

Standard-Projektor

PJ HD5451  
PJ WX5461  
PJ X5461

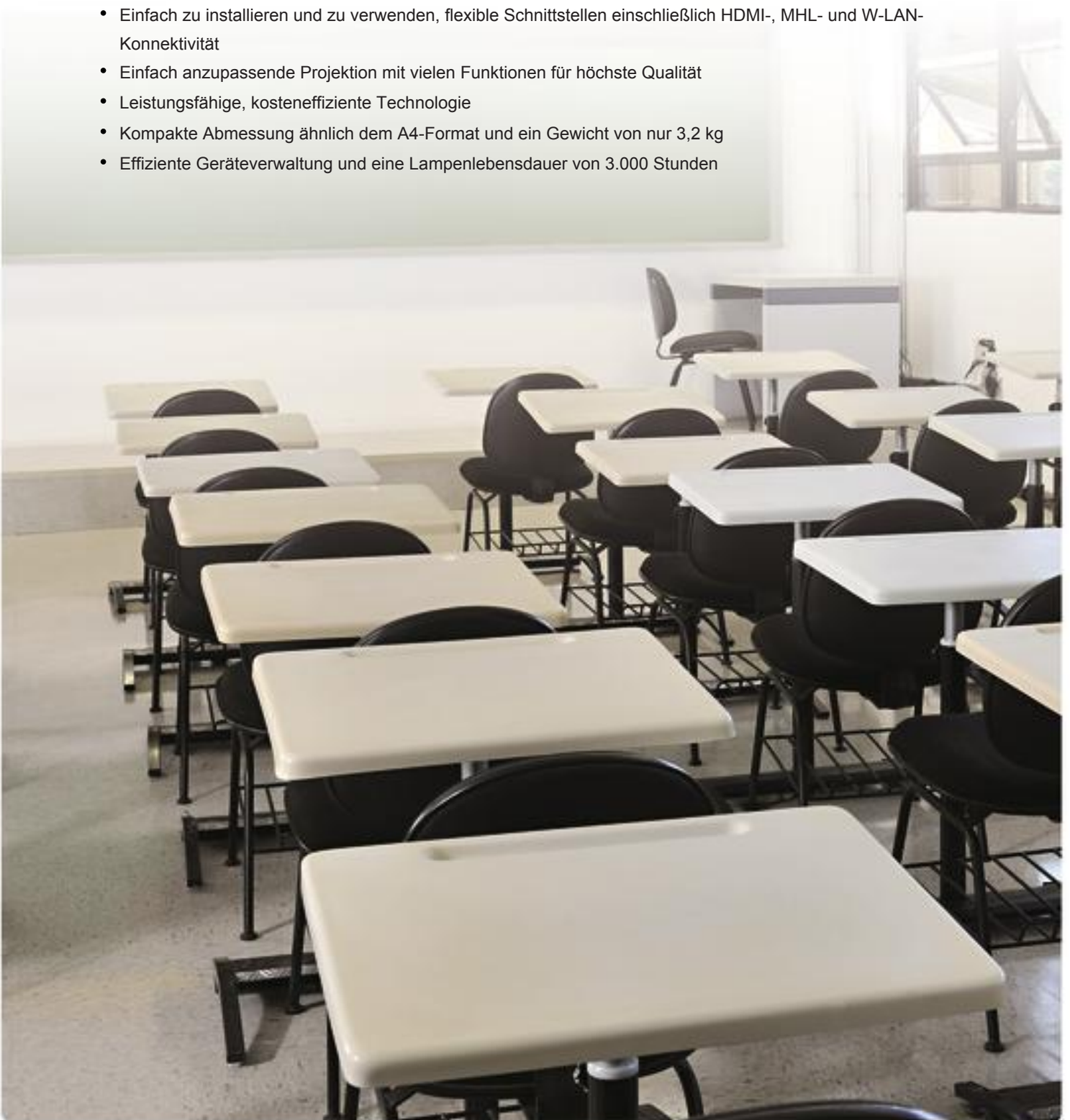
**RICOH**  
imagine. change.



# Kosteneffizient. Hohe Qualität. Die perfekte Lösung.

Diese kosteneffizienten und qualitativ hochwertigen Projektoren bieten Ihnen leistungsfähige Anzeigeeoptionen einschließlich HD, WXGA und XGA. Die Projektoren sind einfach zu installieren und zu justieren. Sie verfügen über einen 1,36x Weitwinkel-Zoom, eine vertikale Objektivverschiebung sowie eine Vier-Punkt-Korrektur. Zwei HDMI-Ports sorgen für flexible Konnektivität - einer davon unterstützt MHL. Des Weiteren ist eine schnurlose Projektion über einen WiFi-Dongel möglich. Somit sind diese Projektoren die ideale Lösung für den Einsatz in Ihrem Unternehmen oder Ihrer Bildungseinrichtung.

- Einfach zu installieren und zu verwenden, flexible Schnittstellen einschließlich HDMI-, MHL- und W-LAN-Konnektivität
- Einfach anzupassende Projektion mit vielen Funktionen für höchste Qualität
- Leistungsfähige, kosteneffiziente Technologie
- Kompakte Abmessung ähnlich dem A4-Format und ein Gewicht von nur 3,2 kg
- Effiziente Geräteverwaltung und eine Lampenlebensdauer von 3.000 Stunden



# Keine Kompromisse bei Kosten oder Qualität.

## Lebendige Farben, großer Funktionsumfang.

Die Projektoren dieser Serie sind kosteneffizient und bieten dennoch einen beeindruckenden Funktionsumfang. Jedes Modell liefert Ihnen genau die gewünschte Ausgabe - von WXGA- und XGA-Auflösung bis hin zum 1.080p-HD-Modell, das lebendige Bilder und unglaubliche Farben erzeugt. So wird jede Ihrer Präsentationen zu etwas ganz Besonderem.



