

Artikelnr.: 391911

## 03788 - Airbus A321-200 "Condor"

ab 22,33 EUR

Artikelnr.: 391911  
Versandgewicht: 0.80 kg  
Hersteller: Revell



### Produktbeschreibung

Präzisionsmodellbau Airbus A321-200 Condor: Detailgetreue Modellnachbildung im Maßstab 1:144  
 Airbus A321-200 "Condor"-Länge: 30.9 cm-Artikelnummer 03788  
 Altersempfehlung 12  
 Maßstab 1:144  
 Einzelteile 52  
 Der Airbus A321-200 Condor Modellbausatz im Maßstab 1:144 bietet Modellbauern eine exzellente Möglichkeit, ein Stück moderner Luftfahrttechnik zu erleben. Mit hochdetaillierten Teilen und einem realistischen Design ist dieser Bausatz ein wahres Meisterwerk. Die präzise gefertigten Teile und die authentische Cockpitnachbildung sorgen für ein beeindruckendes Bauerlebnis. Dieser Bausatz richtet sich an fortgeschrittene Modellbauer und verspricht eine herausfordernde, aber lohnende Erfahrung.  
 Lieferumfang-Detaillierte Cockpitnachbildung-Zwei Triebwerksoptionen: Pratt & Whitney 1100 oder CFM LEAP-Fein gearbeitetes Fahrwerk-Authentische Abziehbilder für die Condor-Version-Ausführliche Bauanleitung  
 Besondere Merkmale  
 Der Airbus A321-200 Condor Modellbausatz zeichnet sich durch seine hohe Detailtreue aus, die sich in der Cockpitnachbildung und den beiden Triebwerksoptionen zeigt. Die speziell für dieses Modell entwickelten Abziehbilder ermöglichen es, eine authentische Condor-Version zu kreieren, die in jeder Modellsammlung ein Highlight darstellt.  
 Hintergrundinformationen  
 Der Airbus A321neo ist die modernisierte Version des bewährten A321-200 und besticht durch seine innovativen Technologien, die zu einem deutlich geringeren Treibstoffverbrauch führen. Dieser Modellbausatz ermöglicht es Ihnen, ein Stück Luftfahrtgeschichte zu Hause zu erleben und die Faszination der modernen Luftfahrt in Miniaturform zu erfassen. Ideal für Liebhaber der Luftfahrt und erfahrene Modellbauer, die ein besonderes Augenmerk auf Genauigkeit und Detailreichtum legen.

### Produktdaten

Hier gehts zum Artikel  
 Alle Informationen,  
 tagesaktuelle Preise und  
 Verfügbarkeiten

