



Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	オプトマ WXGA DLPプロジェクター
型式	ZW310ST
JANコード	4942465018953
3D信号	HDMI1.4a 1280×720p @ 50Hz/60Hz Top-and-Bottom 1280×720p @ 50Hz/60Hz Frame packing 1920×1080i @ 50Hz/60Hz Side-by-Side(Half) 1920×1080p @ 24Hz Top-and-Bottom 1920×1080p @ 24Hz Frame packing
対応3Dアクティブグラス	ZD302
本体カラー	ホワイト
投写方式	単板DLP TM ※1方式
表示素子	WXGA(1280×800)0.65型 DMD TM ※1 / パネル※2
アスペクト比※3	16:10
明るさ	3,200ルーメン
コントラスト比	13,000:1
投写レンズ	F= 2.7、f= 7.51 mm 固定短焦点
使用ランプ	レーザー
ランプ寿命	20,000時間(エコモード)
投写距離	0.56m(60型)~1.01m(100型)※4
レンズシフト	無し
キーストン補正	±10°(垂直)※5
ビデオ対応信号	HDTV(720p,1080i/p)、SDTV(480i/p,576i/p)、NTSC、PAL、SECAM
コンピュータ信号	HD、UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA、SVGA、VGA Compression、VESA standards、PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI×2 / VGA※6(YPbPr)×2 / コンポジット×1 オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1 / RCAオーディオ×1 / マイク(3.5mmステレオジャック)×1
出力端子	VGA※6(YPbPr/入出力兼用)×1 / オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1
コントロール端子	RS-232C×1 / RJ45×1 / USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
スピーカー	10W(モノラル)
騒音値	32dB(エコモード)
電源	AC 100~240V±10%;50/60Hz
消費電力※7	MAX:330W(ブライモード)
待機電力	0.5W以下(エコモード)
外形寸法(mm) W×D×H	383×307×116
製品質量	5.5kg
付属品	電源コード、VGAケーブル、リモートコントローラー、単4電池×2 取扱説明書(保証書付き)、ベーシックユーザーマニュアル
梱包寸法(mm) W×D×H	490×395×230
梱包質量	8.1kg

※1 DLPTM、DMDTMはテキサスインスツルメンツ社の登録商標です。

※2 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ZW310ST(1280×800)の場合、102万個以上敷き詰められ、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。

※3 画面の横と縦の比率です。

※4 WXGA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%)。

※5 キーストン補正は±7°を超えるとアスペクト比が変わる恐れがあります。

※6 VGA端子は製品にVGA1、VGA2と表記されています。

VGA1は入力専用です。VGA2は入出力兼用で、OSDメニューで切替ができます。

※7 プロジェクターのメニュー(オプションランプ設定)、取扱説明書では、ブライモードを“明るさ”と表記しています。