

FLM HD18

18000ルーメンの明るさを持つ静音設計HDプロジェクター



技術仕様**FLM HD18****一般仕様**

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 光出力 | 16000ANSIルーメン 18000センタールーメン |
| 解像度 | 1920x1080 (ネイティブ) |
| 輝度均一性 | スクリーンの90%以上の領域 |
| コントラスト比 | 1800:1 (フルフィールド) 2400:1 (ハイコントラストモード) |
| ディスプレイ | 3チップHD D L P (1920x1080,アスペクト比16:9) |
| コンバージェンス | コンバージェンスドリフト最大0.5ピクセル (垂直水平の中心ラインのみ) コーナーはコンバージェンスエラーに当てはまりません TLD1.2レンズ オンアクセス使用時 |
| 特長 | <input checked="" type="checkbox"/> ピクチャーインピクチャー2ソース <input checked="" type="checkbox"/> エフェクト機能付、シームレスソース切り替え <input checked="" type="checkbox"/> ライトシャッター <input checked="" type="checkbox"/> リッキングポイント <input checked="" type="checkbox"/> キャリングハンドル <input checked="" type="checkbox"/> ハイコントラストモード <input checked="" type="checkbox"/> P7カラープロセッシング |
| ピクチャー・イン・ピクチャー | 2ソースまで |
| 入力 | 5 BNC DVI (HD) SDI/ループスルー |
| 出力 | HDSDI/SDIループアウト |
| 通信 | RS232C入力D 9 端子 RS232C出力D 9 端子 RS232C入力XLR端子 Prop. プロトコル x 2 RJ45端子 ワイヤードリモコン用ミニジャック |
| 互換性 | <input checked="" type="checkbox"/> 現行の全てのビデオ (PAL,SECOM,NTSC) ,Sビデオ、コンポーネント、RGB <input checked="" type="checkbox"/> HDTV (1080i,720p) <input checked="" type="checkbox"/> フルHD, QXGAまでのコンピューター <input checked="" type="checkbox"/> マッキントッシュコンピューター <input checked="" type="checkbox"/> QXGA(2048x1080,60Hz)までのワークステーション <input checked="" type="checkbox"/> ピクセルクロック300MHzまでのコンピューター <input checked="" type="checkbox"/> DC2K (2048x1080) までのDVIソース |
| 入力ソース互換性 | QXGA(2048x1536)まで |
| 対応スクリーンサイズ | スクリーン幅1~1.2m |
| 走査周波数 | ピクセルクロック162MHz以上 (QXGAまで@60Hz) |
| ネットワーク接続 | 10/100base-T |
| オンボード・ディスプレイ・サーバー | イーサネット制御標準 イーサネット経由のプロジェクトールセットで遠隔操作可 |
| 周囲温度 | 最高40°C |
| ランプ | 3.5KWキセノン |

技術仕様**FLM HD18**

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| レンズシフト | 垂直：-10～+110% 水平：-30～+30% レンズタイプにより多少異なります。 |
| レンズ・エンコーダー | ズーム、フォーカス |
| ScenergiX | 垂直、水平ブレディング |
| 粉塵フィルター | 高品質マイクロフィルタースペア 6キット、24キット |
| ノイズレベル | 58dBA 40°C |
| 主要電源 | 200-240V |
| 消費電力 | 4200W |
| 電力損失 | 最大13300BTU/h |
| 重量 | 99Kg |
| 寸法 | W707xL1025xH548mm(キャリングハンドル、リギングポイント含む) |
| 梱包サイズ | 幅：92cm 高さ：95cm 奥行き：123cm 床面積：1,1316m ² 体積：1.075020m ³ 総重量：161Kg |
| 適合安全規格 | UL1950,EN60950 |
| 電磁干渉 | FCC15ClassA,CE EN55022ClassA |
| 品番 | プロジェクター: R9004450 スペアランプ: R9854540 6-パック ダストフィルター: R9454470 24-パック ダストフィルター: R9454480 RGB HV モジュール: R9854440 FLM/SLM アダプタープレート: R9854490 FLM リギングキット: R9854500 FLM フライトケース: R9854510 |

生成日:09 Jul 2024

© 2024 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。