



Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	レーザー FHD DLPプロジェクター
型式	AZH460
JANコード	4942465029812
本体カラー	ホワイト
投写方式	DLP®Technology
表示素子	FHD(1920×1080) 0.65型 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	16:9 ※2
明るさ	4,000ルーメン(ANSI)
コントラスト比	300,000:1
投写レンズ	F=2.5~3.26、f=20.91~32.62、ズーム1.6倍
光源	レーザー
光源寿命	30,000時間(エコモード)
投写距離	0.930m(30型)~9.980m(322型) ※3
レンズシフト	無し
キーストン補正	水平±30°・垂直±30°
コンピューター信号	UHD、FHD、HDTV(720p,1080i/p)、UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA、SDTV(480i/p,576i/p)、XGA、SVGA、VGA、Mac
入力端子	HDMI(V2.0 HDCP2.2 最大4K HDR(3840x2160)/60fps) × 2
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック) × 1、USB(5V 1.5A) × 1
コントロール端子	RS-232C × 1、RJ45 × 1
スピーカー	15W × 1(モノラル)
騒音値	27dB(エコモード)
電源	本体:DC 19.5V 7.5A、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
防塵性能	IP6X
外形寸法 (レンズ部含む)	(W)274mm × (D)246mm × (H)114mm(突起部を含まない)
製品質量	本体:3.1kg、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)400mm × (D)155mm × (H)280mm
梱包質量	約4.5kg
推奨動作環境	気温 0~40℃、湿度 10~80%(結露無きこと)、標高2500m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、AZH460(1920x1080)の場合、207万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FHD(16:9)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%)