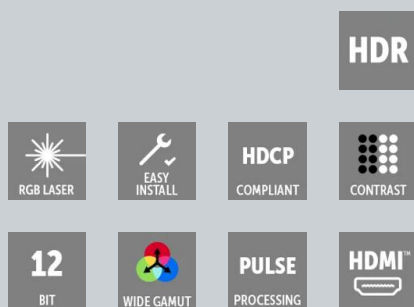


ヘイムダル+ シネマスコープ

高輝度と広色域、コンパクトさと静音性を兼ね備え



- 驚異的な画質
- RGBレーザーライトエンジン
- HDMI 2.1接続
- ダイナブラック
- 次世代パルスプラットフォーム
- 柔軟で多用途な光学系：

ヘイムダルは世界を照らす北欧の神です。私たちのヘイムダルはピフロストを守っており、虹の完全なスペクトルのように鮮やかで実物に近い色を表示できる広い色域を持っています。

Heimdall Cinemascopeは、ホームシネマプロジェクターに求められるすべての機能を備えています...シネマスコープ・フォーマットでREC2020色域を実現した驚異的な映像。6,000ルーメンのRGBレーザーが大画面を輝かせます。HDMI™ 2.1は最新の接続性を提供します。複数のレンズオプションにより、柔軟な設置が可能になります。また、Barco Residentialは、今後のファームウェアアップデートで追加される機能をお客様にご紹介できることを楽しみにしています。

- 6Kシネマスコープ (6,144 x 2,592)
- 6,000 ANSIルーメン
- ソリッドステートRGBレーザー
- REC.2020色域

技術仕様

ヘイムダル+ シネマスコープ

一般仕様

プロジェクタータイプ	4K 1チップDLP RGBレーザープロジェクター
光源寿命	25,000時間: 100%電力/25°C/海面
簡単なトレーニングクラスに	自由回転
テクノロジー	シングルチップ4K DMD、ソリッドステートRGBレーザー
解像度	最大6,144 x 2,592ピクセル
アスペクト比	2.37:1
光源	ソリッドステートRGBレーザー
光出力	6,000 ANSILルーメン
コントラスト比	最大20,000:1 (DynaBlack使用時)
入力解像度	以下のフォーマットに対応 (最大値) : 6,144 x 2,592 @ 60Hz
レンズの範囲	注: すべての投影比率は0.98インチDLPデバイスに合わせて調整されています。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+ レンズにはYork レンズアダプターが必要です
光学レンズシフト	レンズによって異なります
色補正	P7 RealColor™
色域	REC709、DCI-P3、98% REC2020
画像処理	組み込みワープ&ブレンドエンジン
ネットワーク接続	10/100/1000 Mbit
動作湿度	20~80% RH
HDR	HDR10、HLG
3D	アクティブ3D立体画像
入力	HDMI 2.1 (HDCP 2.3)
Control	IR、RJ45、オプションのケーブルリモート
保管温度	-20~60°C
出荷寸法 (幅x奥行きx高さ)	560 x 765 x 410 mm / 22.1 x 30.1 x 16.1インチ (レンズを除く)
保管湿度	10~90% RH
電源要件	110-240 V / 50-60 Hz
証明書	CE、FCCクラスA、cCSAus
消費電力	通常610W、最大750W
騒音レベル (25°C/77°Fの標準値)	29dB
動作温度	10~40°C (海面位)
動作湿度	20~80% RH
BTU/時	通常2,081 BTU/h、最大2,545 BTU/h
寸法 (幅x奥行きx高さ)	473 x 563 x 293 mm / 18.6 x 22.2 x 11.6インチ (レンズと脚を除く)
重量	31 kg/68ポンド
保証	3年間の限定部品および作業保証、最大5年まで延長可能
安全要件	RG2*

※取付マニュアルに指定されているレンズのみ取付可能です。

※このプロジェクターはレンズを装着しないとRG3になる場合があります。

生成日:21 May 2026

© 2026 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。