

**Homesim Rennsimulator**

Rennsitz      Lenkeinheit

Formellenkrad      Pedaleinheit



Rahmen      Handschaltung

Buttkicker      Standfüße

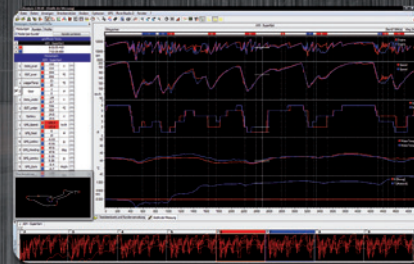


**memotec GmbH**

Bauwaldstrasse 1  
D-75031 Eppingen

+49.7260.920440  
+49.7260.920444

info@me-mo-tec.de  
www.me-mo-tec.de



mit AiM RaceStudio2 Datenauswertung



### Lenkeinheit

In der Lenkeinheit von Fanatec werden von uns Siemens Motoren eingebaut, um die realen Lenkkräfte eines Rennwagens zu simulieren. An die Basis kann entweder ein Formel- oder Tourenwagenlenkrad angeschlossen werden.



### Pedaleinheit

Die Pedaleinheit wurde durch Stahlwellen verstärkt. Dadurch können höhere Bremskräfte ohne Beschädigungen realisiert werden. Über drei verschiedene Spacer wird zusätzlich die Härte des Bremspedals eingestellt.



### Sichtsystem

Über drei 24" Monitore hat man eine sehr gute Fahrzeugübersicht. Diese sind an einem rollbaren Edelstahlgestell befestigt und können direkt an der Fanatec Lenkeinheit platziert werden. Somit ist auch die Sitzposition wie im echten Rennfahrzeug.

### Besonderheiten

- Modifizierte Fanatec Lenkeinheit
- Modifizierte Fanatec Pedaleinheit
- Edelstahlgestell für flexiblen Auf- und Abbau
- Butt kicker für reales Fahrgefühl
- Speziell entwickelte rFactor Fahrzeuge
- Bis zu 3 Bildschirme an rollbaren Edelstahlgestell
- Speziell zusammengestellter Spiel-PC
- Datenauswertung über AiM RaceStudio2

### Preise

#### Computer

Win7 | I3 Pentium Haswell Prozessor | 8 GB RAM | 500 GB Sata II Festplatte | GeForce GTX660ti | AiM RaceStudio2 Datenaufzeichnung | rFactor Testversion | GT und Formel MOD vorinstalliert

#### Cockpit

Playseat F1 | Lenkmotor Fanatec modifiziert | Formel lenkrad | Pedaleinheit Fanatec V2 (modifiziert) | Fanatec Schaltung H und Sequentiell | Butt kicker

#### Sichtsystem

3x 24" Samsung LED Monitore | Monitorgestell aus Edelsathl, rollbar



### Lenkräder

An unseren Homesim Simulator kann entweder ein Formel- oder Tourenwagenlenkrad angeschlossen werden. Beide Lenkräder haben ausreichend Knöpfe und Joysticks zur Verfügung. Schalllampen und LCD Display informieren Sie über den Fahrzeugstatus.



### Schalteinheit

Entweder man verwendet die Pedals am Lenkrad oder eine Schalteinheit am Edelstahlgestell. Dort kann z.B. die sequentielle Schaltung von ARC verwendet werden. Bei dieser Variante kann zusätzlich die Hebelkraft eingestellt werden.



### Edelstahlrahmen

Am Simulator sowie am Monitorgestell befinden sich Rollen. Dadurch kann der Simulator jederzeit verschoben werden. Über 6 Standfüsse steht der Simulator auf jedem Untergrund sicher.



### Rennsitz

Dieser Sitz von einem renommierten italienischen Hersteller (Playseat) ist das Beste, was der Markt zu bieten hat. Die Positionierung entspricht in etwa der in einem Formelfahrzeug.

7.600,00 €

Auf unserem Simulator kann jedes beliebige Rennspiel verwendet werden. Auf unserem Vorführgerät verwenden wir rFactor und Assetto Corsa