

## Barco Overview LVD-5521C(R9867808F)

Barco Overview LVD-5521C - Classe de diagonale 55" écran LCD rétro-éclairé par LED - signalisation numérique - 1080p 1920 x 1080 - LED à éclairage direct



L'OverView LVD-5521C de Barco, écran LCD à hautes performances, offre une luminosité moyenne (500 cd/m<sup>2</sup>, type). Proposé à un prix attrayant, il est destiné aux applications de mur d'images à modules. Faisant partie de la génération d'encadrements ENB de 1,8 mm, avec de superbes couleurs et un angle de vision large, l'OverView LVD-5521C constitue la solution idéale pour les applications d'entrée et de milieu de gamme.

### Mise en avant

- Luminosité de 500 cd/m<sup>2</sup>, génération ENB
- Couleur et luminosité inter-modules superbes
- Interface conviviale de commande et de configuration du mur d'images
- Étalonnage automatique de la luminosité et des couleurs Sense X avec capteurs intégrés
- Solution sans ventilateur pour des performances silencieuses

### Les atouts

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

L'OverView LVD-5521C fait partie de la gamme renommée de murs d'images LCD OverView, qui complète la plateforme haut de gamme Barco UniSee. Innovant et emblématique, Sense X, le système d'étalonnage automatique des couleurs et de la luminosité en temps réel de Barco, permet de s'assurer que l'intégralité du mur génère une image parfaitement équilibrée en toutes circonstances, évitant ainsi d'obtenir un mur d'images présentant un effet " damier ". Barco propose ce type d'étalonnage automatique en temps réel s'appuyant sur des capteurs de luminosité et de couleur intégrés.

#### Un pas de plus vers l'amélioration du temps de disponibilité

Grâce à Barco Video Wall Manager, contrôlez le mur d'images bien plus aisément, pour une utilisation encore plus conviviale. Cette facilité d'utilisation est désormais encore plus prononcée avec la solution Video Wall Management Suite basée sur le Cloud, permettant la surveillance, le diagnostic et le contrôle des murs d'images Barco. Cela permet aux intégrateurs de systèmes audiovisuels et aux fournisseurs de services gérés d'administrer à distance l'ensemble de la base installée depuis un emplacement central. Cela réduit non seulement les coûts opérationnels, mais assure également un dépannage plus rapide et plus efficace ainsi qu'une satisfaction client accrue.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Barco Overview LVD-5521C 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 de rétroéclairage LCD	LED à éclairage direct
Format de l'image	16:9
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	170 Watt
Dimensions (LxPxH)	121.19 cm x 12.11 cm x 68.27 cm
Poids	26 kg

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED
Consommation en fonctionnement	170 Watt
Classe de diagonale	140 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	Bezel extrêmement étroit
Système de refroidissement	Sans ventilateur
Largeur	121.19 cm
Profondeur	12.11 cm
Hauteur	68.27 cm
Poids	26 kg

### Affichage

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
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>
Angle de visualisation	178 degrés
Angle de vue (vertical)	178 degrés
Durée de vie du rétro-éclairage	60,000 heure(s)
Fonctions supplémentaires	Conçu pour une opération 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, Sense X calibration system

### 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	2 x entrée DisplayPort Sortie DisplayPort LAN 2 x entrée HDMI USB (alimentation uniquement)
--------------------	---

## Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique
Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Production de chaleur	580 BTU/h

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

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