

# REALTOUR SUPER CRONO



Realtour is supported by **new software with user-friendly interface** with a reduced number of settings.

Possibility of training with:

- **Video-Races:** real films of the Giro d'Italia (Bardolino-Verona, Caprera-La Maddalena time trial stages) and scenic courses
- **20 courses** without video (Tour Courses) preloaded in the software

Realtour wird mit einer **benutzerfreundlichen** Software geliefert.

Möglichkeit des Trainings mit:

- **DVD-Video-Strecken:** reele Filme z.B. vom Giro d'Italia (Bardolino-Verona, Caprera-La Maddalena Zeitfahrstrecken) und weitere landschaftlich reizvolle Strecken
- **20 vorinstallierte Strecken** (ohne Videofunktion; man fährt nach einem Höhenprofil)



## RECOMMENDED SYSTEM RESOURCES

Processor: Pentium IV @ 2,4 GHz  
 Memory: 512 MB  
 Hard disc: 7200rpm  
 Graphic card: 32MB of memory  
 Various: 1 free USB port,  
 DVD player (for use of Video-Races only)  
 OS: Windows 2000, XP or Vista  
 Suggested sound card

## SYSTEMANFORDERUNGEN

Pentium4 - Prozessor mit 2,4GHz  
 512MB RAM  
 Festplatte mit 7.200 rpm  
 Mind. 32MB RAM auf Grafikkarte  
 1 freien USB-Port  
 DVD-Laufwerk (zur Installation der DVD-Videos)  
 Win2000, XP oder Vista  
 Soundkarte

**REALTOUR** is a cycling simulator powered by a PC. It is suitable for all cycling enthusiasts (but not only) who want to keep fit by doing realistic indoor training.

As well as correct simulation of resistance, **REALTOUR** offers:

- Display of the chosen course and all the training data
- Perfect synchronisation of the rider's speed and video
- The possibility of limiting the resistance with respect to the chosen course

***REALTOUR** ist ein Fahrrad-Simulator, der in Verbindung mit einem PC arbeitet und während des Trainings eine reelle Videostrecke auf dem Bildschirm anzeigt. Dieser Trainer eignet sich für alle Radsport-Begeisterten, die sich durch realitätsnahes Indoor-Training fit halten möchten.*

*So, wie eine korrekte Simulation des Widerstandes, bietet RAT darüber hinaus:*

- Anzeige der gewählten Strecke mit allen relevanten Daten.
- Perfekte Synchronisation der Geschwindigkeit in Verbindung mit der Abspielgeschwindigkeit des Videos.
- Möglichkeit, die Widerstandskraft zu limitieren.

The magnetic resistance unit with electronic adjustment is one of the most efficient and develops a maximum power of up to approx. 430 Watt (for a weight of 85 kg at a speed of 25 km/h).

*Die elektronisch geregelte magnetische Widerstandseinheit ermöglicht Widerstände bis zu 430 Watt (bei einem Fahrer- (+Rad-) -Gewicht von 85kg und bei einer Geschwindigkeit von ca. 25km/h).*

- Oversize FLYWHEEL
- CONSOLE with remote control
- FAST FIXING clamping system

- SCHWUNGRAD vergrößert
- KONSOLE mit Fernbedienung
- HALTERUNG Fast Fixing

