

# Écran laser 2.4

Conçu pour amplifier tout le potentiel de la projection laser par Barco



- Apparence améliorée
- Netteté de précision
- Une uniformité encore meilleure
- À la fois 2D et 3D
- Durabilité élevée

Le nouvel écran laser Barco 2.4 a été conçu pour compléter et améliorer la projection laser de Barco. La paire d'appareils associée au laser fonctionne en harmonie pour améliorer et magnifier ce qui est possible visuellement. Le nouvel écran laser Barco 2.4 a été conçu pour compléter et améliorer la projection laser de Barco. La paire d'appareils associée au laser fonctionne en harmonie pour améliorer et magnifier ce qui est possible visuellement. Le nouvel écran laser Barco 2.4 a été conçu pour compléter et améliorer la projection laser de Barco. La paire d'appareils associée au laser fonctionne en parfaite harmonie pour optimiser et magnifier ce qui est possible visuellement. Le nouveau Barco Laser Screen 2.4 a été conçu pour compléter et améliorer la projection laser de Barco. La paire d'appareils associée au laser fonctionne en parfaite harmonie pour optimiser et enrichir ce qui est possible visuellement.

## Brillance cinématographique

Élevez votre expérience cinématographique à des sommets sans précédent avec l'écran laser Barco 2.4. Fabriqué grâce à des années d'expertise de pointe dans le secteur, à une connaissance approfondie du cinéma et à une innovation interne, cet écran est conçu avec précision pour amplifier tout le potentiel de la projection laser dans le paysage cinématographique d'aujourd'hui.

## Performances laser

Lorsque vous associez le nouvel écran à la projection laser de Barco, le résultat est une performance visuelle inégalée, que vous et votre public remarquerez.

L'association de la meilleure technologie de projection laser avec le Barco Laser Screen 2.4 offre des expériences cinématographiques laser d'un tout nouveau genre en 2D et 3D.

## Expérience

Conçu et testé par des experts du cinéma, le nouvel écran de cinéma Barco ravira les cinéphiles du monde entier.

**Spécifications techniques****ÉCRAN LASER 2.4****Spécifications générales**

Gain	2.4 : 23°HGA
Rapport signal sur bruit	220+
Perforation	Micro-perforé (3,5 % de vide)
Surface	PVC texturé avec revêtement à gain élevé
Largeur du matériau	54" – 1,4 m
Épaisseur	Env. 0,0154" – 0,39 mm
Poids	Env. 0,0154" – 0,39 mm
Résistance au feu	NFPA-701, M3, BS 5867 Partie 2 : 2008 Type B, B1 Veuillez nous contacter pour connaître les exigences de certification supplémentaires
Bordure	Œillets en PVC tous les 9 pouces de centre à centre Poches pour tuyaux, Velcro, boutons-pression et autres options de bordure disponibles sur demande
Emballage	Enroulé sur un tube en carton dans un carton très résistant
Période de garantie	24 mois

Créé le : 08 Nov 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.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**