

わずか 400g の LED プロジェクター、オプトマ ML750 オーエスプラス e から新登場。

株式会社オーエスプラス e (本社：東京、代表：奥村正之) は、DLP 方式で LED の独立 RGB 光源を持つ超小型プロジェクター「オプトマ ML750」を、11月2日(月)より新発売いたします。

ML750 は RGB の独立した LED 光源を持ち、上位機種 of HD92 に匹敵する色域を実現し、色彩の美しさを誇るプロジェクターです。僅か 400g の本体に WXGA(1280×800)の解像度を持ち、パソコンなどのデータ投写はもちろん、USB やマイクロ SD カードの画像データ・動画データの読み込み、AdobePDF や MS Word、MS Excel、MS PowerPoint のデータ出力も可能なマルチ機能を持ったモバイルプロジェクターです。

HDMI 入力コネクタは、MHL 機能を備え標準装備された MHL ケーブルで、スマートフォンの画像をミラーリングで楽しめます。(※iPhone と一部のスマートフォンには対応いたしません)

また、本体には 1.5GB の内部メモリーを備え、PC データの保存が可能です。(※PC 接続には別途両端が A コネクタのオスを持つ USB ケーブルが必要です)

靴や机の引き出しにちょっと忍ばせて、打ち合せスペースやご自宅の部屋で、大きい画面で観たい時に取り出してすぐに使える「ML750」は気軽に使えるガジェット (小道具) です。

商品名：オプトマ WXGA DLP プロジェクター ウルトラモバイル LED タイプ

型式：ML750

希望小売価格：オープン

市場想定価格/本体：7 万円前後 (消費税別)

発売予定日：2015 年 11 月 2 日(月)

ホームページ：<http://optoma.jp>

http://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/



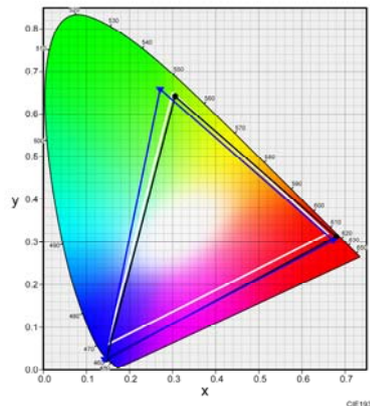
手のひらサイズの ML750



ML750

「ML750 の主な特長」

- 本体質量 400g のウルトラモバイルプロジェクター。
- 上位機種と同等の色域を持つ、色彩の美しい RGB-LED プロジェクター。
- WXGA(1280×800)DLP 方式、3D 対応。
- 各種データフォーマットを読み込み可能。
画像 : jpeg、BMP
動画 : MPEG1、H.264、MPEG4、Xivd、MJPEG、VC-1
音楽 : MP3、WMA、ADPCM-WAV、PCM-WAV、AAC
オフィスデータ : AdobePDF、MS Word、MS Excel、MS PowerPoint
- USB メモリー、microSD カード読み込み可能。
- MHL 対応。(MHL ケーブル標準装備)
- ランプ寿命 20000 時間。
- 内部メモリー1.5GB ビルトイン。(別途両端がオス A タイプの USB ケーブルが必要です)
- 一般的なカメラ三脚に取り付け可能な三脚用ねじ穴装備 (1/4-20UNC)



ML750 は、LED 光源のため
上位機種の HD92 と同等の
色域を持ちます。

オプトマ社 Optoma corporation

1992 年創業。高品質な光学機器メーカーとして、欧米で OEM をはじめとした大きな実績を上げ、1999 年には米 TI 社が開発した DLP テクノロジーを採用、世界で初めて重量 5kg を切る DLP プロジェクターを開発。DLP プロジェクターにおいて、世界トップクラスのシェアを確立。2008 年 12 月発表の PK101 は大きな話題を呼び、ポケットプロジェクターという新しい市場を開拓。2013 年発表の RGB-LED 光源採用のフル HD プロジェクターは、ホームシアター向けの新しい映像作りに高い評価を得ている。

