



Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	超短焦点レーザーDLPプロジェクター
型式	ZU500UST
JANコード	4942465028952
本体カラー	ホワイト
投写方式	DLP®Technology
表示素子	0.67型 WUXGA(1920×1200) DMDチップ ※1
HDR信号	HDR10、HLG対応
入力解像度	取扱説明書 参照
アスペクト比	16:10 ※2
明るさ	5,000ルーメン
コントラスト比	100,000:1
投写レンズ	固定焦点レンズ、マニュアルフォーカス
光源	レーザー
光源寿命	30,000時間(エコモード)
投写距離	0.457m(132型)~0.583m(155型) ※3
キーストン補正	水平±10°・垂直±10°(手動)
コンピューター信号	4K UHD(3840×2160)、FHD、HD、UXGA、SXGA+、SXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	Full NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM
入力端子	HDMI(V2.0 HDCP2.0 最大4K HDR(3840x2160)/60fps)×2、VGA IN×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1、マイク(3.5mmジャック)×1
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック)×1、USB-A(1.5A)×1、VGA OUT×1
コントロール端子	RS-232C×1、RJ45×1、USB-B(メンテナンス用)×1
スピーカー	10W(モノラル)
騒音値	33dB(エコモード)
電源	AC 100V~240V(50/60Hz)
消費電力	340W(Dynamic Blackモード)
待機電力	0.5W以下(エコモード)
RoHS指令	適合
VCCI	適合
外形寸法	382(W)mm×318(D)mm×132(H)mm
製品質量	5.7kg
付属品	電源コード、リモコン、単4電池×2、取扱注意書(QRコード)
梱包寸法	(W)520mm×(D)420mm×(H)320mm
梱包質量	8.4kg
動作環境	気温 5~40°C、湿度 10~85%(結露無きこと)

※仕様は予告なしに変更されることがあります。

※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、ZU500UST(1920x1200)の場合、230万個以上敷き詰められ、1秒間に9000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。

※2 画面の横と縦の比率です。

※3 アスペクトWUXGA(16:10)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。(許容誤差±5%)