



ZU1900

高輝度プロフェッショナルWUXGAレーザープロジェクター



高輝度ZU1900プロフェッショナル・レーザープロジェクターは、エンターテインメント、展示会、デジタルサイネージ市場を含む、ハイエンドな設置ニーズに応えます。Optomaの「Ultra Brightシリーズ」の一翼を担うこのプロジェクターは、19,000ルーメンという驚異的な高輝度を実現。さらに、8種類の交換レンズによる卓越した柔軟性を備え、極めて複雑な設置環境の要件にも対応します。



Optoma DuraCoreレーザーラインナップの一部として、Ultra Brightシリーズの高精度プロジェクターは、4K HDR互換、ピュア・エンジン・ビデオプロセッシング、およびカラーマッチング機能を搭載。細部まで鮮明で、高い色再現性を備えた、視覚的に力強く生命感あふれる映像を映し出します。

Ultra Brightシリーズの核心は、その強力な信頼性にあります。24時間365日の連続稼働、最大30,000時間のレーザー寿命に加え、IP5Xの防塵性能により、最大122°F（50°C）の過酷な条件下でも安定した最高のパフォーマンスを発揮します。堅牢なメタルシャーシと、メンテナンスを容易にするモジュール設計を採用。多彩な接続オプションと、瞬時にソースを切り替えるフェイルセーフ・リダンダンシーモードを備えたこのシリーズは、マルチプロジェクター設置やドーム投影などの複雑なアプリケーションに最適なソリューションを提供します。

仕様

表示/画像

ディスプレイ技術	DLP
解像度	WUXGA (1920x1200)
明るさ	19,000 lumens
ANSIルーメン	16,000
ネイティブアスペクト比	2,000,000:1
ネイティブアスペクト比	16:10
アスペクト比 - 対応	16:9,16:10
画面サイズ	Dependent on lens



ランプ情報

光源タイプ	DuraCore Laser
レーザー寿命	30,000 hours

光学仕様

投写比	Dependent on lens
投写距離	Dependent on lens
	BX-CTA11, 0.65~0.75:1
	BX-CTA18, 0.84~1.02:1
	BX-CTA19, 1.02~1.36:1
オプションレンズ	BX-CTA20, 1.2~1.5:1
	BX-CTA21, 1.5~2.0:1
	BX-CTA22, 2.0~4.0:1
	BX-CTA23, 4.0~7.2:1
	BX-CTA27, 7.2~10.8:1

接続性

接続端子	Inputs 1 x RS232, 1 x 3D sync, 1 x Wired remote, 1 x HDBaseT, 1 x DisplayPort, 2 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x 3G-SDIOutputs 1 x RS232, 1 x 3D sync, 1 x Wired remote, 1 x HDMI, 1 x 3G-SDIControl 1 x RJ45, 1 x USB-A service, 1 x 12V trigger
LAN - ワイヤレス	No

一般仕様

騒音レベル (最小)	36dB
騒音レベル (最大)	38dB
3D	Full 3D
IP規格	IP5X
24時間連続稼働	Yes
360度設置	Yes
動作環境	Operating: 10~85%RH, non-condensing. Storage: 5~90%RH, non-condensing
リモコン	Backlit ProAV remote

ネットワーク

LAN制御	Yes
LANディスプレイ	Yes
無線LAN	No
LAN	Yes

仕様

電源

電源電圧	AC 100–240 V @ 50/60 Hz
消費電力 (待機時)	0.5WW
消費電力 (最小)	480W
消費電力 (最大)	1,050W

重量と寸法

外形寸法 (W x D x H)	650 x 682 x 300.86
総重量	62.5 kg
製品重量	50 kg