

# iQ R300



## 技術仕様

## IQ R300

### 一般仕様

光出力	3,300 ANSIルーメン
LCD パネル	マクロレンズアレイ搭載、解像度1366×1024ピクセル（アスペクト比4:3）のアクティブマトリックス1.3インチXGAポリシリコン液晶パネル×3 画素欠陥を最小限に抑えるため液晶パネルを選択
輝度均一性	輝度統一：総スクリーン面積の95%以上
ランプ	最大光出力を発揮するよう位置調整済みのランプハウジング入り200W UHPランプ×2 通常寿命：1 ランプあたり1500時間 デュアルランプモードで1500時間、シングルランプモードで1セットあたり最大3000時間
解像度	1366×1024（ネイティブ）
利用可能なレンズ	投射距離比（投射距離/スクリーンサイズ比）が0.85:1（リアスクリーンへのオン軸シス投射専用）に設計され、投射距離比が非常に短い）または、7.0:1（長焦点）の固定焦点レンズ  投射距離がスクリーン幅の1.3-1.8、1.9-2.6、3.0-6.0倍となる可変焦点レンズ
推奨するスクリーン幅	1~6 m/3~20 ft
コントラスト比	400:1以上（フルホワイト/フルブラック）
走査周波数	水平：15 kHz~110 kHz 垂直：25 Hz~150 Hz
特長	標準ケーブルバスケット 標準ライトシャッター 高性能デジタルズーム 高性能ピクチャーインピクチャー機能 エフェクト付きシームレススイッチング
互換性	-コンポジット、Sビデオ、コンポーネントのあらゆるビデオソース（PAL、SECAM、NTSC 3.58、NTSC 4.43） -現在提唱されているすべてのHDTV規格、テレビ向け拡張・改良規格（1080i、720p） -VGA、S-VGA、XGA、S-XGAからU-XGAまでのすべてのコンピュータグラフィックス形式 -ほとんどのMacintoshコンピュータに対応 -75Hzで解像度1600x1200までの電子ワークステーションに対応 -ピクセルクロック160MHzまでのほとんどのソースに対応 -SXGAまでのDVIソースに対応
入力	以下に使用する設定可能5線入力（BNC）×1： コンポジットビデオ、Sビデオ、コンポーネントビデオ、RGBHV、RGBS、RGsB コンポジットビデオ入力（BNC）×1（最上部の入力ボードにある端子をすべて使用した場合、最大7本のコンポジットビデオを接続可能） Sビデオ入力×1（4ピン・ミニDIN）（BNCと組み合わせた場合、最大3本のSビデオを接続可能） VGA入力×1（D15端子） DVI入力×1（デジタルビジュアルインタフェース）
通信	RS232出力用D9端子×1 球形赤外線受光部×1
ノイズレベル	37dB未満
電源	力率安定化済みSMPS、90-254 VAC / 50-60Hz
消費電力	最大520W
電力損失	1775 BTU/h未満
適合安全規格	UL1950、EN60950に適合
電磁干渉	バルコのiQシリーズは、FCC規則および規制、パート15、クラスBおよびCE EN55022クラスBに適合
重量	正味重量： 本体のみで12.9 kg / 28.5 lbs 出荷重量： レンズなしで最大17.5 kg / 38.5 lbs レンズ込みで最大20 kg / 44 lbs

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。