

# Laser-Leinwand 2.4

Entwickelt, um das volle Potenzial der Laserprojektion von Barco zu verstärken



- **Verbesserte Darstellung**
- **Präzise Schärfe**
- **Noch bessere Gleichmäßigkeit**
- **Sowohl 2D als auch 3D**
- **Effiziente Nachhaltigkeit**

Der neue Barco Laser Leinwand 2.4 wurde als Ergänzung und Verbesserung der Laserprojektion von Barco entwickelt. Das per Laser aufeinander abgestimmte Paar arbeitet harmonisch zusammen, um das visuell Mögliche zu verbessern und aufzuwerten. Die neue Laser-Leinwand 2.4 wurde entwickelt, um die Laserprojektion von Barco zu ergänzen und zu verbessern. Das per Laser aufeinander abgestimmte Paar arbeitet harmonisch zusammen, um das visuell Mögliche zu verbessern und aufzuwerten. Die neue Laser-Leinwand 2.4 wurde entwickelt, um die Laserprojektion von Barco zu ergänzen und zu verbessern. Das per Laser aufeinander abgestimmte Paar arbeitet harmonisch zusammen, um das visuell Mögliche zu verbessern und aufzuwerten. Die neue Laser-Leinwand 2.4 wurde entwickelt, um die Laserprojektion von Barco zu ergänzen und zu verbessern. Das per Laser aufeinander abgestimmte Paar arbeitet harmonisch zusammen, um das optisch Mögliche zu verbessern und aufzuwerten.

## Filmische Brillanz

Bringen Sie Ihr Kinoerlebnis mit dem Barco Laser Screen 2.4 auf ein beispielloses Niveau. Diese Leinwand wurde auf Grundlage jahrelanger branchenführender Fachkompetenz, umfassender Kenntnisse der Kinowelt und hauseigener Innovation entwickelt und ist präzise darauf ausgelegt, das volle Potenzial der Laserprojektion in der modernen Kinolandschaft auszuschöpfen.

## Laserleistung

Kombinieren Sie die neue Leinwand mit der Laserprojektion von Barco. Das

Ergebnis ist eine beispiellose visuelle Leistung – die Ihnen und Ihrem Publikum auffallen wird.

Die Verbindung der besten Laserprojektionstechnologie mit dem Barco Laser Screen 2.4 ermöglicht laserbetriebene Kinoerlebnisse auf einem neuen Niveau sowohl in 2D als auch in 3D.

### **Erlebnis**

Die neue Barco-Kinoleinwand wurde von Kinoexperten entworfen und getestet und wird Kinobesucher auf der ganzen Welt begeistern.

**Technische Daten****LASER-LEINWAND 2.4**

Allgemeine technische Daten	
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

Generiert am: 13 May 2024

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).