



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	W312	
JANコード	4942465017758	
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	HDMI1.3 1920×1080i @ 50Hz/60Hz Side-by-Side (Half) 1280×720p @ 50Hz/60Hz Side-by-Side (Half) 1920×1080i @ 50Hz/60Hz Top-and-Bottom 1280×720p @ 50Hz/60Hz Top-and-Bottom 480p HQFS
対応3Dアクティブグラス	ZD302	
本体カラー	グレイブラック	
投写方式	単板DLP™※1方式	
表示素子	0.65型 DMD™※1パネル (1280×800) ※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	20,000:1	
投写レンズ	F=2.5~2.67 f=21.8~23.98 1.1倍マニュアルズーム	
使用ランプ	190W ユーザー交換可能	
ランプ寿命※4	6,000時間(エコモード) / 5,000時間(ブライトモード)	
ランプ型式	SP.8VH01GC01	
投写距離	1.0m(30型)~10m(300型)※5	
レンズシフト	無し	
キーストン補正	±40°(垂直)	
ビデオ対応信号	Full NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM	
コンピュータ信号	UXGA™※6、SXGA+™※6、SXGA™※6、WXGA™※6、XGA™※6、SVGA™※6、VGA™※6 VESA standards PC & Macintosh compatible	
入力端子	HDMI 1.4a×1、VGA(YPbPr)×1、コンポジット×1、Sビデオ×1、オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1	
出力端子	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 / USBポート(メーカーメンテナンス用)×1	
スピーカー	2W(モノラル)	
騒音値	29dB(エコモード)	
電源	AC 100~240V;50/60Hz	
消費電力	MAX: 256W(ブライトモード)	
待機電力	0.5W以下(エコモード)	
外形寸法(mm) W×D×H	314×224×102	
製品質量	2.3 kg	
付属品	電源コード、VGAケーブル、リモートコントローラー、ボタン型電池(CR2025) 取扱説明書、保証書、キャリングケース、クイックスタートガイド	
梱包寸法(mm) W×D×H	400×160×280	
梱包質量	3.7 kg	

※1 DLP™、DMD™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W312(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 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、ブライトモードを「明るい」と表記しています。

※5 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。

※6 UXGA™、SXGA+™、SXGA™、WXGA™、XGA™、SVGA™、VGA™、はIBM corp.の登録商標です。