

DLPプロジェクター

W304M / X304M



ウルトラモバイルプロジェクター

コンパクトサイズのまま、3D機能を搭載。ランプ寿命が大幅にアップしたエコ設計。

新製品



- クラス最軽量をそのままに、更にスペックアップ
- 高性能ランプ搭載で、ランプ寿命が約2倍にアップしたエコ設計
- 忠実な色彩表現を可能にしたBrilliant Color™搭載
- 解像度:WXGA (1280×800)とXGA (1024×768) 2機種同時発売
- クロストークの少ないDLPリンク方式3D対応機 (3Dアクティブグラスは別売)

型式	W304M	X304M
表示素子	0.65型 WXGA DMD	0.55型 XGA DMD
明るさ(輝度)	3100ルーメン	3000ルーメン
コントラスト比	10000:1	
投写距離(m)	1.5(40型)~10(303型)/16:10	1.2(34型)~12(300型)/4:3
ランプ寿命	5000時間(エコモード)、4000時間(ブライトモード)	
ビデオ対応信号	HDTV(720P, 1080i/p)、SDTV(480i, 576P)、EDTV、NTSC、NTSC4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM	
コンピューター信号	WUXGA、UXGA、SXGA+、WXGA+、WXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGAresized、VESA、PC&Macintosh compatible	
入力端子	HDMI1.4、VGA(YPbPr/RGB)、コンポジットビデオ、オーディオ入/出力(ミニジャック)、USB(リモートマウス)	
スピーカー	1W×1	
騒音値	33dB(エコモード)	
消費電力	300W(待機時0.5W)	
外形寸法(突起部含まず)	218(W)×78(H)×179(D)mm	
製品質量	1.5kg	



EH503

5200lm WUXGA (1920×1200) プロジェクター

5200lmの高輝度は、教室を完全遮光しなくても鮮明な画像を得られ、3種(短・標準・長焦点)のレンズ選択で、教室や中型ホールへの設置性が向上。

新製品



短焦点レンズ



標準レンズ



長焦点レンズ

- 有害光に負けない高輝度5200lm
- WUXGA (1920×1200)の解像度
- Brilliant Color™テクノロジー採用
- フルレンズシフト搭載(水平最大左右各5%、垂直最大上60%下20%)
- インストールの柔軟性を可能にする焦点距離の異なる3種のレンズ選択式
- クレストロン、エクストロン、AMX、PJ-LinkとのTelnets、LANのフルサポート
- 3D対応

型式	EH503
表示素子	0.65型DC3 DMD™パネル(1920×1200)
明るさ(輝度)	5200ルーメン
コントラスト	2000:1
投写距離(16:9) ※レンズ別売	短焦点レンズ:最短(0.5m、28型)~最長(2.9m、170型) 標準レンズ:最短(1.2m、34.2型)~最長(8.6m、200型) 長焦点レンズ:最短(1.3m、31型)~最長(30.1m、470型)
レンズシフト	マニュアル、水平最大左右各5%、垂直最大上60%下20%(FHD時)
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAM、SDTV(480i/576i)、EDTV(480p/576p)、HDTV(720p, 1080i/p)
コンピューター信号	WUXGA、UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA Compression、VESA standards、PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI×1、DVI-D×1、ディスプレイポート×1、VGA(YPbPr/オーディオ3.5mmジャック)×2、BNC(RGBHV)×1、コンポーネント(YPbPr+RCA)×1、Sビデオ×1、コンポジット×1、RCAオーディオ×1
出力端子	VGA(YPbPr/オーディオ3.5mmジャック)×1、3Dシンクロ×1、USB電源(1.5W)×1、トリガー(12V)×1
コントロール端子	RS-232C×1、RJ45×1、有線リモコン×1、USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
スピーカー	3W×2(ステレオ)
騒音値	37dB(ノーマルモード)
消費電力	480W(ブライトモード)/330W(ノーマルモード)
外形寸法(突起部含まず)	431(W)×182(H)×340(D)mm
製品質量	8.6kg