



ZU2200

超高輝度プロフェッショナルWUXGAレーザープロジェクター



高輝度な ZU2200 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などのハイエンドな設置ニーズに応えます。Optomaの「ウルトラブライトシリーズ」に属するこのモデルは、22,000ルーメンという驚異的な高輝度を実現し、8種類の交換レンズによる優れた柔軟性で、極めて複雑な設置条件にも対応可能です。

OptomaのDuraCore レーザーラインナップの一部として、この高性能プロジェクターは4K HDR対応、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しており、細部まで鮮明で色再現性の高い、視覚的に圧倒されるようなリアルな映像を映し出します。さらに、ZU2200はマルチカラーレーザー (MCL) テクノロジーにより、極めて優れた演色性を実現しています。

ウルトラブライトシリーズは「高い信頼性」を核として設計されており、24時間365日の連続稼働、最大30,000時間のレーザー寿命、およびIP5X防塵規格に準拠しています。これにより、最高50度 (122°F) までの過酷な環境下でも、安定したパフォーマンスを維持します。

また、メンテナンスを容易にする堅牢なメタルシャーシとモジュール設計、豊富な接続オプション、そして瞬時の入力切り替えを可能にするフェイルセーフ・リダンダンシーモードを備えています。マルチプロジェクションやドーム投影など、高度で複雑な設置環境において、ウルトラブライトシリーズは最適なソリューションを提供します。



仕様

表示 / 映像

ディスプレイ技術	DLP
解像度	WUXGA (1920x1200)
明るさ	22,000 lumens
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
水平台形補正	+/-20°
垂直台形補正	+/-20°
画面サイズ	Dependent on lens



ランプ情報

光源タイプ	DuraCore MultiColor Laser
レーザー光源寿命	30,000 hours

光学

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
レンズオプション	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

接続端子

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 - 無線ネットワーク接続	No

一般

騒音レベル (最小)	38dB
騒音レベル (最大)	40dB
3D	Full 3D
IP等級	IP5X
360度設置対応	Yes
動作環境	Operating: 10~85%RH, non-condensing. Storage: 5~90%RH, non-condensing
リモコン	Backlit ProAV remote

ネットワーク機能

LAN制御	Yes
無線LAN	No
LAN	Yes

仕様

電源

電源	AC 100–240 V @ 50/60 Hz
待機時消費電力	0.5W
最小消費電力	590W
最大消費電力	1,900W

重量および外形寸法

外形寸法 (W x D x H)	650 x 682 x 300.86
総重量	66.5 kg
製品重量	54 kg