



Logitech® MOMO® Racing

Force-Feedback • Gas-/Bremspedale • Mac • PC • USB



Artikelnummer
963282-0914

[▶ Jetzt kaufen!](#) [\\$ Preis anzeigen](#)

> [Größere Ansicht](#)

Fahrspaß mit Turbolader mit dem authentischen Design und der präzisen Leistung des Logitech® MOMO® Racing Force Feedback Wheel. Das von den Rennprofis bei MOMO entworfene Vollgummi-Lenkrad, der Schalthebel und die Pedale sind sehr realistisch. Dank der ausgereiften Force-Feedback-Technologie spüren Sie die Straße wie nie zuvor: Unebenheiten, Kollisionen und Unfälle.

1. Erleben Sie Rennen hautnah dank Force-Feedback
2. Vollgummi-Lenkrad ist komfortabel und ermöglicht präzises Lenken
3. Mit den Schalthebeln am Lenkrad können Sie schnell schalten, ohne die Hände vom Lenkrad zu nehmen, oder Sie können den manuellen Schalthebel verwenden
4. Die Pedale sind auf einem großen und stabilen Sockel montiert, der nicht verrutscht
5. Sechs programmierbare Tasten, Rotation des Lenkrads um 240 Grad und ein dreiteiliges Klemmsystem vervollständigen das ultimative Fahrerlebnis





Logitech® MOMO® Racing

Force-Feedback • Gas-/Bremspedale • Mac • PC • USB

Artikelnummer
963282-0914

[▶ Jetzt kaufen!](#) [\\$ Preis anzeigen](#)

[> Größere Ansicht](#)

Leistung mit Turbolader

Exklusives Design von MOMO®

MOMO ist einer der weltweit führenden Designer für Lenkräder und Accessoires für Renn- und Straßenwagen. Ihre Designs sind in den Händen der Weltmeister zu bewundern. Jetzt können auch Sie zufassen.

Spüren Sie alles mit extrem realistischen Force-Feedback-Effekten

Sie müssen den Wagen und die Straße spüren, damit Sie gewinnen können. Entdecken Sie ein neues Spielerlebnis dank der unglaublichen Qualität des Force-Feedback-Mechanismus dieses Lenkrads. Erleben Sie den Sieg.

Fahren Sie wie ein Profi mit einem Vollgummi-Lenkrad, einem sequenziellen Schalthebel und realistischen Gas- und Bremspedalen

Das Vollgummi-Lenkrad liegt so gut in der Hand wie ein echtes. Verwenden Sie den realistischen sequenziellen Schalthebel in GT- und Rally-Rennen oder die Schalthebel am Lenkrad für Formel 1. Die strapazierfähigen und rutschfesten Gas- und Bremspedale passen perfekt für Ihre Füße, und der übergroße Sockel verrutscht auf keiner Unterlage. Wenn Sie ein authentisches Rennlenkrad suchen, haben Sie es gefunden.

Umfassende Steuerungsmöglichkeiten: sechs programmierbare Tasten, zwei Schalthebel am Lenkrad und ein Einschlag von 240 Grad

Das schönste Design wäre verschwendet, wenn Logitech® MOMO® Racing Force Feedback Wheel nicht umfangreiche Steuermöglichkeiten bieten würde. Keine Bange. Alles ist programmierbar, damit Sie die Spielsteuerung für jedes Spiel individuell einrichten können. Dank des Einschlags von 240 Grad ist die Lenkung so präzise wie bei keiner anderen PC-Spielsteuerung.

Logitech Profiler™-Software für PC

- Passen Sie die Tastenfunktionen und Force-Feedback Ihren individuellen Bedürfnissen an. Die Spiele sind so verschieden wie die Ansprüche jedes Spielers. Mit Hilfe dieser Software können Sie umfangreiche Einstellungen ganz nach Ihrem Geschmack

vornehmen.

- Verdoppeln Sie die Tastenfunktionen durch Definieren einer Umschalttaste

Behalten Sie gerne die Kontrolle? Mit der Umschalttaste wird die Funktionsanzahl aller Tasten und Rundblickschalter verdoppelt.

- Enthält Profile für hunderte beliebter PC-Spiele
Sie können die Funktionen der Spielsteuerung an Ihr Lieblingsspiel anpassen oder unter mehreren hundert Voreinstellungen wählen. Darüber hinaus können Sie neue Profile auch leicht von unserer Website herunterladen.

- Drucken Sie Profile aus
Damit haben Sie einen schnellen Überblick über die Tastenbelegungen in einem bestimmten Spiel.

- Schnelles Umschalten zwischen Spielsteuerungen
Sie können mit ganz einfach und problemlos ein Flugzeug fliegen, ein Auto fahren und den Ball passen, ohne mit der Spielsteuerung kämpfen zu müssen. Mit Hilfe unserer Software können Sie die Funktionen der Logitech-Spielsteuerung leicht anpassen und zwischen Spielsteuerungen umschalten.

Lieferumfang

- Logitech MOMO Force Feedback Wheel (Lenkrad mit Schalthebel und Pedalen)
- Installationshandbuch
- Profiler-Software auf CD-ROM
- Netzgerät
- Volle Produktunterstützung
- Zwei Jahre Garantie

Systemvoraussetzungen

- PC mit Pentium® 166 MHz oder höher (bzw. kompatibelem AMD®-Prozessor)
- Windows® 98, 2000, Me, XP
- DirectX® 7.0+
- Mac® OS X 10.2.3+
- 64 MB RAM
- 20 MB freier Festplattenspeicher
- CD-ROM-Laufwerk
- USB-Anschluss