Optom	⊘ Optomaプロジェクター仕様表
商品名称	レーザー WUXGA DLPプロジェクター
型式	ZU1300
JANコード	4942465029843
本体カラー	ブラック
投写方式	DLP®Technology
表示素子	WUXGA(1920x1200)、0.67型 DMD(1920×1200) ※1
HDR信号	HDR10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	11,000 ルーメン(ANSI)
コントラスト比	2,000,000 : 1
投写レンズ	無し(投写レンズ別売)、電動ズーム方式
光源	レーザー
光源寿命	30,000時間(エコモード)
投写距離	装着レンズにより異なる ※3
レンズシフト	電動式:垂直方向 ±50% · 水平方向 ±15%
キーストン補正	水平±20°・ 垂直±20°
コンピューター信号	UHD、FHD、HD、WUXGA、UXGA、WSXGA+、SXGA+、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA、Mac
ビデオ対応信号	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p,1080i/1080p)
入力端子	HDMI(V2.0 HDCP2.2 最大4K HDR(3840x2160)/60fps)×2、 DVI-D IN ×1、3D SYNC(入力)×1、3G SDI(入力)×1
出力端子	HDMI(V2.0)×1、USB(5V 2A)×1、3D SYNC(出力)×1、トリガー(12V)×1
コントロール端子	RS-232C×1、RJ45×1、HDBaseT×1、有線リモコン入力(3.5mmジャック)×1
スピーカー	無し
騒音値	37dB(エコモード)
電源	AC 100V ~ 240V (50/60Hz)
消費電力	955W(標準モード)
待機電力	0.5W(標準モード)
RoHS指令	適合
防塵性能	IP6X
外形寸法	484(W)×529(D)×208(H)mm (突起部を含まない)
製品質量	21.5kg
付属品	電源コード、リモコン、単4電池×2、レンズリング×2、取扱注意書(QRコード)
梱包寸法	(W) 620x(D) 600x(H) 390mm
梱包質量	約27.4kg
推奨動作環境	気温 5~40℃、湿度 10~85%(結露無きこと)、標高1500m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、ZU1300(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} 別売、オプションレンズの投写距離表を参照ください。