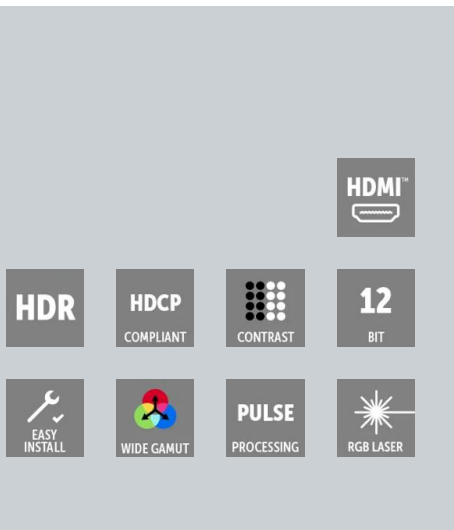


# Heimdall Cinemascope

높은 밝기와 넓은 색상, 컴팩트하고 조용한 디자인의 만남



- 놀라운 화질
- RGB 레이저 광 엔진
- HDMI 2.1 연결
- 다이나블랙
- 차세대 펄스 플랫폼
- 유연하고 다재다능한 광학 장치:

헤임달은 세상을 밝히는 북유럽의 신이다. 우리의 헤임달은 비프로스트를 지키고 있으며, 무지개의 전체 스펙트럼처럼 생생하고 실제와 같은 색상을 표현할 수 있는 넓은 색 영역대를 가지고 있습니다.

Heimdall Cinemascope은(는) 당신이 홈 시네마 프로젝터에서 바라던 모든 것을 갖추고 있습니다… Cinemascope 형식의 REC2020 색 영역대로 구현된 놀라운 화질. 4,500루멘의 RGB 레이저로 대형 화면을 빛나게 합니다. HDMI™ 2.1은 최신 연결성을 제공합니다. 다양한 렌즈 옵션으로 설치의 유연성이 제공됩니다. 그리고, Barco Residential에서는 향후 펌웨어 업데이트를 통해 추가 기능을 선보일 수 있기를 기대하고 있습니다!

- 6K 시네마스코프(6,144 x 2,592)
- 4,500 ANSI 루멘
- 솔리드 스테이트 RGB 레이저
- REC.2020 색 영역대

## 기술 사양

## HEIMDALL CINEMASCOPE

### 일반 사양

프로젝터 유형	4K 1칩 DLP RGB 레이저 프로젝터
광원 수명	25,000시간: 100% 전력/25°C/해수면
교육 수업에	자유 회전
기술	단일 칩 4K DMD, 슬리드 스테이트 RGB 레이저
해상도	최대 6,144 x 2,592 픽셀
화면비율	2.37:1
광원	슬리드 스테이트 RGB 레이저
밝기	4,500 ANSI 루멘
명암비	Up to 20,000:1 (with DynaBlack)
입력 해상도	포함 및 최대: 6,144 x 2,592 @ 60Hz
렌즈 범위	참고: 모든 투사 비율은 0.98" DLP 장치에 맞게 조정되었습니다. 0.53:1(EN67)* 0.70-1.06:1(EN66)* 0.83-1.14:1(EN76)* 1.06-1.50:1(EN63)* 1.10-1.61:1(EN83) 1.48-2.18:1(EN61)* 2.19-4.05:1(EN64)* * FLDX/FLD+ 렌즈용 York 렌즈 어댑터 필요
광학 렌즈 시프트	렌즈에 따라 다름
색상 보정	P7 RealColor™
색 영역대	REC709, DCI-P3, 98% REC2020
영상 처리	내장된 워프 및 블렌드 엔진
네트워크 연결	10/100/1000Mbit
작동 습도	20-80% RH
HDR	HDR10, HLG
3D	액티브 스테레오스코픽 3D
입력	HDMI 2.1(HDCP 2.3)
제어	IR, RJ45, 옵션 케이블 리모컨
보관 온도	-20 ~ 60°C
배송 치수(WxLxH)	560 x 765 x 410 mm / 22.1 x 30.1 x 16.1 인치(렌즈 미 포함)
보관 습도	10 -90% RH
전원 요구 사항	110~240V / 50~60Hz
인증	CE, FCC Class A 및 cCSAus
소비전력	일반적으로 520W, 최대 750W
소음 수준(일반적으로 25°C/77°F)	29dB
작동 온도	10~40°C(해발')
작동 습도	20 -80% RH
시간당 BTU	일반적으로 1,774 BTU/h, 최대 2,545 BTU/h
치수(WxLxH)	473 x 563 x 293mm / 18.6 x 22.2 x 11.6인치(렌즈 및 발 제외)
중량	31 kg(68 lbs)
보증	부품 및 서비스 3년 한도, 최대 5년까지 연장 가능
안전 요구 사항	RG2*

\*설치 설명서에 명시된 렌즈만 설치가 가능합니다.

작성일: 07 Nov 2025

© 2025 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 [www.barco.com](http://www.barco.com)을(를) 확인하세요.