



OptomaプロジェクターHD92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	HD92
JANコード	4942465017727
3D信号	HDMI1.4a 1920×1080p @ 24Hz Frame packing 1920×1080p @ 24Hz Top-and-Bottom 1280×720p @ 50Hz/60Hz Top-and-Bottom 1280×720p @ 50Hz/60Hz Frame packing 1920×1080i @ 50Hz/60Hz Side-by-Side (Half) HDMI1.3 1920×1080i @ 50Hz/60Hz Side-by-Side / Top-and-Bottom 1280×720 @ 50Hz/60Hz Top-and-Bottom
3Dアクティブグラス	付属しません※1
本体カラー	マットブラック
投写方式	LED光源 単板DLP™※2方式
表示素子	0.65型 DMD™※2パネル (1920×1080) ※3
アスペクト比※4	16:9
明るさ	1500ルーメン
コントラスト比	500,000:1
投写レンズ	F=2.0~2.32、f=18.07~22.59mm 1.25倍マニュアルズーム
使用ランプ	RGB LED 131W±10% (ブライモード)
ランプ寿命	20,000時間
投写距離	1.1m (40型)~10m (300型) ※5
レンズシフト※6	マニュアル / 水平方向 左右 各10% 垂直方向 上下 各60%
キーストン補正※6	±15° (垂直)
ビデオ対応信号	480i/p、576i/p、720p、1080i/p、Full NTSC、NTSC4.43、PAL、PAL-M、 PAL-N、SECAM、HDMI(480i/p、576i/p、720p、1080i/p)、Computer capability up to UXGA(1600×1200)
コンピュータ信号	UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA※7、XGA※7、SVGA※7、VGA Compression、VESA standards、PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI×2 / VGA(YPbPr)×1 / コンポーネント(YPbPr)×1 / コンポジット×1
出力端子	3D SYNC×1 / USB電源(5V@1.2A)×1 / トリガー(12V)×1 ※8 / トリガー(アナモルフィックレンズ 12V)×1 ※8
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	無し
騒音値	23dB(フィルムモード)
電源	AC 100V~240V ; 50/60Hz
消費電力	Max: 225W (ブライモード)
待機電力	0.5W以下
外形寸法(mm) W×D×H	345×443×162
製品質量	6.5kg
付属品	レンズキャップ、電源コード、リモートコントローラー、単3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(mm) W×D×H	600×460×310
梱包質量	9.9kg

※1 3Dアクティブグラス(ZF2300)とエミッター(BC300)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HD90(1920×1080)の場合、207万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。

※4 画面の横と縦の比率です。

※5 アスペクトFHD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 レンズシフトの調整位置によっては、キーストン補正を行うとアスペクト比が変わる場合があります。

※7 SVGA、XGA、WXGAはIBM corp.の登録商標です。

※8 プロジェクターの取扱説明書では、“12Vトリガー/Bリレー端子”、本体では“12V A/B TRIGGER”と表記しています。