

# Ricoh PJ WUL5860 - DLP-Projektor - Laser - 4000 lm - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 4K



|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 999940611 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |

## Produktbeschreibung

Die Familie der kompakten Laserprojektoren von RICOH umfasst zwei Modelle: den RICOH PJ WXL5860 und den RICOH PJ WUL5860. Beide eignen sich perfekt für den täglichen Einsatz in kleineren Büros und Konferenzräumen. Kompakter Laserprojektor von RICOH: Seitenansicht Was ist also der Unterschied zwischen den Modellen? Beide Modelle sind Smart-Projektoren ohne Kompromisse bei Helligkeit oder Leistung. Der PJ WXL5860 verfügt über starke 4.700 Lumen, während der PJ WUL5860 beeindruckende 4.000 Lumen liefert. Der PJ WUL5860 ist zudem mit einem WUXGA-Chip ausgestattet, und seine hohe Auflösung macht es einfacher, Präsentationen von Laptops ohne Größenanpassung durchzuführen.

Dank ihres platzsparenden Designs passen die kompakten Laserprojektoren von RICOH auch in sehr kleine Büros. Beide Modelle nutzen DLP-Bildverarbeitung und eine langlebige Laserlichtquelle und sind daher schnell einsatzbereit. Aufgrund der einfachen Einrichtung und Bedienung und ihrer geringen Größe, ihres geringen Gewichts und der kurzen Startzeit sind sie besonders für den spontanen Einsatz geeignet und können problemlos in verschiedenen Räumen genutzt werden. Anders als viele ähnliche Projektoren auf dem Markt verfügen sie über eine vertikale Linsenverstellung, mit der die Bildposition mühelos angepasst werden kann, ohne den Projektor selbst zu bewegen.

Diese Projektoren lassen sich schnell und einfach einrichten. Beide sind innerhalb von nur zehn Sekunden einsatzbereit und zeichnen sich durch eine einfache Bedienung aus, was Wartezeiten zwischen Präsentationen minimiert. Wenn Sie also auf der Suche nach einem Projektor für Besprechungsräume sind, der auch bei begrenztem Platzangebot ein erstklassiges Seherlebnis bietet und realistische Bildwiedergabe mit Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit kombiniert, sind Sie bei den kompakten Laserprojektoren von RICOH genau richtig.

## Produkteigenschaften

|   |   |
|---|---|
| <b>Projektormerkmale</b>                  | Landscape mode, Hochformat, Deckenmontagebohrung, Staubdichte Technologie, 360-Grad-Projektion, 4 Corner Correction |
| <b>Projektor - Klasse</b>                 | Digitalprojektor  |
| <b>Lampentyp</b>                          | Laser   |
| <b>Projektor - Native Auflösung</b>       | 1920 x 1200   |
| <b>Audioausgang - Typ</b>                 | Lautsprecher  |
| <b>Max. Leinwandentfernung</b>            | 7,9 m   |
| <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>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>        | Kabelgebunden   |
| <b>Min. Leinwandentfernung</b>            | 1 m   |

## Weitere Bilder

