

## Phoenix R/C Pro Simulator V5.0



Artikelnummer: RTM5000

Phoenix R/C Pro Simulator V5.0

Hersteller: Horizon

Phoenix R/C Pro Simulator V5.0

Wann immer das Wetter, Ihr Terminplan und irgendwelche Umstände sich gegen Sie verschworen haben, um Sie vom Flugplatz fernzuhalten, können Sie Ihr Bedürfnis nach Flugstunden mit dem Phoenix Flugsimulator zufriedenstellen.

Bei der neuen Version des Phoenix Flugsimulators haben die Entwickler ihren Fokus auf die Verbesserung der Tragflächenphysik gelegt. Dazu wurden die bisherigen Animationen komplett überarbeitet und in Zukunft mit Hilfe kleiner Updates weiter verbessert.

Die neuesten Technologien, SAFE und AS3X werden mit einbezogen und so finden auch weitere Modelle wie die Apprentice S und der Delta Ray ihren Weg in die Welt des Simulators.

Aufgrund der kompletten Überarbeitung ist Phoenix 5 zu anderen Versionen nicht kompatibel. Für alle die bereits eine der vorherigen Phoenix Versionen besitzen steht ein kostenloses Download zum Upgrade zur Verfügung. Jetzt kann jeder Pilot seine Fähigkeiten ausbauen ohne dass er dabei vom Wetter, der Tageszeit oder dem eigenen echten Modellbestand beeinflusst wird.

### Features:

#### Über

Komplett neue, überarbeitete Tragflächenphysik (inkl. Gyros)

#### Über

Inklusive SAFE und AS3X

#### Über

Neue Intuitive Software, der Modelleditor, ermöglicht die Erstellung und Entwicklung eigener Modelle die im Anschluss mit anderen Phoenix Nutzern geteilt werden können

#### Über

Sie können direkt unter hundert unterschiedlichen Modelle wählen ohne dass Sie ein Erweiterungspaket erwerben zu müssen

#### Über

InfinityScope macht unterschiedliche Ansichten möglich und lässt Sie ohne Grenzen in neue Welten eintauchen

#### Über

Kann mit einer echten Fernsteuerung bedient werden

#### Über

Ein Online-Multiplayermodus ist ebenfalls verfügbar

Flugsimulator > Simulator > Phoenix R/C Pro Simulator V5.0

## Phoenix R/C Pro Simulator V5.0

**Preis: 109,99&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

*Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 14. Mai 2014*