



Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	オプトマ WXGA超短焦点DLPプロジェクター	
型式	W320UST	
JANコード	4942465018137	
3D信号	HDMI1.4b 1280×720p @ 50Hz Top-and-Bottom 1280×720p @ 60Hz Top-and-Bottom 1280×720p @ 50Hz Frame packing 1280×720p @ 60Hz Frame packing	1920×1080i @ 50Hz Side-by-Side (Half) 1920×1080i @ 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 / ZF2300+BC300※1	
本体カラー	ライトグレー	
投写方式	単板DLP TM ※2方式	
表示素子	0.65型 DMD TM ※2パネル (1280×800)※3	
アスペクト比※4	16:10	
明るさ	4,000ルーメン	
コントラスト比	20,000:1	
投写レンズ	F= 2.4、f= -3.72 mm 固定短焦点	
使用ランプ	260W (ユーザー交換可能)	
ランプ寿命※5	3,000時間 (ブライモード) / 5,000時間 (エコモード) / 6,500時間 (エコプラスモード)	
ランプ型式	SP.72701GC01	
投写距離	0.49m (85型)~0.66m (115型)※6	
レンズシフト	無し	
キーストン補正	±5° (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	HD、UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA Compression、VESA standards PC & Macintosh compatible	
入力端子	HDMI×2 / VGA (YPbPr)×2※7 / コンポジット×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	
出力端子	VGA (YPbPr/入出力兼用)×1※7 / 3D SYNC×1 / USB電源 (タイプA:5V@2A)×1 トリガー (12V)×1 / オーディオ (3.5mmジャック)×1	
コントロール端子	RS-232C×1 / RJ45×1 / USBポート (マウス操作、メーカーメンテナンス用)×1	
スピーカー	16W (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:350W (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	385×310×120	
製品質量	4.8kg	
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	490×395×220	
梱包質量	6.9kg	

※1 3Dアクティブグラス(ZF2300)は単体では使用できません。別売のエミッター(BC300)が必要です。

※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W320UST(1280×800)の場合、102万個敷き詰められ、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。

※4 画面の横と縦の比率です。

※5 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“明るい”と表記しています。

※6 WXGA映写時、ミラーから投写面までの距離です。本体の投写面側の端からは0.23m (85型)~0.40m (115型)となります。

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%)。

※7 VGA1は入力専用です。

VGA2は入出力兼用です。OSDメニューで切替ができます。