

# Optoma ZU920T Projector DLP WUXGA 9800Lumens 1920x1200 3000000 1 16 10 Full motorised lens Digital-Projektor DLP/DMD



**Artikelnummer** 999483034

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Ultraheller Laserprojektor für professionelle Installationen. Der ZU920T verfügt über eine staubresistente, IP5X-zertifizierte optische Engine für den Betrieb rund um die Uhr und bietet eine wirklich wartungsfreie Projektion für lange Stunden leistungsstarker Leistung im Eco-Modus. Zu den weiteren Merkmalen gehören ein motorisierter Zoom und Fokus, eine motorisierte Objektivverschiebung und zwei integrierte Lautsprecher. Hohe Helligkeit, Farbpräzision und geräuscharmer Betrieb zusammen mit einem Short-Throw-Objektiv machen diesen Projektor zur idealen Lösung für eine Vielzahl von Endbenutzerszenarien und professionellen Umgebungen, wie z. B. Short-Throw-Digital Signage, Edge-Blending und Projection Mapping, Simulation und immersive Installationen. Die zusätzliche Steuerungsflexibilität von HDBaseT und LAN machen diesen Projektor zu einer erschwinglichen Lösung, die man einfach installieren und vergessen kann.

- **DuraCore**

Mit der DuraCore-Technologie von Optoma wird eine längere Lebensdauer erreicht. Sie setzt fortschrittliche Laserdioden-Kühltechniken und ein innovatives staubresistentes Design ein.

- **Vollständige Linsenverschiebung**

Die volle Linsenverschiebung macht die Installation einfach und problemlos und bietet die Flexibilität, das projizierte Bild vertikal oder horizontal zu verschieben sowie die Leinwandgröße anzupassen, ohne den Projektor bewegen oder neu positionieren zu müssen.

- **Vier-Ecken-Korrektur**

Passen Sie die Trapezkorrektur sowohl in der vertikalen als auch in der horizontalen Ebene an. Sie können jede Ecke des Bildes einzeln verzerren, um ein perfekt quadratisches Bild zu erhalten. Ideal für das Stapeln von Bildern, unebene Wände oder wenn der Projektor ungünstig platziert ist und in einem Winkel installiert werden muss.

- **IP5X-staubgeschütztes optisches Modul**

Unabhängig getestet und zertifiziert nach IEC-Norm 60529 mit einer IP5X-Staubschutzklasse. Hervorragende Staubresistenz in Kombination mit außergewöhnlicher Helligkeit sorgt für eine lange Lebensdauer, die für einen wartungsfreien 24/7-Betrieb in anspruchsvollen Umgebungen unerlässlich ist.

- **HDBaseT**

Kompromisslose, unkomprimierte Full-HD-Video-, Audio-, Netzwerk- und Steuerbefehle, die alle über ein einziges CAT-Kabel übertragen werden, das bis zu 100 Meter ohne Signalverluste auskommen kann, machen die Installation zum Kinderspiel. HDBaseT vereinfacht die Verkabelungsanforderungen und reduziert die Komplexität der Installation, was sowohl Zeit als auch Kosten spart.

- **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.

- **Projektion im Hochformat**

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

- **360°-Projektion**

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

- **Farbmanagement-System (CMS)**

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

- **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.

- **Volles 3D**

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

- **Kabelgebundene Fernbedienung**

Mit der kabelgebundenen Fernbedienung können alle Aspekte des Projektors individuell gesteuert werden, ohne dass eine Sichtverbindung zum Projektor erforderlich ist; von unschätzbarem Wert, wenn mehrere Geräte bei Live-Veranstaltungen eingesetzt werden.

- **Direktes Ausschalten**

Schalten Sie Ihren Projektor sofort oder direkt über das Stromnetz aus. Das bedeutet, dass Sie nicht warten müssen, bis der Projektor abgekühlt ist, bevor Sie ihn ausschalten.

- **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. Dies ist ideal, um eine konstante Helligkeit für Feinabstimmungsinstallationen zu gewährleisten.

- **AMX-kompatibel**

Der Projektor ist mit einem dynamischen Erkennungsprotokoll ausgestattet, das eine einfache Installation mit AMX-Steuerungssystemen ermöglicht.

- **RS232**

Optoma-Projektoren verfügen über einen umfangreichen Satz an RS232-Befehlen, die eine einfache und unkomplizierte Verwaltung mit jedem Steuersystem ermöglichen.

## Produkteigenschaften

<b>Projektormerkmale</b>	Edge Blending, DuraCore, Direct Power Off, 24/7-Betrieb, Unterstützung des Bildformats 16:9, High Dynamic Range (HDR), Eco Mode, Crestron RoomView, Porträtprojektion, Constant Brightness Mode, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Telnet-kompatibel, 360-Grad-Projektion, AMX Control System, Color Management System, AV Stummschaltung, 4 Corner Correction, Dust Resistant Design
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Lampentyp</b>	Laser
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Helligkeit</b>	8200 ANSI-Lumen
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	13,06 m
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	1,33 m
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	30000 Stunde(n)

## Weitere Bilder

