

# V9m

Affichage LED avec pas de pixel de 9 mm et luminance de 4 000 cd/m<sup>2</sup>



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

Conçu pour l'industrie de la location, le V9m est un écran LED 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 que le V9m est parfaitement adapté aux écrans suspendus ou montés au plafond et qu'il est également disponible sous la forme d'un écran LED transparent.

### Rapide et facile à installer

Le V9m s'accompagne d'un système V-lock magnétique spécial qui, outre une configuration rapide, permet à une seule personne de l'installer en toute sécurité. Plat et léger, le V9m est un écran LED facile à ranger et à expédier. À l'instar du modèle V14m, le V9m 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.

### Un écran adapté à un usage en extérieur

Équipé du dernier cri en matière de technologie SMD pour l'extérieur, le V9m convient aussi bien pour un usage en intérieur qu'en extérieur. De plus, il est classé IP65, ce qui lui garantit une parfaite étanchéité.

### Performances élevées en termes de contrôle et de conversion

À l'instar des autres écrans LED de la série V, le V9m 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, SDI 3G). 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

## V9M

### Spécifications générales

Transparence	5 % (shader transparent) 0 % (shader non transparent)
Luminosité	4 000 cd/m <sup>2</sup>
Type LED	SMD 3 en 1
Densité de pixels	11 025/m <sup>2</sup> 1 024/m <sup>2</sup> 7 056/module
Angle de vision	H : 120 degrés V : -60/+60 degrés (shader transparent) V : -45/+60 degrés (shader non transparent)
Taux de contraste	4 000:1 (shader transparent) 5 000:1 (shader non transparent)
Pas de pixels	9,52 mm
Durée de vie	50 000 h (avec une luminosité de 50 %)
Consommation électrique	516 W/m <sup>2</sup> max. 206 W/m <sup>2</sup> (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 mm (31,5 x 31,5 x 4,3 pouces)
Poids	13,5 kg/module 29,8 lb
Homologation IP	IP65
Traitement	16 bits/couleur
Fréquence de rafraîchissement	Plus de 2 800 Hz
Disponibilité technique	arrière
Numériseur utilisable	DV-100
Certifications	CE, ETL, FCC classe A, TÜV, RoHS, DEEE

Créé le : 10 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](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.