

Barco UniSee II

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



- Laissez-vous surprendre avec le contraste HDR et une plus large gamme de couleurs
- Obtenez l'uniformité d'un écran unique
- Mesures de fatigue oculaire réduites avec une meilleure ergonomie pour l'utilisateur final
- Entretien le plus rapide
- Plateforme modulaire et à l'épreuve du temps

Marquez les esprits avec plus de luminosité, de couleurs et de contraste

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)
Peak Luminance	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)
Smart Local Dimming	Algorithme pour un canevas complet du mur d'images
HDR processing	Conformité HDR10
Profondeur des couleurs	NTSC 100 % native
Étalonnage	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 (fonctionnement)	20% -80%
Alimentation	
Tension électrique CA en entrée	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz
Consommation électrique	Alimentation int. : 225 W Alimentation ext. : 220 W
Remarques	La structure de montage UniSee Mount peut prendre en charge jusqu'à 10 lignes en mode paysage et 6 lignes en mode portrait.
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 de l'encadrement	NA (sans cadre) – identique à UniSee 700
Connectivité	
DisplayPort	2 entrées DP1.2 et 1 sortie (4K à 60 Hz)
HDMI	2 entrées HDMI 2.0 (4 K à 60 Hz)
Port Ethernet	2 ports Ethernet
USB	2 ports USB (uniquement pour l'alimentation)
HDCP	Conformité 2.2
Modèle	
Nom du modèle	UniSee II

Crée le : 12 Apr 2024

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