

HD25LVS1

3D対応 リビングシアター フルHDプロジェクター

リビングルームで楽しむ大画面。
3200lmの高輝度と8Wのスピーカーで
お手軽に、しかもフルHDの高解像度シ
アターを実現します。



- フルハイビジョンDLP方式、3D対応
- 高輝度3200ルーメン
- 高コントラスト比20000:1
- 3Dアクティブグラス標準付属 (DLP Link専用)
- 外付けエミッター不要のDLP Link採用 (VESA3D用端子も装備)
- クロストークのほとんど生じない3D映像
- Brilliant Color™テクノロジー採用、3原色+補色による繊細な色彩再現
- デジタルイメージシフト搭載
- 8Wステレオスピーカー×2個搭載
- 5000時間 (ECOモード) を実現した長寿命ランプ (UHPランプ240W)
- 軽量2.9kg

型式	HD25LVS1
本体カラー	パールホワイト
投写方式	単板DLP™方式
表示素子	0.65型1080p(1920×1080)DC3 DMD™パネル
アスペクト比	16:9、4:3、LBX、ネイティブ
明るさ(輝度)	3200ルーメン
コントラスト比	20,000:1
投写レンズ	1.2倍マニュアルズーム/マニュアルフォーカス
使用ランプ	240Wランプ(ユーザー交換可能)
ランプ寿命	5000時間(エコモード)/3500時間(ブライトモード)
投写距離(16:9)	1.5(38型)~9.96(300型)m
イメージシフト	水平/垂直 デジタルイメージシフト
キーストン補正	±20°(垂直)
ビデオ対応信号	HDTV(480P、576P、720P、1080i/p)、480i、576i、 FULL NTSC、NTSC4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM、 HDMI(480i/p、576i/p、720p、1080i/p)
コンピューター信号	Up to UXGA(1600×1200)
入力端子	HDMI×2(HDMI1.4a、3Dフォーマット準拠)、VGA×2、 コンポジットビデオ×1、USB×1、VESA 3D port×1、Audio×2
コントロール端子	RS-232
スピーカー	8W×2(ステレオ)
騒音値	26dB(エコモード)
電源	AC100V~240V / 50/60Hz
消費電力	325W(ブライトモード)/280W(エコモード)/0.5W以下(待機時)
外形寸法(突起部含まず)	324(W)×234(D)×113(H)mm
製品質量	2.9kg

標準付属品



3Dアクティブグラス (DLP Link専用) ZD302

Optoma本社



DLPプロジェクターをリードするオプトマ

オプトマのプロジェクターは、DLPチップの持つ優れた特長を余すところ無く生かし、更にユーザーの要求を満たすオプトマ独自の技術を投入しています。そのため業務用・民生用を問わず、世界の主要なメーカーにOEM提供もしている、世界有数のトップメーカーです。現在では、多くのディストリビュータ様、ディーラー様を始め、専門店様や個人ユースなど、ビジネスシーンからホームシアターまで、大型画面にクオリティを求める人々に信頼を得ているプロジェクターです。

Optomaプロジェクターのサポート

日本国内のサービスサポートは株式会社オーエス、株式会社オーエスプラスeがおこないます。

- 保証期間を経過したものにつきましては、有償修理となります。
- 保証期間中でも保証書が無い、あるいは紛失した場合には、有償修理となります。
- 日本国内仕様以外の製品はサポート対象外となりますので、購入された販売店様へご相談ください。
- リアプロジェクションテレビにつきましては、サポート対象外になります。
- サポートにあたりましては、お求めの販売店、シリアルナンバーをお知らせください。
- 製品によりましては、補修部品のお取り寄せ期間をいただきますのでご了承ください。
- 製品によりましては補修部品が無く、サポートできない場合がございますがご了承ください。

●仕様・外観は予告なく変更する場合があります。●カタログの色は実際の色とは印刷の関係で、多少異なります。●ランプはその性質上、使用状況や環境などで寿命に大きな差があります。●カタログ値は保証値ではありません。●DLP™、DMD™はテキサスインスツルメンツ社の登録商標です。●SVGA、XGA、WXGA™はIBMcorp.の登録商標です。●記載されているその他商品名、社名はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。