

# Ricoh PJ UHL3660 - DLP-Projektor - Laser - 6500 lm - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - Ultra Short-Throw Fixed-Objektiv - Wi-Fi / LAN / Miracast



**Artikelnummer** 999940616

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der RICOH PJ UHL3660 UKD-Laserprojektor bietet ein erstklassiges Seherlebnis in jeder Umgebung. Wenn der Platz begrenzt ist, Sie in jeder Umgebung projizieren müssen und ein erstklassiges Seherlebnis wünschen, bietet der RICOH PJ UHL3660 Laserprojektor UKD all das und noch mehr. Die Helligkeit von 6.500 Lumen, die 4K-Ultra-HD-Auflösung und die einzigartige OptiBright -Technologie sorgen für sichtbar schärfere, klarere Bilder mit satten Farben für eine realistischere Darstellung, selbst in hell beleuchteten Räumen. Er kann auf verschiedene Arten montiert werden, einschließlich Hochformat und 360-Grad-Drehung, um eine Reihe von Projektionseffekten zu erzielen. Darüber hinaus verfügt er über eine Reihe von Funktionen zur Trapezverzerrungs- und geometrischen Bildkorrektur, um unebene, schräge oder schwierige Projektionsflächen auszugleichen, und kann über seine IP-Adresse kabellos von einem PC oder Smartphone aus bedient werden. Müssen Sie irgendwo auf begrenztem Raum projizieren? Für diesen Projektor ist das kein Problem. Er bietet ein unglaubliches Ultra-Short-Throw-Verhältnis von 0,24 und erzeugt ein 85-Zoll-Bild aus nur 1 cm Entfernung (vom Rand des Geräts) - und eine maximale Projektionsgröße von 160 Zoll. Dieser robuste Projektor ist für den Dauerbetrieb bei Temperaturen von bis zu 45 Grad Celsius geeignet und mit seinem staubdichten Design gemäß IP6X für heiße oder staubige Umgebungen wie Unterhaltungseinrichtungen und überdachte Außenbereiche ausgelegt.

Dank einer Reihe von Sicherheitsfunktionen, einschließlich der automatischen Abschaltung zum Schutz der Augen, kann er in Bereichen wie Geschäften, Konferenzsälen und Museen eingesetzt werden - überall dort, wo sich das Publikum in unmittelbarer Nähe aufhält. Effizienz und Wirtschaftlichkeit standen bei der Konstruktion des Projektors ebenfalls im Mittelpunkt. Dank der extralangen Lebensdauer von 40.000 Betriebsstunden im Langzeitbetrieb, wobei weder Filter noch Lampen ausgetauscht werden müssen, werden die Betriebs- und Wiederbeschaffungskosten reduziert. Mit einer Anwendung zum gleichzeitigen Betrieb von bis zu 100 Projektoren und der mitgelieferten Software bietet der RICOH PJ UHL3660 Laserprojektor UKD eine äußerst anpassungsfähige Komplettlösung mit 4K-Qualität.

## Produkteigenschaften

<b>Max. Leinwandentfernung</b>	0,83 m
<b>Gewicht</b>	11,5 kg
<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 20000 Stunden - Standardmodus, Bis zu 30000 Stunden - Eco-Modus, Bis zu 40000 Stunden - Modus für lange L
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,46 m
<b>Lampentyp</b>	Laser
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Projektormerkmale</b>	High Dynamic Range (HDR), Porträtprojektion, 360-Grad-Projektion, 4 Corner Correction, 6-Punkt-Korrektur, Pixel Quadrupling Technology
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	20000 Stunde(n)
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

