

# Laser Screen 2.4

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



- Rendu visuel amélioré
- Netteté de précision
- Une uniformité encore meilleure
- En 2D et 3D
- Durabilité éprouvée

Le nouveau Barco Laser Screen 2.4 a été conçu pour compléter et améliorer la projection laser de Barco. La paire parfaitement adaptée pour la projection laser fonctionne en harmonie pour optimiser et enrichir au mieux l'expérience visuelle. Le nouveau Barco Laser Screen 2.4 a été conçu pour compléter et améliorer la projection laser de Barco. La paire parfaitement adaptée pour la projection laser fonctionne en harmonie pour optimiser et enrichir au mieux l'expérience visuelle. Le nouveau Barco Laser Screen 2.4 a été conçu pour compléter et améliorer la projection laser de Barco. La paire parfaitement adaptée pour la projection laser fonctionne en harmonie pour optimiser et enrichir au mieux l'expérience visuelle. Le nouveau Barco Laser Screen 2.4 a été conçu pour compléter et améliorer la projection laser de Barco. La paire parfaitement adaptée pour la projection laser fonctionne en harmonie pour optimiser et enrichir au mieux l'expérience visuelle.

## Brillance cinématographique

Élevez votre expérience cinématographique à des sommets sans précédent avec le Barco Laser Screen 2.4. Fabriqué grâce à des années d'expertise de pointe, de connaissances approfondies du cinéma et d'innovation interne, cet écran est conçu avec précision pour amplifier tout le potentiel de la projection laser dans le paysage cinématographique actuel.

## Performances laser

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

Le mariage de la meilleure technologie de projection laser avec le Barco Laser Screen 2.4 permet d'offrir une expérience cinématographique laser absolument inédite aussi bien en 2D qu'en 3D.

## Expérience

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

**Spécifications techniques****LASER SCREEN 2.4**

Spécifications générales	
Gain	2.4: 23°HGA
Signal to noise ratio	220+
Perforation	Micro-perforated (3.5% void)
Surface	Textured PVC with High Gain Coating
Material width	54" – 1.4 m
Thickness	Approx. 0.0154" – 0.39 mm
Weight	Approx. 0.0154" – 0.39 mm
Fire retardancy	NFPA-701, M3, BS 5867 Part 2: 2008 Type B, B1 Please contact us for additional certification requirements
Edging	PVC grommets every 9 inches center to center Pipe pockets, Velcro, snaps and other edging options available upon request
Packaging	Rolled on a cardboard tube into a highly resistant carton
Warranty period	24 Months

Créé le : 13 May 2024

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).