

V14m

Écran LED avec pas de pixel de 14 mm et luminance de 4 300 cd/m²



- Conception ultraplate et légère
- Disponible en version transparente
- Installation rapide grâce à un verrou magnétique unique

Conçu pour l'industrie de la location et de la mise en scène, le V14m est un modèle particulièrement léger qui offre aux agences de location la souplesse nécessaire pour créer des arrière-plans vidéo pour des scènes droites ou courbes, ainsi que des écrans latéraux sur des structures légères. Pour être tout à fait complet, ajoutons encore qu'il est parfaitement adapté aux écrans suspendus ou montés au plafond.

Installation rapide grâce à un verrou magnétique

TM L'utilisation du verrou V-lock magnétique permet d'accélérer sensiblement l'installation du V14m. De plus, il permet à un seul technicien d'installer un module de 800 x 800. Plat et léger, le V14m est un écran LED facile à ranger et à expédier. Le V14m partage le même mécanisme que les modèles de la série C. Dès lors, les agences de location qui possèdent déjà le mécanisme de la série C de Barco peuvent le réutiliser pour le V14m.

Un écran adapté à un usage en extérieur

Équipé du dernier cri en matière de technologie SMD pour l'extérieur, le V14m convient aussi bien pour un usage en intérieur qu'en extérieur. L'indice de protection IP65 lui assure, en outre, une parfaite étanchéité.

Performances élevées en termes de contrôle et de conversion

À l'instar des autres écrans LED de la série V, le V14m est piloté par le processeur d'images DV-100 qui, outre une conversion particulièrement performante, prend en charge les normes vidéo les plus récentes (HDMI, DisplayPort, 3G SDI). Allié au Toolset de la série V (VTS), le DV-100 autorise une certaine créativité au niveau de l'installation et permet une commande à distance.

Spécifications techniques

V14M

Spécifications générales

Transparence	12 % (shader transparent) 0 % (shader non transparent)
Luminosité	4 300 cd/m ²
Type LED	SMD 3 en 1
Densité de pixels	4 900/m ² 455/pi ² 3 136/module
Angle de vision	H : 120 degrés V : -45/+60 degrés
Taux de contraste	3 500:1/6 000:1
Pas de pixels	14,3 mm
Durée de vie	50 000 h (avec une luminosité de 50 %)
Consommation électrique	516 W/m ² 206 W/m ² (type)
Tension de fonctionnement	200 -240 V / 50 -60 Hz
Taille de tuile (l x H x P) en mm	800 x 800 x 109
Poids	12,8 kg/module 28,2 lb
Homologation IP	IP65
Traitement	16 bits/couleur
Fréquence de rafraîchissement	Over 2,800 Hz
Disponibilité technique	arrière
Numériseur utilisable	DV-100
Certifications	CE, ETL, FCC classe A, TÜV, RoHS, DEEE

Créé le : 08 Jul 2024

© 2024 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.