

Optoma ZU1100 NEW DLP PROJECTOR WUXGA Digital-Projektor DLP/DMD 11.500 Ansilumen DVI-D HDMI



Artikelnummer	999505092
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der ZU1100 bietet erweiterte Funktionen wie integriertes Edge-Blending und Warping sowie 4K HDR-Kompatibilität. Als Teil der DuraCore-Laserreihe 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 ZU1100 unterstützt das Hochformat und eine 360-Grad-Ausrichtung. Darüber hinaus ist ein HDBaseT-Eingang vorhanden, um die Verkabelung zu vereinfachen und die Komplexität der Installation zu verringern, was Zeit und Kosten spart.

- **DuraCore**

Mit der DuraCore-Technologie von Optoma wird eine hervorragende Lebensdauer erreicht. Dabei werden fortschrittliche Laserdioden-Kühltechniken und ein innovatives, staubresistentes Design eingesetzt.

- **IP6X luftdichtes optisches Modul**

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

- **Integrierter Warping- und Edge-Blending-Prozessor**

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 schaffen 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. Optoma hat einen Anzeigemodus, der speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist. Perfekt für eine Reihe von Grafik- und Videopräsentationen.

- **Farbmanagement-System (CMS)**

Zeigen Sie akkurate, naturgetreue Farben an, die am besten zu Ihrer Betrachtungsumgebung 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 Lampennutzung können so feinabgestimmt werden, dass sie die gleichen Helligkeitsstufen aufweisen; dies ist besonders wichtig, wenn sie nebeneinander aufgestellt werden.

- **Konstante Leistung**

Ermöglicht es dem Benutzer, die Leistungsstufen so einzustellen, dass sie den individuellen Installationsanforderungen entsprechen. Die Leistungsstufen können so eingestellt werden, dass das hellste Bild oder die längste Lebensdauer der Lichtquelle erreicht wird - oder irgendetwas dazwischen.

- **Konstante Helligkeit**

Die fortschrittliche Lichtsensortechnologie ermöglicht die Einstellung von Helligkeitsstufen, die im Laufe der Zeit unverändert bleiben. Ideal für die Sicherstellung einer konstanten Helligkeit bei Feinabstimmungsinstallationen

- **Echte AV-Stummschaltung**

Echte AV-Stummschaltung ermöglicht das sofortige Aus- und Einschalten der Lichtquelle des Projektors auf Tastendruck. Anders als bei der Standard-AV-Stummschaltung wird kein Licht vom Projektor abgestrahlt, was zu einer 100%igen Verdunkelung der Leinwand führt.

- **Extrem schwarz**

Mit der Funktion "Extreme Black" werden die Laserdioden vollständig ausgeschaltet, wenn ein vollständig schwarzes Bildrahmen erkannt wird. Diese Funktion eignet sich perfekt für Situationen, in denen eine vollständige Verdunkelung des Bildes erforderlich ist.

- **Vollständige Linsenverschiebung**

Die volle Linsenverschiebung macht die Installation einfach und problemlos und bietet die Flexibilität, das projizierte Bild vertikal oder horizontal zu verschieben und die Größe der Projektionsfläche anzupassen, ohne dass der Projektor bewegt oder neu positioniert werden muss.

- **Bild für Bild Bild-in-Bild**

Signale können gleichzeitig über die HDMI- und DVI-Anschlüsse übertragen werden, um eine PbP- oder PiP-Anzeige von zwei digitalen Quellen zu ermöglichen - perfekt für Videokonferenzen und andere kollaborative Anwendungen.

- **360°-Projektion**

Mit der 360°-Projektion können Bilder in jeder beliebigen Ausrichtung angezeigt werden, was Ihnen die Freiheit und Vielseitigkeit gibt, diesen Projektor an dem gewünschten Ort zu installieren.

- **Projektion im Hochformat**

Ideal für Digital Signage-Anwendungen können Sie Ihren Projektor um 90 Grad drehen, um ein Bild im Hochformat zu projizieren.

• **Volles 3D**

Optoma Projektoren können echte 3D-Inhalte von fast jeder 3D-Quelle anzeigen, einschließlich 3D-kompatibler Grafikkarten, 3D-Rundfunk und der nächsten Generation von 3D-Medienservern.

Produkteigenschaften

Projektormerkmale	DuraCore, 24/7-Betrieb, Bild in Bild, Colour Management System (CMS), Extron IPLink certified, Unterstützung des Bildformats 16:9, High Dynamic Range (HDR), Crestron RoomView, Porträtprojektion, Amazing Color, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Telnet-kompatibel, 360-Grad-Projektion, PJLink, Bild für Bild, 4K-kompatibel, AV Stummschaltung
Video-Modi	1080/60i, 625p, 576i, 480i, 720p, 1080/50i, 625i, 525i, 1080p, 1080i, 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
Helligkeit	9600 ANSI-Lumen
Leistungsaufnahme im Betrieb	360 Watt
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	30000 Stunde(n)
Gewicht	21 kg

Weitere Bilder

