

Barco UniSee II

Plateforme de mur d'images LCD composée de modules de 55" sans encadrement pour les applications à forte luminosité



- **Faites forte impression avec un contraste HDR et une gamme des couleurs élargie**
- **Obtenez l'uniformité d'un écran unique**
- **Mesures de fatigue oculaire réduites avec une meilleure ergonomie pour l'utilisateur final**
- **Service le plus rapide**
- **Plateforme modulaire et à l'épreuve du temps**

Faites forte impression avec plus de luminosité, de couleurs et de contrastes

La visualisation sur mur d'images LCD atteint un nouveau sommet avec Barco UniSee II. Cette version actualisée de la plate-forme révolutionnaire Barco UniSee façonnera l'avenir de la prise de décision critique grâce à ses performances visuelles saisissantes. De nouvelles innovations, notamment l'utilisation de mini-LED et de la technologie Chip-on-Glass, contribuent à un contraste optimal avec les noirs profonds. De plus, la technologie à points quantiques permet d'obtenir des couleurs nettes et une plus grande saturation. L'uniformité est révolutionnaire, avec une communication inter-panneaux supérieure. Associés aux célèbres panneaux LCD sans cadre, le mur d'images devient une véritable grande toile unique.

Conçu pour les applications critiques

L'ergonomie raffinée du visualiseur améliore encore les angles de vision et lutte contre la fatigue oculaire. Cela rend Barco UniSee II parfait pour une utilisation intensive dans des applications critiques, telles que les salles de contrôle. La réduction des coûts opérationnels étant une priorité pour de nombreuses entreprises, Barco UniSee II réduit la consommation énergétique de 20 % par rapport à la version précédente. La structure de montage innovante, marque déposée de la famille Barco UniSee, garantit une installation parfaite dans n'importe quel environnement et rend l'entretien beaucoup plus simple et plus rapide. Cela contribue aussi à réduire les coûts opérationnels.

Spécifications techniques

BARCO UNISEE II

Panneau

Résolution	Full HD (1920 x 1080 pixels)
Rétroéclairage	Mini LED directes avec plus de 5 000 LED
Rapport d'aspect	16:9
Luminance	800 cd/m ² (type)
Luminance maximale	Luminance de crête : 1 300 cd/m ² en mode Boost
Contraste	1 200:1 Contraste dynamique intelligent : > 200 000:1
Point blanc	Native : 8 000 K (type)
Gradation locale intelligente	Algorithme pour un canevas complet du mur d'images
Traitement HDR	Conformité HDR10
Gamme de couleurs/profondeur de couleur	NTSC 100 % native
Paramètres	Étalonnage automatique de la luminosité et des couleurs Sense X
Durée de vie du rétroéclairage	> 60 000 h en mode par défaut
Refroidissement	Sans ventilateur
Opacification de l'écran	25%
Angle de vision (H, V)	178° 178°
Uniformité	9 points : 98 % 13 points : 94 % 21 points : 90 %
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Humidité de fonctionnement	20% -80%

Alimentation

Tension d'entrée CA	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz
Consommation électrique	Alimentation int. : 225 W Alimentation ext. : 220 W

Dimensions

Dimensions	1211,36 x 682,02 x 87,1 mm
Diagonale d'écran active	55"
Poids	Net LCD : 18,7 kg ; brut LCD (emballage compris) : 24,6 kg net LCM : 16,4 kg ; brut LCM (emballage compris) : 21,4 kg
Largeur du cadre	NA (sans cadre) – identique à UniSee 700

Connectivité

DisplayPort	2 entrées DP1.2 et 1 sortie (4K à 60 Hz)
HDMI(TM)	2 entrées HDMI™ 2.0 (4K à 60 Hz)
Port Ethernet	2 ports Ethernet
USB	2 ports USB (uniquement pour l'alimentation)
HDCP	Conformité 2.2

Modèle

Nom du modèle	Barco UniSee II Barco UniSee II TAA
---------------	--

Autre

Remarques	La structure de montage UniSee Mount peut prendre en charge jusqu'à 10 lignes en mode paysage et 6 lignes en mode portrait.
TAA Compliancy	Facultatif

Crée le : 16 Jan 2025

© 2025 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.