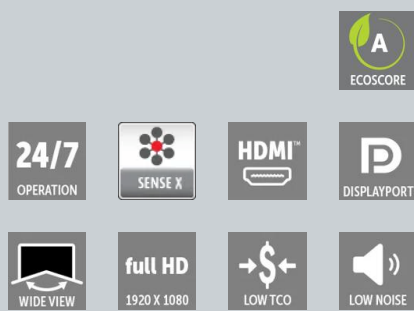


OverView KVD-5521D

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



- **Luminosité de 500 cd/m², 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/m² typique) et à coût optimisé, dédié à une utilisation dans les applications de murs vidéo en mosaïque. Un mur d'images de la génération UNB avec une largeur de cadre de 3,5 mm/0,14", avec de superbes couleurs et une consommation d'énergie réduite par rapport aux modèles précédents, l'OverView KVD-5521D offre un excellent rapport qualité-prix aux applications d'entrée de gamme et de milieu de gamme.

Une image parfaite grâce à l'étalonnage automatique

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 de Barco, un système d'étalonnage automatique en temps réel, garantit que le mur entier produit une image parfaitement équilibrée en permanence. 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 20 % 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

Panneau	
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.)
Gamme de couleurs/profondeur de couleur	3x8 bits
Paramètres	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 %
Angle de vision (H, V)	178° (H) / 178° (V)
Temps de réponse	8 ms
Uniformité	9P : 95 %
Température de fonctionnement	0 – 40 °C
Humidité de fonctionnement	20 à 80 % sans condensation
Température de stockage	-20 – 60 °C
Humidité de stockage	10 – 80 % sans condensation
Montage	VESA 600 x 400
Alimentation	
Tension d'entrée CA	100 – 240 VCA, 50 – 60 Hz
Consommation électrique	160 W (500 nits natifs)
Dissipation de chaleur	546 BTU/h
Dimensions	
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
Génération de la largeur de l'encadrement	Génération UNB (3,5 mm 0,14") ; largeur réelle : 3,4 mm 0,13"
Connectivité	
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(TM)	2 entrées HDMI™ 2.0
Port Ethernet	1
USB	1 entrée (uniquement pour l'alimentation)
HDCP	Oui (HDCP 2.2)
Modèle	
Nom du modèle	OverView KVD-5521D
Autre	
Numéro de l'article	R9867809

Crée le : 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.