	1920 x 1080
Format d'affichage	1080p
Format de l'image	16:9
Technologie de rétroéclairage LCD	LED à éclairage direct
Rapport de contraste d'image	1200:1
Taux de contraste dynamique	60000:1
Luminosité	500 cd/m ²
Durée de vie du rétro-éclairage	60,000 heure(s)

Supports et systèmes de montage

Interface de montage pour écran plat	600 x 400 mm
Compatibilité VESA	Oui

Multimédia réseau et Internet

Connectivité	LAN
--------------	-----

Connexions

Type de connecteur	Sortie DisplayPort 2 x entrée DisplayPort 2 x LAN 2 x HDMI 2 x USB (alimentation uniquement)
--------------------	--

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique
Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.