



Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	短焦点 レーザー WUXGA DLPプロジェクター
型式	ZU920TST
JANコード	4942465029829
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、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	8,400 ルーメン(ANSI)
コントラスト比	3,000,000:1
投写レンズ	F=2.0~2.1、f=9.69~11.19、ズーム1.15倍(電動式)
光源	レーザー
光源寿命	30,000時間(エコモード)
投写距離	0.700m(50型) ~ 4.200m(300型) ※3
レンズシフト	電動式: 垂直方向 ±55% ・ 水平方向 ±25%
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、WSXGA+、SXGA+、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA
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) × 2、VGA IN × 1、オーディオ(3.5mmジャック) × 1、3D SYNC(入力) × 1
出力端子	HDMI(V2.0) × 1、オーディオ(3.5mmジャック) × 1、USB(5V 1.5A) × 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	10W × 2(ステレオ)
騒音値	27dB(エコモード)
電源	AC 100V ~ 240V (50/60Hz)
消費電力	520W(標準モード)
待機電力	0.5W以下(標準モード)
RoHS指令	適合
防塵性能	IP5X
外形寸法	486(W) × 433(D) × 186(H)mm (突起部を含まない)
製品質量	13.6kg
付属品	電源コード、リモコン、単4電池 × 2、レンズキャップ、取扱注意書(QRコード)
梱包寸法	(W) 645x(D) 565x(H) 375mm
梱包質量	約18.4kg
推奨動作環境	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、ZU920TST(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%)