## Leichte Installation und einfache Bedienung.

Die Kompatibilität mit Crestron und AMX ermöglicht Ihnen eine effiziente Verwaltung und Integration Ihrer Projektoren in bereits vorhandene Raumausstattungen. Dies ermöglicht Ihnen, die Projektoren problemlos zu steuern und zu überwachen. So können Sie sich ganz auf Ihre Präsentationsinhalte konzentrieren.



## Kompakt und vernetzt.

Die große Vielfalt an Anschlussmöglichkeiten, wie HDMI, MHL und W-LAN, bietet Ihnen den großen Vorteil, den Projektor mit diversen Geräten zu verbinden, ohne dass der Projektor zu sperrig wird. Aufgrund ihrer kompakten Größe können Sie diese Modelle an fast jedem Standort platzieren, ohne dass sie Ihre Arbeit behindern.



## Fortschrittliche Technologie.

Die Entwicklung eines leistungsfähigen und dabei trotzdem kompakten Projektors, der alle technologischen Neuerungen umfasst, stellte eine Herausforderung dar. Mit dem 1,36x Weitwinkel-Zoom, der vertikalen Objektivverschiebung, der Vier-Punkt-Korrektur sowie der vertikalen und horizontalen Keystone-Korrektur haben wir diese Projektor-Reihe mit umfangreichen technologischen Highlights ausgestattet.



# PJ HD5451/PJ WX5461/PJ X5461

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

## ALLGEMEIN

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Schnittstellen (Eingabe): | Video: HDMI, Composite, S-video<br>Audio: 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse                     |
| Schnittstellen (Ausgabe): | Video<br>Audio: 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse   |
| Projektionssystem:        | Single-Chip DLP   |
| Auflösung:                | PJ HD5451: HD (1920 x 1080)<br>PJ WX5461: WXGA (1280 x 800)<br>PJ X5461: XGA (1024 x 768) |
| Helligkeit:               | 3.800/4.100/4.000 Lumen (PJ HD5451,<br>PJ WX5461, PJ X5461)                               |
| Kontrastverhältnis:       | 8.000:1   |
| Projektionsfläche:        | 40" bis 300"  |
| Projektionsabstand:       | 130 bis 850 cm (von Geräterückseite<br>bis Projektionsfläche)                             |
| Lampen-Lebensdauer:       | Standard: 3.000 Stunden<br>Eco-Modus: 6.000 Stunden                                       |
| Lichtquelle:              | Quecksilberlampe  |
| Zoomfaktor:               | x1,36 (manuell)   |
| Eingebauter Lautsprecher: | 10 W Mono   |
| Netzwerkfunktionen:       | PJ-Link<br>Crestron RoomView<br>AMX   |
| Abmessungen (B x T x H):  | 314,2 x 223,5 x 91,8 mm   |
| Gewicht:                  | 3,2 kg  |
| Objektiv:                 | Typ: integriert   |
| Steuerung:                | Mini USB<br>RJ45 (LAN)<br>RS-232C (PC-Steuerung)  |
| 3D:                       | DLP-Link<br>Blu-ray 3D  |
| Trapezkorrektur:          | Vertikal: +/- 30 Grad<br>Horizontal: Ja   |

- g/m<sup>2</sup>

## UMWELTDATEN

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Energieverbrauch (max.):   | bei 110 V: 350/350/352 W<br>bei 220 V: 340/340/338 W                             |
| Energieverbrauch (ECOMax): | bei 110 V: 280 W<br>bei 220 V: 273/273/270 W (PJ<br>HD5451, PJ WX5461, PJ X5461) |
| Betriebstemperatur:        | 5 - 40 °C  |
| Betriebsluftfeuchtigkeit:  | 80 %   |
| Geräuschpegel:             | Standard-Modus: 37 dB<br>Eco-Modus: 31 dB  |

## ZUBEHÖR

Grundgerät, Netzkabel, VGA-Kabel, CD-ROM mit Utility-Software und Handbuch in 16 Sprachen, Fernbedienung mit Batterien, Tragetasche, Objektivdeckel

Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Modellen, optionalem Zubehör und Software erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertragshändler.

ISO9001 zertifiziert,  
ISO14001 zertifiziert,  
ISO27001 zertifiziert

Alle Marken- und/oder Produktnamen sind Marken der entsprechenden Eigentümer. Die Spezifikationen und das äußere Erscheinungsbild können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Farbe des tatsächlichen Produkts kann von der in der Broschüre dargestellten Farbe abweichen. Die Bilder in dieser Broschüre sind keine echten Fotos, und es können geringfügige Detailabweichungen auftreten.

Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. Alle Rechte vorbehalten. Diese Broschüre, deren Inhalt und/oder Layout dürfen ohne vorherige schriftliche Erlaubnis von Ricoh Europe PLC nicht verändert und/oder angepasst, teilweise oder vollständig kopiert und/oder in andere Dokumente eingefügt werden.

**RICOH**  
imagine. change.

[www.ricoh.de](http://www.ricoh.de)