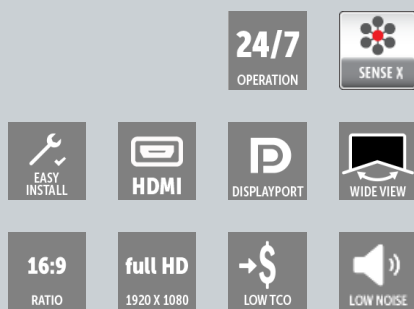


# OverView KVD-5521C

Mur d'images LCD 55 po à encadrement ultra fin (UNB) pour applications d'entrée et de milieu de gamme



- Luminosité de 500 cd/m<sup>2</sup>, génération UNB
- 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 KVD-5521C de Barco, écran LCD de 55 pouces 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 UNB de 3,5 mm, avec de superbes couleurs et un angle de vision large, l'OverView KVD-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 KVD-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

L'utilisation de Barco Video Wall Manager facilite grandement le contrôle du mur d'images, améliorant encore la convivialité. Cette facilité d'utilisation est désormais encore plus présente avec la nouvelle solution Cloud Video Wall Management Suite, assurant la surveillance, le diagnostic et le contrôle à distance 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 KVD-5521C**

<b>Panel</b>	
Résolution	Full HD (1 920 x 1 080)
Rétroéclairage	LED directe
Rapport d'aspect	16:9
Luminance	500 cd/m <sup>2</sup> (type)
Uniformité	9P : 95 %
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	50 000 h (type)
Refroidissement	Sans ventilateur
Opacification de l'écran	25%
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité (fonctionnement)	20 -80 % sans condensation
Température de stockage	-20 -60 °C
Humidité (stockage)	10 -80 % sans condensation
Montage	VESA 600x400
<b>Dimensions</b>	
Dimensions	1213,5 x 684,3 x 122,9 mm   47,77" x 26,94" x 4,84"
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	27,55 kg   60,74 lb
Largeur totale de l'encadrement (deux écrans adjacents)	Génération UNB (3,5 mm   0,14")
<b>Connectivity</b>	
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)
<b>Power</b>	
Tension électrique CA en entrée	100-240 VCA, 50-60 Hz
Consommation électrique	190 W (500 cd/m <sup>2</sup> natifs)
Dissipation calorifique	650 BTU/h

Créé le : 23 Mar 2022

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).