《ML750 の主な仕様》

型式	ML750
希望小売価格(税込)	オープン (市場想定価格 : 7 万円前後)
本体カラー	ランブブラック
投写方式	単板 DLP™方式
表示素子※ 1	0.45 型 DMD™パネル (1280×800)
アスペクト比※2	16 : 10
明るさ(輝度)	700 ルーメン
コントラスト	10,000:1
投写レンズ	F=2.0、f=14.95mm (固定焦点)
使用ランプ	RGB-LED
ランプ寿命	20000 時間
投写距離(16:10)	1.0m(30 型)~2.6m (80 型)
レンズシフト	無し
キーストン補正	±40%(垂直)
内蔵メモリ	1.5GB
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAME、SDTV(480i)、EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)
コンピューター信号	WSXGA+、SXGA+、WXGA+、WXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGA、 VESA standards PC & Macintosh compatible
入力端子	ユニバーサル I/O (VGA 入力、Audio 出力) ×1、HDMI (MHL) ×1、 microSD カードスロット×1、USB (タイプ A) ×1
出力端子	ユニバーサル I/O (VGA 入力、Audio 出力) ×1
コントロール端子	USB (タイプ A) ×1
スピーカー	1W (モノラル)
騒音値	30dB (エコモード)
電源	AC 100V~240V ; 50/60 Hz
消費電力	MAX:65W (ブライต์モード)
待機電力	0.5W 以下 (スタンバイモード)
外形寸法(突起部含まず)	106.3(W)×44.8(H) ×107(D)mm
製品質量	0.4kg
3D 対応信号	PC / SVGA : 800×600 120Hz、XGA : 1024×768 120Hz
付属品	電源コード、AC アダプター、ユニバーサル 24 ピン VGA/オーディオケーブル、MHL ケーブル、リモートコントローラー、ボタン型電池(CR2025)、取扱説明書 (保証書付)、キャリングケース、クイックスタートガイド

※1 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数 100 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する。※2 アスペクト比/画面の横と縦の比率。※DLP™、DMD™、DLPLink 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 IBM corp.の登録商標です。

再生可能なファイルにつきましてはの詳細は、弊社 Web ページをご覧ください。

«お問合せ先»

株式会社オーエスプラス e コンタクトセンター 東京都足立区綾瀬 3-25-18
TEL.0120-212-750 FAX.0120-380-496 E-mail e.info@os.worldwide.com
※接続できない場合には、次の番号をご利用ください。TEL.03-3629-5211 FAX.03-3629-5214

«広報お問合せ先・ニュース発信者»

株式会社オーエス マーケティングチーム 藤枝 昭
東京都足立区綾瀬 3-25-18
TEL.03-3629-5356 FAX.03-5697-0990 E-mail : a.fujieda@os-worldwide.com

株式会社オーエスプラス e 会社概要

名称：株式会社オーエスプラス e

本社：東京都足立区綾瀬 3-25-18 http://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/

創業：2000年10月

資本金：1000万円

代表者：代表取締役 奥村正之

事業内容：

2000年10月12日創業以来、日本市場に「家庭で映画を」と言う、ホームシアター文化を提案・構築。オーエスグループの中でも、最もエンドユーザーに近い企業として、グループ全体のスローガンである「キモチをカタチに」の実現を目指す。映像文化に関する幅広い取り組みを推進し、業績拡大を目指す。2015年は創業15周年。

«(株)オーエスプラス e 関連企業»

株式会社オーエス 本社：大阪市西成区 <http://jp.os-worldwide.com/>

株式会社オーエスエム 本社：兵庫県宍粟市 <http://jp.os-worldwide.com/osm/>

株式会社オーエスビー沖縄 本社：沖縄県中頭郡 <http://jp.os-worldwide.com/osb/>

株式会社次世代商品開発研究所本社：大阪市西成区 <http://jp.os-worldwide.com/njmc/>

OSI CO., LTD. (Hong Kong) <http://hk.os-worldwide.com/>

奥爱斯商贸(北京)有限公司：中華人民共和国 <http://www.cima-net.cn/>

«日本総販売代理店»

Optoma 社(台湾) / 世界初のポケットプロジェクターを発表した DLP プロジェクターメーカー

Vogel's 社 (オランダ) / フラットディスプレイなどのスタイリッシュハンガーメーカー

SCREEN RESEARCH (イタリア) / THX、ISF 公認のサウンドスクリーンメーカー

AV Stumpfl (オーストリア) / 画像処理技術で世界的に定評あるメーカー