

Optoma ZU1300 DLP WUXGA 14000Lu DLP/DMD DVI-D RJ-45 VGA HDBaseT

Artikelnummer	900165728
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ZU1300 bietet erweiterte Funktionen wie integriertes Edge-Blending und Warping sowie 4K HDR-Kompatibilität. Als Teil der DuraCore-Laser-Reihe kombiniert er eine Lichtquelle mit längerer Lebensdauer und eine unabhängige IP-zertifizierte Staubschutzklasse für ultimativen Seelenfrieden. Mit einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden erreicht dieser Projektor eine überragende Farbwiedergabe und liefert visuell beeindruckende, lebensechte Bilder mit außergewöhnlichen Details.

Der ZU1300 wurde selbst für die komplexesten professionellen Installationen entwickelt und bietet sieben austauschbare Objektive, darunter ein Ultra-Short-Throw-Objektiv für ultimative Flexibilität. Die ZU1300 unterstützt Hochformat und 360-Grad-Ausrichtung. Darüber hinaus ist ein HDBaseT-Eingang vorhanden, der die Verkabelung vereinfacht und die Komplexität der Installation reduziert, was Zeit und Kosten spart.

- **DuraCore**

Die branchenführende Lebensdauer wird durch die DuraCore-Technologie von Optoma erreicht. Sie setzt fortschrittliche Laserdioden-Kühltechniken und ein innovatives staubresistentes Design ein.

- **IP6X Luftdichtes optisches Modul**

Unabhängig getestet und zertifiziert nach IEC-Standard 60529 mit einer IP6X Staubschutzklasse. Hervorragende Staubschutzklasse in Kombination mit außergewöhnlicher Helligkeit sorgt für eine branchenführende Langlebigkeit, die für einen wartungsfreien 24/7-Betrieb in anspruchsvollen Umgebungen unerlässlich ist.

- Der integrierte Warping- und Edge-Blending-Prozessor ermöglicht das Warping und Blending mehrerer Projektoren ohne zusätzliche spezielle Hardware, wodurch die Kosten und die Komplexität der Installation reduziert werden. Die Konfiguration von Warping und Edge Blending erfolgt je nach Modell entweder über die Bildschirmanzeige des Projektors oder über eine PC-Software.

- **HDR-kompatibel**

Die HDR-kompatiblen Projektoren von Optoma sind in der Lage, HDR-Metadaten zu empfangen und darzustellen, so dass Sie viel mehr Details und Texturen sehen können. Objekte sehen solider und lebensechter aus und die zusätzlichen Details erzeugen ein größeres Gefühl von Tiefe. Es ist, als würde man durch ein Fenster schauen.

- **HDBaseT**

Kompromisslose, unkomprimierte Full-HD-Video-, Audio-, Netzwerk- und Steuerbefehle, die alle über ein einziges CAT-Kabel mit einer Länge von bis zu 100 Metern ohne Signalverlust übertragen werden, ermöglichen eine problemlose Installation. HDBaseT vereinfacht die Verkabelungsanforderungen und reduziert die Komplexität der Installation, was sowohl Zeit als auch Kosten spart.

- **Erstaunliche Farbe**

Optoma Projektoren bieten eine zuverlässige Farbleistung, die für jeden Inhalt und jede Umgebung geeignet ist. Von akkuraten sRGB-Farben für naturgetreue Bilder bis hin zu lebendigen und kräftigen Präsentationen. Perfekt für eine Reihe von Grafik- und Videopräsentationen.

- **Farbmanagement-System (CMS)**

Zeigen Sie exakte, naturgetreue Farben an, die am besten zu Ihrer Anzeigenumgebung passen. Diese einzigartige Funktion bietet Ihnen die Flexibilität, die Farbeinstellungen Ihres Projektors für optimale Präzision fein abzustimmen.

- **Helligkeitsanpassung**

Eine wertvolle Funktion für jede professionelle Installation, die mehr als einen Projektor umfasst. Mehrere Geräte desselben Modells und mit ähnlicher Lampenbestückung können so feinabgestimmt werden, dass sie die gleichen Helligkeitsstufen aufweisen; dies ist besonders wichtig, wenn sie nebeneinander aufgestellt werden.

Produkteigenschaften

Projektormerkmale	DuraCore, Hochformat, Automatic Brightness Adjustment, 24/7-Betrieb, Bild in Bild, Colour Management System (CMS), Crestron Connected, Unterstützung des Bildformats 16:9, High Dynamic Range (HDR), Auto Power Off, Amazing Color, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Telnet-kompatibel, 360-Grad-Projektion, PJlink, ExtremeBlack Modus, Bild für Bild, AMX Control System, Energy Saving Mode, AV Stummschaltung, Dust Resistant Design
Video-Modi	1080/60i, 625p, 576i, 480i, 1080/50i, 625i, 525i, 1080p, 525p, 720/50p, 720/60p, 576p, 480p, 1080/24p
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Lampentyp	Laser
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Farbe	Schwarz
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	30000 Stunde(n)
Gewicht	21 kg

Weitere Bilder

