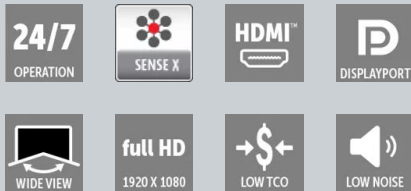


# OverView KVD-5521D

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**
- **Consommation d'énergie réduite**
- **Forfaits de services sur 5 ans en option**

Le nouvel OverView KVD-5521D de Barco est un panneau LCD 55" hautes performances, à luminosité moyenne (500 cd/m<sup>2</sup> typique) et à coût optimisé, dédié à une utilisation dans les applications de murs vidéo en mosaïque. Avec une largeur de cadre UNB de 3,4 mm, de superbes couleurs et une consommation d'énergie réduite par rapport aux modèles précédents, l'OverView KVD-5521D offre une grande valeur aux applications d'entrée de gamme et de milieu de gamme.

## **Une image parfaite avec calibrage automatique des couleurs et de la luminosité**

L'OverView KVD-5521D fait partie de la gamme renommée de murs d'images LCD OverView leader du secteur, qui complète la plateforme haut de gamme Barco UniSee. Le système innovant Sense X - le système d'étalonnage automatique des couleurs et de la luminosité en temps réel de Barco - garantit que l'ensemble du mur produit une image parfaitement équilibrée à tout moment. Cela évite l'image redoutée du motif en « damier » dans les murs vidéo. 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.

## **Temps de disponibilité amélioré, consommation d'énergie réduite**

Grâce à Barco Video Wall Manager, contrôlez le mur d'images bien plus aisément, pour une utilisation encore plus simple.

Par rapport au modèle précédent, le KVD-5521D consomme 25 % d'énergie en moins. Cela aide les entreprises à réduire leurs coûts et à atteindre leurs objectifs de développement durable.

**Spécifications techniques****OVERVIEW KVD-5521D**

<b>Panneau</b>	
Résolution	Full HD (1920 x 1080 pixels)
Rétroéclairage	LED directe
Rapport d'aspect	16:9
Luminance	500 cd/m2 (typ.)
Contraste	1200:1 (typ.)
Point blanc	Natif 10 000 K (typ.)
Étalonnage	Calibrage automatique des couleurs et de la luminosité du Sense X
Durée de vie du rétroéclairage	50 000 heures (typ.)
Refroidissement	Sans ventilateur
Opacification de l'écran	25 %
Uniformité	9P : 95 %
Température de fonctionnement	0 – 40 °C
Humidité (fonctionnement)	20 à 80 % sans condensation
Température de stockage	-20 – 60 °C
Humidité (stockage)	10 – 80 % sans condensation
Montage	VESA 600 x 400
<b>Alimentation</b>	
Tension électrique CA en entrée	100 – 240 VCA, 50 – 60 Hz
Consommation électrique	160 W (500 nits natifs)
Dissipation calorifique	546 BTU/h
<b>Dimensions</b>	
Dimensions	1213 x 683,8 x 122,5 mm   47,77" x 26,94" x 4,83"
Diagonale d'écran active	55" (1 397 mm)
Zone d'écran active	1211,3 mm x 682,1 mm   47,62" x 26,79"
Poids	27,55 kg   60,74 lbs
Largeur totale de l'encadrement (deux écrans adjacents)	Génération UNB (3,4 mm   0.14")
<b>Connectivité</b>	
DisplayPort	2 entrées DP1.2 (des câbles DisplayPort 1.2 doivent être utilisés si la longueur des câbles dépasse 3 m / 10") 1 sortie DP1.2
HDMI	2 entrées HDMI 2.0
Port Ethernet	1
USB	1 entrée (uniquement pour l'alimentation)
HDCP	Oui (HDCP 2.2)
<b>Modèle</b>	
Nom du modèle	OverView KVD-5521D

Crée le : 29 Apr 2024

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