



... Navigation



Tim Don - 2006 ITU Triathlon World Champion



Die neuen Edge® 605 und 705 vereinen präzise **Leistungsdaten** mit umfassenden und doch einfach zu bedienenden **Navigationsfunktionen**.

### Empfangsstarkes GPS

Kompakter, empfangsstarker GPS-Empfänger für genaue Geschwindigkeits- und Distanzangaben, selbst in Gegenden mit vielen Bäumen oder hohen Gebäuden.

### Einfache Bedienung

Einfach einschalten, Erfassung der Position abwarten, Start drücken und losfahren. Dank GPS sind keine Kalibrierung oder zusätzliche Sensoren erforderlich. Das bedeutet, der Edge kann problemlos für mehrere unterschiedliche Fahrräder verwendet werden.

### Kompakt, robust und wasserfest

Der Edge ist leicht (110 g) und schlank (19 mm flach) und dabei gleichzeitig sehr robust und wasserfest. Damit ist er für das Fahren auf jedem Terrain und bei allen Wetterverhältnissen geeignet.

### Reflexionsarmes Farbdisplay

Das TFT-Display des Edge 605/705 mit 256 Farben und einstellbarer Hintergrundbeleuchtung ist bei allen Lichtverhältnissen gut lesbar.

### Immer auf dem richtigen Weg

Nutzen Sie die vorinstallierte Basiskarte mit den wichtigsten Straßen und Städten oder folgen Sie vorab geplanten Strecken oder Radtouren, die Sie über Internetforen auf Ihren Edge heruntergeladen haben.



Optionale topographische Karte

### Erweiterbarer Speicher

Legen Sie vorprogrammierte Karten ein oder laden Sie topographische Karten bzw. Straßenkarten vom PC auf Ihren Edge, um stets detaillierte Daten im Display zu haben.

### Routingfähig

Verwenden Sie routingfähige Kartendaten für die Navigation und folgen Sie den detaillierten Richtungsangaben auf dem Bildschirm Ihres Edge.

### Anpassbare Daten

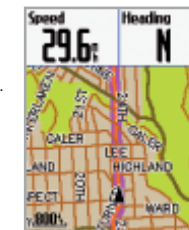
Passen Sie den Edge so an, dass nur relevante Daten angezeigt werden. Es können bis zu 16 verschiedene Datenfelder auf insgesamt zwei Hauptbildschirmen angezeigt werden.

### Virtual Partner™

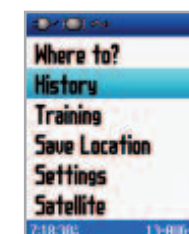
Legen Sie eine Zielgeschwindigkeit für Ihre Fahrt fest und ein „virtueller“ Trainingspartner zeigt Ihnen in Echtzeit Ihre Position im Vergleich zum gesetzten Ziel an.

### Kurse

Testen Sie Ihre Trainingsfortschritte, indem Sie Rennen gegen sich selbst fahren und Ihre aktuelle Leistung mit gespeicherten Fahrten vergleichen. Der Virtual Partner zeigt Ihnen dabei Ihre Position zur früheren Fahrt in Echtzeit.



Optionale Straßenkarte\*



### Intervalltraining

Planen Sie detaillierte Trainingsfahrten und lassen Sie sich dabei Runde für Runde von Ihrem Edge begleiten.

### Trainingsalarne

Richten Sie hörbare Alarmsignale ein, die Sie darauf hinweisen, wenn Sie außerhalb der festgelegten Zielgeschwindigkeiten oder -zeiten liegen.

### Autolap

Legen Sie anhand bestimmter Entfernungen oder Standorte Ihre Trainingsrunden fest und lassen Sie den Edge automatisch Ihre Leistungsdaten für jede Runde aufzeichnen.



## ▶ Trainingsanalyse mit Garmin Connect

- Datenauswertung mit Garmin Connect – dem Online-Trainingstagebuch
- weltweites Tourenportal
- 3D-Satellitenkarten
- Trainingsablauf am PC wiederholen





Julien Absalon - 2006 World & 2004 Olympic Mountain Bike Champion



Official Supplier to Team Milram

## Zusätzliche Funktionen des Edge 705

### Herzfrequenz

Der Edge 705 verfügt zusätzlich über einen leistungsfähigen drahtlosen Herzfrequenzmesser. Ohne den Einsatz zusätzlicher Geräte misst er zuverlässig die Herzfrequenz und ermöglicht so das Trainieren im optimalen Herzfrequenzbereich.

### Drahtlose Datenübertragung von Edge zu Edge

Drahtlose Übertragung von Routen, Kursen, Trainingsplänen und Wegpunkten von einem Edge zu einem anderen, ganz ohne PC. Ideal für den Austausch von Routen und Trails mit anderen Benutzern, während Sie auf der Straße oder im Gelände unterwegs sind.

### Trittfrequenzsensor

Ein drahtloser Sensor misst Ihre Trittfrequenz während der Fahrt und liefert automatisch Geschwindigkeits- und

Distanzdaten, wenn der GPS-Empfang unterbrochen ist. Auch für das Training zu Hause geeignet. (nur optional)

### Barometrischer Höhenmesser

Der Edge 705 ist mit einem barometrischen Höhenmesser ausgestattet und liefert so präzise Werte zur Steigung und zum Höhenprofil für eine detaillierte Trainingsanalyse.

SRM-Kompatibilität: Garmin hat sich mit SRM zusammengeschlossen, damit Benutzer der neuesten SRM-Geräte die Möglichkeit haben, Ihre Leistungsdaten direkt auf Ihrem Edge 705 anzusehen. Zum ersten Mal sind Radfahrer so in der Lage, GPS-Position, Herzfrequenz, Geschwindigkeit, Trittfrequenz, Höhe, Steigung und Leistungsdaten auf einem einzigen Display einzusehen.



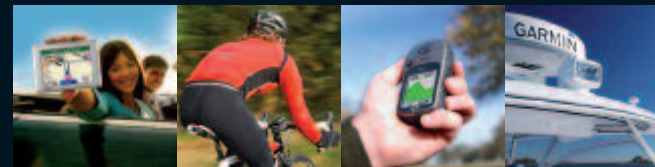
## Edge® 605 / 705 Vergleich



Spezifikationen	Edge® 605	Edge® 705 HR	Edge® 705 HR+CAD
Abmessungen	103 x 52 x 19 mm	103 x 52 x 19 mm	103 x 52 x 19 mm
Display	Farbe, 5,6 cm	Farbe, 5,6 cm	Farbe, 5,6 cm
Gewicht	110 g	110 g	110 g
Herzfrequenz	-	✓	✓
Höhenmesser	-	✓	✓
empfangstarker GPS-Empfänger	✓	✓	✓
Basis-Navigationsfunktionen	✓	✓	✓
Karten-kompatibilität*	✓	✓	✓
Autorouting-Kompat.	✓	✓	✓
Erweiterbarer Speicher	✓	✓	✓
Interner Speicher	495 MB	495 MB	495 MB
SRM-Kompatibilität	-	✓	✓
Batterielebensdauer	15 Stunden	15 Stunden	15 Stunden
Datentransfer	USB	USB + Gerät-zu-Gerät	USB + Gerät-zu-Gerät

\*Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf [www.garmin.de](http://www.garmin.de)

► Garmin, einer der weltweit führenden Hersteller von mobilen Navigationsgeräten!



Straße

Sport

Outdoor

Marine

Besuchen Sie [www.garmin.de](http://www.garmin.de) für weitere Informationen unserer Produktreihe für Straße, Sport, Outdoor und Marine.

Edge® 605 / 705



Performance...

