



Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	レーザー 4K UHD DLPプロジェクター
型式	UHZ50+
JANコード	4942465029805
本体カラー	ブラック
投写方式	DLP®Technology
表示素子	4K UHD(3840×2160)、0.47型 DMD(3840×2160) ※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	2,600ルーメン(ANSI)
コントラスト比	2,700,000:1
投写レンズ	F=1.94~2.23、f=12.81~16.74、ズーム1.3倍
光源	レーザー
光源寿命	30,000時間(エコモード)
投写距離	0.913m(34.1型)~8.100m(302.4型) ※3
レンズシフト	マニュアル式: 垂直方向 100% ~ 110%
キーストン補正	水平±30°・垂直±30°
コンピューター信号	UHD、FHD、HD、WUXGA、UXGA、SXGA、WXGA+、WXGA、XGA、SVGA、VGA、Mac
ビデオ対応信号	NTSC M/J 3.58MHz、4.43MHz、PAL B/D/G/H/I/M/N、4.43MHz、SECAM B/D/G/K/K1/L、4.25/4.4MHz 480i/p、576i/p、720p(50/60Hz)、1080i(50/60Hz)、1080p(50/60Hz)
入力端子	HDMI(V2.0 HDCP2.2 最大4K HDR(3840x2160)/60fps) × 3、USB-A × 2(USB2.0)
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック) × 1、USB(5V 1.5A) × 1、トリガー(12V) × 1、S/PDIF(光デジタルオーディオ出力端子) × 1、3D SYNC(同期) × 1
コントロール端子	RS-232C × 1、RJ45 × 1
スピーカー	10W × 2(ステレオ)
騒音値	26dB(エコモード)
電源	AC 100V~240V(50/60Hz)
消費電力	276W(ブライモード)
待機電力	0.5W以下
内部ストレージ	8GB
RoHS指令	適合
VCCI	適合
防塵性能	IP6X
外形寸法 (レンズ部含む)	(W)337mm × (D)288mm × (H)123mm (突起部を含まない)
製品質量	4.7kg
付属品	電源コード、リモコン(CR2032)、Wifiドングル(IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)、取扱注意書(QRコード)
梱包寸法	(W)495mm × (D)190mm × (H)380mm
梱包質量	約6.5kg
推奨動作環境	気温 5~40°C、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、UHZ50+(3840x2160)の場合、

829万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4K・UHD(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%)