

# Laser Screen 2.4

Barco 레이저 프로젝션의 잠재력을 최대한 증폭시키도록 설계됨



- 향상된 외형
- 정밀한 선명도
- 훨씬 더 나은 균일성
- 2D와 3D 모두
- 효율적인 지속 가능성

새로운 Barco Laser Screen 2.4는 Barco의 레이저 프로젝션을 보완하고 향상하도록 설계되었습니다. 레이저 매칭 페어는 조화롭게 작동하여 시각적으로 가능한 것을 향상시키고 높여줍니다. 새로운 Barco Laser Screen 2.4는 Barco의 레이저 프로젝션을 보완하고 향상하도록 설계되었습니다. 레이저 매칭 페어는 조화롭게 작동하여 시각적으로 가능한 것을 향상시키고 높여줍니다. 새로운 Barco Laser Screen 2.4는 Barco의 레이저 프로젝션을 보완하고 향상하도록 설계되었습니다. 레이저 매칭 페어는 조화롭게 작동하여 시각적으로 가능한 것을 향상시키고 높여줍니다. 새로운 Barco Laser Screen 2.4는 Barco의 레이저 프로젝션을 보완하고 향상하도록 설계되었습니다. 레이저 매칭 페어는 조화롭게 작동하여 시각적으로 가능한 것을 향상시키고 높여줍니다.

## 영화적 광채

Barco Laser Screen 2.4로 영화 경험을 전례 없는 수준으로 끌어올리십시오. 수년간의 업계 최고의 전문 지식, 광범위한 영화 지식 및 사내 혁신을 통해 제작된 이 스크린은 오늘날의 영화 환경에서 레이저 프로젝션의 잠재력을 최대한 증폭시키도록 정밀하게 설계되었습니다.

## 레이저 성능

새로운 스크린을 Barco의 레이저 프로젝션과 함께 사용하면 여러분과 청중이 알아차릴 수 있는 탁월한 시각적 성능을 얻을 수 있습니다.

최고의 레이저 프로젝션 기술과 Barco Laser Screen 2.4의 결합으로 2D와 3D 모두에서 새로운 차원의 레이저 기반 영화 경험을 제공합니다.

## 경험

영화 전문가가 설계하고 테스트한 새로운 Barco 시네마 스크린은 전 세계 영화 관람객에게 즐거움을 선사할 것입니다.

**기술 사양****LASER SCREEN 2.4**

일반 사양	
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

작성일: 13 May 2024

기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 [www.barco.com](http://www.barco.com)에서 확인하십시오.