



Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	WUXGA DLPLレーザープロジェクター
型式	ZU720T
JANコード	4942465027665
本体カラー	ブラック
投写方式	DLP®Technology
表示素子	0.67型 DMD(1920x1200)※1
HDR信号	4K HDR10信号対応※2
入力解像度	取扱説明書参照
アスペクト比	16:10※3
明るさ	7,000ルーメン
コントラスト比	300,000:1
投写レンズ	F=2.0~2.95mm、f=20.6~37.2、1.8倍
光源	レーザー(ユーザー交換不可)
光源寿命	30,000時間(エコモード)、20,000時間(アクティブモード)
ランプ型式	-
投写距離	1.17m(40型)~16.47m(300型)※4
レンズシフト	電動式 垂直方向 上下55%、左右25%
投写補正	垂直±30°(手動)、水平±30°(手動)、4方向ジオメトリック調整
コンピューター信号	4K UHD(3840 x 2160)、FHD、HD、WUXGA、SXGA+、WXGA+、WXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	Full NTSC、NTSC4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM、SDTV(480i)、EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)、4K
入力端子	HDMI(1.4a 最大FHD(1920x1080)/60fps/MHL 2.1) ×1、 HDMI(V2.0 HDCP2.2 最大4K HDR(3840x2160)/60fps / MHL 2.1) ×1、VGA IN ×1、 3D SYNK ×1、HDBaseT ×1、オーディオ(3.5mmジャック) ×1
出力端子	HDMI(HDMI 1) ×1、オーディオ(3.5mmジャック) ×1、USB(1.5A) ×2、 トリガー(12V) ×1、3D SYNK(5V) ×1
コントロール端子	RS-232C ×1、LAN(RJ-45) ×1、有線IR ×1、サービス端子 ×1
3D方式	Blu-ray 3D対応※5
スピーカー	10Wx2(ステレオ)
騒音値	29dB(アクティブモード)、27dB(エコモード)
電源	AC 100V~240V(50/60Hz)
消費電力	330W(エコモード)、530W(アクティブモード)
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	480(W) × 376(D) × 155(H)mm(突起部含まず) 486(W) × 393(D) × 179(H)mm(突起部含む)
製品質量	12.7kg
付属品	電源コード、HDMIケーブル、リモコン、単4電池 × 2、取扱説明書(保証書付)
梱包寸法	(W)560x(D)470x(H)260mm
梱包質量	15.2kg

※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、ZU720T(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 BS/110度CSの4K放送をご覧になる時は、「HLG→HDR10変換」機能付きのチューナーをご使用ください。

※3 画面の横と縦の比率です。

※4 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%)

※5 3Dを観るには、別途DLPリンクにはアクティブグラス(ZD302)が必要です。