



Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	オプトマ WUXGA DLPプロジェクター
型式	WU515T
JANコード	4942465018977
3D信号	サイドバイサイド: 1080i(50/60Hz), 720p(50/60Hz) フレームバック: 1080p(24Hz), 720p(50/60Hz) オーバーアンダー: 1080p(24Hz), 1080i(50/60Hz), 720p(50/60Hz) ※1
対応3Dアクティブグラス	ZD302 / ZF2300+BC300
本体カラー	ホワイト
投写方式	単板DLP TM ※2方式、0.67インチ WUXGA DLP
表示素子	WUXGA(1920×1200) 0.67型 DMD TM ※2/パネル ※3
アスペクト比※4	16:10
明るさ	6000ルーメン
コントラスト比	10,000:1
投写レンズ	F=2.5~3.39 f=17.63~31.36mm, 1.8xマニュアルズーム
使用ランプ	365W
ランプ寿命	4000/3000時間 (エコモード/ブライモード)
ランプ型式	SP.72109GC01
投写距離	1.3m (50型)~7.8(300型)m ※5
レンズシフト	マニュアル / 垂直上方向20% 水平 左右各10% ※6
キーストン補正	垂直±30° ,水平±30° 、四方向調整可、自動垂直キーストン
ビデオ対応信号	PAL, NTSC, SECAM, 1080i(50/60Hz), 1080p(24/50/60Hz)
コンピュータ信号	UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, WXGA, HD, Mac
入力端子	VGA(YPbPr)×2, HDMI(MHL)×1, HDMI×1, ディスプレイポート×1, Sビデオ×1 ビデオコネクタ×1, オーディオ(3.5mmジャック)×1, RCAオーディオ×1, マイク(3.5mmジャック)×1, HDBaseT(RJ-45)×1
出力端子	VGA(YPbPr)×1, オーディオ(3.5mmジャック)×1, USB(1.5A)×1, 3D SYNC×1, トリガー(12V)×1,
コントロール端子	RS-232C×1, LAN(RJ-45)×1, USB(タイプB)×1, 有線リモートコネクタ×1
スピーカー	20W
騒音値	28dB
電源	100-240V, 50-60Hz
消費電力	425W(ブライモード)、340W(エコモード)
待機電力	0.5W (スタンバイモード)
外形寸法(mm) W×D×H	424×356×160
製品質量(kg)	5.9kg
付属品	電源コード、ACアダプタ、VGA ケーブル、リモコン 取扱説明書(保証書付き)、単4電池2個
梱包寸法(mm) W×D×H	470×490×230
梱包質量(kg)	7.9kg

※1 3Dメガネは別売りです。

※2 DLPTM、DMDTMはテキサスインスツルメンツ社の登録商標です。

※3 DMD/DLPテクノロジーの中核をなす半導体、デジタル・マイクロミラー・デバイス。半導体上に可動する極小のミラーが1秒間に数千回というスピードで切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して画像を再現します。

※4 画面の横と縦の比率です。

※5 WUXGA映写時の距離です。

投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。(許容誤差5%)

※6 作動制限の詳細は取扱説明書を参照して下さい。