



Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	超短焦点 レーザー WXGA DLPプロジェクター
型式	AZW430UST
JANコード	4942465029775
本体カラー	ホワイト
投写方式	DLP®Technology
表示素子	WXGA(1280×800) DMDチップ ※1
HDR信号	非対応
入力解像度	取扱説明書 参照
アスペクト比	16:10 ※2
明るさ	3,200 ルーメン(ANSI)
コントラスト比	300,000:1
投写レンズ	F=2.44、f=-3.70mm、ズーム無し
防塵性能	IP6X
光源	レーザー
光源寿命	30,000時間(エコモード)
投写距離	0.184m(80型) ~ 0.471m(130型) ※3
キーストン補正	水平±5°・垂直±5°
コンピューター信号	UHD、FHD、HD、UXGA、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA、Mac
入力端子	HDMI(V1.4b) × 2
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック) × 1、USB-A(5V 1.5A) × 1
コントロール端子	RS-232C × 1、RJ45 × 1
スピーカー	15W(モノラル)
騒音値	27dB(エコモード)
電源	本体:DC 19.5V 9.23A、付属ACアダプター AC 100V ~ 240V(50/60Hz)
消費電力	176W±15%(ブライモード)
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	327(W)mm × 328(D)mm × 110(H)mm (突起部を含まない)
製品質量	本体:4.0kg、ACアダプター:0.5kg
付属品	電源コード、ACアダプター、リモコン(CR2025)、取扱注意書(QRコード)
梱包寸法	(W)485mm × (D)435mm × (H)200mm
梱包質量	約6.3kg
推奨動作環境	気温 5~40℃、湿度 10~85%(結露無きこと)、標高3000m以下

※ 仕様は予告なしで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、AZW430UST(1280x800)の場合、102万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WXGA(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%)