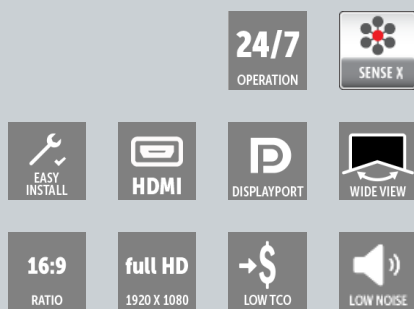


OverView LVD-5521C

Mur d'images LCD 55 pouces à encadrement très fin (ENB) pour applications d'entrée et de milieu de gamme



- Luminosité de 500 cd/m², 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
- Forfaits de services sur 5 ans en option

L'OverView LVD-5521C 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. 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.

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 leader du secteur, 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 est la seule entreprise du marché à proposer 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 nouvelle 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.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**OVERVIEW LVD-5521C**

Panneau	
Résolution	Full HD (1 920 x 1 080)
Rétroéclairage	LED directe
Rapport d'aspect	16:9
Luminance	500 cd/m ² (type)
Contraste	1200:1 (type)
Point blanc	10 000 K natifs (type)
Étalonnage	Système d'étalonnage automatique de la luminosité et des couleurs Sense X
Durée de vie du rétroéclairage	60 000 h (type)
Refroidissement	Sans ventilateur
Opacification de l'écran	28%
Uniformité	9P : 95 %
Angle de vision (h/v)	178, 178 degrés
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité (fonctionnement)	10 -90 % sans condensation
Température de stockage	-20 °C -60 °C
Humidité (stockage)	10 -90 % sans condensation
Montage	VESA 600x400
Dimensions	
Dimensions	1211,9 x 682,7 x 121,1 mm 47,71" x 26,88" x 4,77"
Diagonale d'écran active	55 po (1 397 mm)
Zone d'écran active	1 209,6 mm x 680,4 mm 47,62 po x 26,79 po
Poids	26 kg 57,32 lb
Largeur totale de l'encadrement (deux écrans adjacents)	1,8 mm 0,07 po
Connectivité	
DisplayPort	2 entrées DP1.2 (des câbles DisplayPort 1.2 doivent être utilisés si la longueur des câbles dépasse 3 m/10 pi) 1 sortie DP1.2
HDMI	2 entrées HDMI 2.0
HDCP	Oui
Port Ethernet	1
USB	1 entrées (uniquement pour l'alimentation)
Alimentation	
Tension électrique CA en entrée	100-240 VCA, 50-60 Hz
Consommation électrique	160 W (500 cd/m ² natifs)
Dissipation calorifique	580 BTU/h

Crée le : 23 Mar 2022

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.