

3チップDLPプロジェクター

BARCO RLM-W14

1日¥500,000(別) 料率B



製品の特長

- 14,500ルーメン光出力
- 堅牢で低ノイズ・低消費電力の高耐性プロジェクター
- 3チップDLPテクノロジー
- WUXGA (1,920×1,200) 解像度
- HDBase-T (TM) により単一のCat5ケーブルからビデオ表示
- アクティブ・ステレオ3D
- 高度なワーピングとブレンディングを実現
- 優れた彩度と発色安定性

※写真の投写レンズは付属していません。

主な仕様

投映方式	3チップDLP方式
パネル解像度	WUXGA (1,920×1,200)
輝度	13,500ルーメン/14,500ルーメン (中央部)
コントラスト比	1,650 : 1 (標準) /2,400 : 1 (CEモード)
アスペクト比	16 : 10
光源	ランプ465W×2
入力解像度	NTSCからUXGA(1,600×1,200)まで HDTV(1,920×1,200)を含む
入力	HDMI (HDCP 1.3); HDBase-T; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA(RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cinch (RGBs, YUV); HSDI/ 3G HSDI/SDI; 3D デュアルリンク DVI
電源	90-240V / 50-60Hz
消費電力	1,140W@240V、1,230W@110V
本体寸法	幅約631mm×高さ約207mm×奥行約504mm
本体重量	約33.5kg
付属品	電源コード、無線リモコン、HDMI-DVIアダプタ、M4ネジ (8本)、単三電池 (2本) 落下防止用ワイヤー、スタートガイド、安全マニュアル、CD-ROM

投写距離表 (16 : 9)

単位 : m

サイズ		120	147	165	183	193	220	250	275	330
型番	TLD+0.85-1.24HD	2.49~3.50	3.00~4.23	3.35~4.74	3.68~5.22	3.87~5.49	4.40~6.25	4.96~7.06	5.45~7.76	6.50~9.28
	TLD+1.16-1.49HD	3.27~4.14	3.95~5.02	4.43~5.63	4.88~6.21	5.13~6.54	5.84~7.45	6.59~8.42	7.26~9.27	8.67~11.09
	TLD+1.39-1.87HD	3.84~5.17	4.66~6.28	5.23~7.06	5.77~7.79	6.08~8.21	6.92~9.36	7.83~10.59	8.62~11.67	10.31~13.97
	TLD+1.87-2.56HD	5.02~6.95	6.13~8.46	6.90~9.52	7.63~10.52	8.05~11.08	9.19~12.65	10.42~14.32	11.49~15.79	13.78~18.92
	TLD+2.56-4.17HD	7.07~11.34	8.55~13.77	9.58~15.46	10.56~17.07	11.11~17.97	12.64~20.49	14.27~23.16	15.70~25.51	18.76~30.54
	TLD+4.17-6.95HD	11.28~18.67	13.69~22.72	15.36~25.53	16.95~28.20	17.85~29.71	20.34~33.90	22.99~38.36	25.32~42.27	30.30~50.64
	TLD+6.93-10.3HD	18.51~27.47	22.49~33.44	25.25~37.58	27.88~41.53	29.36~43.75	33.47~49.92	37.85~56.49	41.69~62.25	49.92~74.59

Ginza Sakuraya