

# Laser Screen 2.4

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



- **Verbessertes Erscheinungsbild**
- **Präzise Schärfe**
- **Noch bessere Gleichmäßigkeit**
- **Sowohl 2D als auch 3D**
- **Effiziente Nachhaltigkeit**

Die neue Barco Laser Screen 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 Screen 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 Screen 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 der Barco Laser Screen 2.4 auf ein beispielloses Niveau. Diese Leinwand wurde auf Grundlage jahrelanger branchenführender Fachkompetenz, umfassender Kinokenntnisse 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

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 der Barco Laser Screen 2.4 ermöglicht laserbetriebene Kinoerlebnisse auf einem neuen Niveau sowohl in 2D als auch in 3D.

### **Erfahrung**

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

**Technische Daten****LASER SCREEN 2.4****Allgemeine Daten**

Verstärkung	2.4: 23°HGA
Signal-Rausch-Verhältnis	220+
Perforation	Mikroperforiert (3,5 % Hohlräume)
Oberfläche	Strukturiertes PVC mit High Gain-Beschichtung
Materialbreite	54" – 1,4 m
Dicke	Ca. 0,0154 Zoll – 0,39 mm
Gewicht	Ca. 0,0154 Zoll – 0,39 mm
Brandschutz	NFPA-701, M3, BS 5867 Teil 2: 2008 Typ B, B1 Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Zertifizierungsanforderungen
Kanten	PVC-Ösen alle 9 Zoll von Mitte zu Mitte. Rohrtaschen, Klettverschluss, Druckknöpfe und andere Randoptionen auf Anfrage erhältlich.
Verpackung	Auf ein Papprohr aufgerollt und in einem hochfesten Karton verpackt
Garantiezeit	24 Monate

Generiert am: 17 Oct 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).

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

**BARCO**