

DLPプロジェクター



HD26

3200lm、フルHDの入門機 ホーム&ビジネスプロジェクター

W312の姉妹機

フルHD(1920×1080)の解像度で、
HDムービーに最適。
明るくコントラストの
高い画像。



- 高輝度3200lm、コントラスト比25000:1。
- スマートフォンやタブレットのデータをそのまま投写するMHL送信規格対応。(別途専用ケーブルが必要です)
- Brilliant Color™テクノロジーを採用。
- 多彩なコネクタで、様々な入力ソースに対応。
- 電源を落とした後もすぐに立ち上がるクイックレジューム機能搭載。
- ブライトモードで5000時間の長寿命ランプ。
- 3D対応。



型式	HD26
表示素子	FHD (1920×1080) 0.65型 DMD™パネル
明るさ(輝度)	3200ルーメン
コントラスト比	25000:1
投写距離	1.0m (30型) ~ 1.1m (307型)
レンズシフト	無し
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAM、SDTV (480i)、EDTV (480p)、HDTV (720p、1080i/p)
コンピューター信号	UXGA、SXGA+、SXGA、XGA、SVGA、VGA Compression、VESA standards PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI (MHL) ×1、HDMI ×1
出力端子	オーディオ (3.5mmステレオジャック) ×1、3D SYNC ×1、トリガー (12V) ×1
コントロール端子	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	26dB (エコモード)
消費電力	MAX262W (ブライトモード) MINI193W (ノーマルモード)
外形寸法	314 (W) × 224 (D) × 114 (H) mm
製品質量	2.5kg
3D方式	DLプリング: 3DアクティブガラスZD302 (オプション) VESA3D (RF方式): 3DアクティブガラスZF2300 (オプション) エミッター-BC300 (オプション)

GT1080

フルHD(1920×1080)短焦点プロジェクター 100インチを1.1mから歪みなく投写

小さな会議室でも
大画面を可能にする短焦点。
軽く移動も簡単で、
複数の会議室で活用可能。



- 10Wスピーカー内蔵、簡単な動画プレゼンテーションにも威力を発揮。
- Brilliant Color™テクノロジーを採用。
- 高輝度2800ルーメン。
- 接続端子を本体側面にレイアウト、背面を壁やテーブルに密着させてスペース一杯に投写可能。
- HDMI端子2系統装備。
- スマートフォンやタブレットの画面をそのまま投写するMHL送信規格に対応。(別途専用ケーブルが必要です)
- 6500時間の長寿命ランプ搭載。
- 3D対応。



型式	GT1080
表示素子	FHD (1920×1080) 0.65型 DMD™パネル
明るさ(輝度)	2800ルーメン
コントラスト比	25000:1
投写距離	0.33m (30型) ~ 3.39m (307型) 許容誤差±5%
レンズシフト	無し
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAM、SDTV (480i)、EDTV (480p)、HDTV (720p、1080i/p)
コンピューター信号	UXGA、SXGA+、SXGA、XGA、SVGA、VGA Compression、VESA standards PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI (MHL) ×1 / HDMI ×1
出力端子	オーディオ (3.5mmステレオジャック) ×1、3D SYNC ×1、トリガー (12V) ×1
コントロール端子	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	26dB (エコモード)
消費電力	MAX: 262W (ブライトモード) MIN: 193W (ノーマルモード)
外形寸法	314 (W) × 224 (D) × 114 (H) mm
製品質量	2.7kg
3D方式	DLプリング: 3DアクティブガラスZD302 (オプション) VESA3D (RF方式): 3DアクティブガラスZF2300 (オプション) エミッター-BC300 (オプション)

HD92

オプトマの技術を結集した フラッグシップモデル RGBの独立したLED光源を採用し、 広い色域と優れた彩度を実現

数々の賞を獲得した映像再現力。
フルHD (1920×1080)
4Kに迫る光学エンジンを
搭載したホームシアター機。



- 驚異のコントラスト比500000:1
- 20000時間の光源寿命で、ランプ交換不要。
- カラーホイールがなく、カラーブレイキングが大幅減少。
- 素早い立ち上げとシャットダウン。
- カラーマネジメント機能 (SCM) によりいつまでも最適な画面を保持。

型式	HD92
表示素子	FHD (1920×1080) 0.65型 DMD™パネル
明るさ(輝度)	1500ルーメン
コントラスト比	500000:1
投写距離	1.1m (40型) ~ 10m (300型)
レンズシフト	マニュアル/水平方向±各10%、垂直方向±各60%
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)
コンピューター信号	UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、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 コンボジット ×1
出力端子	3D SYNC ×1、USB電源 (5V/12A) ×1、トリガー (12V) ×1、トリガー (アナモフィックレンズ12V) ×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	無し
騒音値	23dB (フィルムモード)
消費電力	225W (ブライトモード)
外形寸法	345 (W) × 443 (D) × 162 (H) mm
製品質量	6.5kg
3D方式	DLプリング: 3DアクティブガラスZD302 (オプション) VESA3D (RF方式): 3DアクティブガラスZF2300 (オプション) エミッター-BC300 (オプション)

価格はずべてオープンです。