

Optoma CinemaX DLP-Projektor Laser 3D 7000 lm WUXGA 1920 x 1200 16:10 1080p LAN weiß

Artikelnummer	999818865
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie den Optoma CinemaX-Projektor, eine Hochleistungslösung, die sowohl für Präsentationen als auch für den Multimedia-Einsatz konzipiert wurde. Dieser Digitalprojektor glänzt mit einer Helligkeit von 7000 Lumen und sorgt dafür, dass Ihre Bilder auch in gut beleuchteten Umgebungen lebendig und klar bleiben. Mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 300000:1 und einer nativen WUXGA-Auflösung liefert er außergewöhnlich scharfe und detailreiche Bilder und ist damit perfekt für professionelle Präsentationen, Filme und vieles mehr.

Der Projektor unterstützt eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, VGA und HDBaseT, so dass Sie problemlos verschiedene Geräte anschließen können. Die langlebige Laserlampe bietet eine Betriebsdauer von bis zu 30000 Stunden und sorgt so für Zuverlässigkeit und weniger häufige Austauschvorgänge. Darüber hinaus ist der Projektor für eine einfache Installation ausgelegt und verfügt über eine manuelle Linsenverschiebung und Trapezkorrektur für eine optimale Bildausrichtung. Ob für Geschäftspräsentationen oder zur Unterhaltung, der Optoma CinemaX Projektor bietet eine leistungsstarke und vielseitige Lösung.

- **Beeindruckende Helligkeit**
Mit einer Helligkeit von 7000 Lumen sorgt dieser Projektor für lebendige und klare Bilder, auch in gut beleuchteten Umgebungen.
- **Erweiterte Anschlussmöglichkeiten**
Ausgestattet mit mehreren Schnittstellen, darunter HDMI, VGA und HDBaseT, bietet dieser Projektor vielseitige Anschlussmöglichkeiten für eine breite Palette von Geräten.
- **Langlebige Leistung**
Der Laserprojektor verfügt über eine Lampenlebensdauer von bis zu 30000 Stunden und bietet damit zuverlässige Leistung für zahlreiche Präsentationen und Multimedia-Projekte.
- **Hochwertige Bildgebung**
Mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 300000:1 und einer WUXGA-Auflösung liefert er scharfe, detaillierte Bilder mit satten, tiefen Schwarztönen und hellem Weiß.
- **Flexible Installation**
Die manuelle Linsenverschiebung und die Trapezkorrektur ermöglichen eine einfache Einrichtung und Ausrichtung, so dass er sich ideal für verschiedene Räume und Bildschirmgrößen eignet.

Weitere Bilder

