

Artikelnr.: 392035

## 63788 - Modelset A321-200 Condor

ab **29,25 EUR**

Artikelnr.: 392035  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: Revell



### Produktbeschreibung

- Länge: 30.9 cm- Altersempfehlung: 12- Maßstab: 1:144- Einzelteile: 52  
**Produktbeschreibung** Airbus A321-200 Condor Modellbausatz: Detailgetreue Nachbildung im Maßstab 1:144 inklusive Basisfarben, Kleber und Pinsel  
 Der Airbus A321-200 Condor Modellbausatz im Maßstab 1:144 bietet anspruchsvollen Modellbauern die Gelegenheit, die Welt der modernen Luftfahrt bis ins kleinste Detail nachzubilden. Dank der hochpräzisen Fertigung und des realistischen Designs begeistert dieser Bausatz mit einer exakten Cockpitnachbildung und einer Vielzahl fein gearbeiteter Bauteile. Ideal für fortgeschrittene Modellbauer, bietet der Bausatz eine herausfordernde, aber äußerst lohnende Bauaufgabe.  
**Lieferumfang-** Detaillierte Cockpitnachbildung- Fein gearbeitetes Fahrwerk- Authentische Abziehbilder für die Condor-Version- Basisfarben, Kleber und Pinsel für den perfekten Start- Ausführliche Bauanleitung  
**Besondere Merkmale** Der Airbus A321-200 Condor Modellbausatz beeindruckt durch seine hohe Detailgenauigkeit und die speziell entwickelten Abziehbilder, die eine authentische Condor-Version entstehen lassen. Durch die im Lieferumfang enthaltenen Basisfarben, den Kleber und die Pinsel wird der Zusammenbau noch einfacher und es steht alles zur Verfügung, um sofort mit dem Bau zu beginnen.  
**Hintergrundinformationen** Der Airbus A321neo, Nachfolger des A321-200, ist für seine innovative Technologie und den geringeren Treibstoffverbrauch bekannt. Mit diesem Modellbausatz können Sie sich ein Stück dieser Luftfahrtgeschichte ins eigene Zuhause holen und die Faszination moderner Technik im Miniaturformat erleben. Der Bausatz richtet sich an erfahrene Modellbauer und Luftfahrtenthusiasten, die Wert auf höchste Präzision und Detailtreue legen.

### Produktdaten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

