



OptomaプロジェクターGT1080仕様表

商品名称	オプトマ フルハイビジョンDLPプロジェクター
型式	GT1080
JANコード	4942465017130
3D機能	対応
	Video:480i & HDMI 1.4a Blu-ray 3D Computer:1280x720/1024x768/800x600 @120Hz
3Dアクティブグラス	付属しません※1
本体カラー	スノーホワイト
投写方式	単板DLP™方式 ※2
表示素子※3	0.65型 DC3 DMD™パネル (1920x1080) ※2
アスペクト比※4	16:9
明るさ	2,800ルーメン
コントラスト比	25,000 : 1(ダイナミックブラックモード)
投写レンズ	F=2.8、f=7.42mm 固定短焦点
使用ランプ	190W(ユーザー交換可能)
ランプ寿命	5,000時間(ブライモード) / 6,000時間(エコモード) / 6,500時間(ダイナミックブラックモード)
ランプ型式	SP.8VH01GC01
投写距離	0.33m(30型)~3.39m(307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	NTSC、PAL、SECAM、SDTV(480i)、 EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)
コンピュータ信号	UXGA、SXGA+、SXGA、XGA ※6、SVGA ※6、VGA Compression、 VESA standards; PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI(MHL) x1 / HDMI x1
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック) x1 / 3Dシンクロ x1 / トリガー(12V) x1 ※7
コントロール端子	USBポート(メーカーメンテナンス用) x1
スピーカー	10W(モノラル)
騒音値	26dB(エコモード)
電源	AC 100V~240V ; 50/60Hz
消費電力※8	Max262W(ブライモード)/Min193W(ノーマルモード)
待機電力※9	10W(スタンバイモード)/0.5W以下(エコモード)
外形寸法 (レンズ部含まず)	314(W) x 224(D) x 114(H)mm
製品質量	2.7kg
付属品	電源コード、HDMIケーブル、リモートコントローラー、単4電池2本 取扱説明書、保証書、クイックスタートガイド
梱包寸法	400(W) x 160(D) x 280(H)mm
梱包質量	4.1kg

※1 3Dアクティブグラス(ZD302)を別途ご購入ください。

※2 DLP™、DMD™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HD26(1920×1080)の場合、207万个以上敷き詰められ、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。

※4 アスペクト比/画面の横と縦の比率です。

※5 許容誤差±5%

※6 SVGA、XGA™はIBM corp.の登録商標です。

※7 プロジェクターの取扱説明書では、“12Vトリガー”、本体には“12V OUT”と表記しています。

※8 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”、ノーマルモードを“エコ”と表記しています。

※9 プロジェクターのメニュー(オプション-電源モード(スタンバイ)/取扱説明書では、スタンバイモードを“アクティブ”、エコモードを“エコ”と表記しています。