

## Performance ohne Ecken und Kanten Neuer GPS-Bikecomputer "Garmin Edge 500": nur 57 Gramm



Garmin präsentiert seinen neuesten GPS-Bikecomputer, den Edge 500. Er kommt im aerodynamischen Carbon-Design daher und richtet sich an Radsportler, die ein kleines und leichtes – nur 57 Gramm – Gerät mit grossem Funktionsumfang suchen. Ausgestattet mit einem hochempfindlichen GPS-Empfänger mit HotFix<sup>™</sup> Technologie, einem barometrischem Höhenmesser sowie Temperatursensor entgeht dem neuen Mitglied der Edge-Familie nichts. Egal ob auf der Strasse oder im Gelände: alle Daten werden komplett aufgezeichnet und über individuell einstellbare Datenfelder auf dem gut ablesbaren 1,7-Zoll Graustufendisplay dargestellt. Er kann am Handgelenk als GPS-Uhr mit dem optionalen Armband getragen.

Die GPS-Bike Computer der Edge-Serie von Garmin stehen für Performance pur. Da macht auch der neue Edge 500 keine Ausnahme. Denn nicht nur die **sportliche Carbon-Optik** überzeugt, auch sonst macht das Gerät eine gute Figur: Die lange **Akkulaufzeit von bis zu 18 Stunden**, das **geringe Gewicht**, die **aerodynamische Form** und die **kompakten Masse** machen den Edge 500 zu einem grossartigen Trainingsgerät für ambitionierte Radsportler und Läufer.

Die Anzahl der **Datenfelder** sowie die anzuzeigenden Daten auf dem 1,7-Zoll Graustufendisplay können individuell konfiguriert werden.

Zur Verfügung stehen dabei aber nicht nur die durch das GPS ermittelten Daten wie zurückgelegte Strecke, Höchst- oder Durchschnittsgeschwindigkeit: Aufgestiegene, abgefahrte und insgesamt kumulierte Höhenmeter werden mittels des integrierten **barometrischen Höhenmessers** exakt ermittelt, vom Gerät aufgezeichnet und auf Wunsch auch angezeigt.

Die Übertragung von Herzfrequenz- und Leistungsdaten an das Gerät geschieht drahtlos via **ANT+ Technologie**. Sie verbraucht besonders wenig Energie und störungsfrei. Dank ANT+ Technologie ist der Garmin Edge 500 kompatibel mit

- allen Garmin Herzfrequenz-Brustgurten,
- Garmin-Sensoren für Trittfrequenz und Geschwindigkeitsmessung,
- Fitnessgeräten von Herstellern wie Concept2, Nautilus, Octane Fitness, Schwinn oder Woodway,
- sowie Systemen zur Leistungsmessung in Echtzeit von SRM, Powertap und Quarq.
- Ausserdem erlaubt ANT+ auch die Datenübertragung von Gerät zu Gerät.

Auch bei der Messung der verbrauchten Kalorien befindet sich der Edge 500 auf dem neuesten Stand: Die **FirstBeat** Technologie berechnet den **Kalorienverbrauch** besonders genau – auf Basis

der Herzfrequenzvariabilität.

Zur Auswertung der Trainings bzw. zur Erstellung von Trainingsplänen am heimischen PC mit dem online Programm **Garmin Connect** verfügt der Edge 500 über einen USB-Anschluss. Mit dem Anschluss des USB-Kabels wird der Akku des Edge 500 praktischerweise automatisch aufgeladen.

Der Garmin Edge 500 wendet sich vor allem an ambitionierte Rennradfahrer und Mountain Biker, die einen äusserst kompakten und aerodynamischen GPS Bike-Computer mit breitem Funktionsumfang suchen. Er ist zu einem empfohlenen Verkaufspreis von CHF 369.-, bzw. CHF 489.- (im Set mit Herzfrequenz-Brustgurt und Trittfrequenzsensor) in den Fachhandel erhältlich. Weitere Informationen gibt es unter [www.garmin.ch](http://www.garmin.ch).

#### Fakten

- 1,7“ Graustufendisplay mit einer Auflösung von 128 x 160 Pixel
- Einfache Bedienung über nur 4 Funktionstasten
- USB-Anschluss für PC-Verbindung
- ANT+: Drahtloser Datentransfer von Leistungsmessgeräten auf das Gerät und von Gerät zu Gerät
- Barometrischer Höhenmesser
- Wasserdicht nach IPX7-Standard
- Neue Auto-Off Funktion
- Verbessertes Temperatursensor
- Akkulaufzeit: bis zu 18 Stunden
- Gewicht: 57 Gramm
- Geräteabmessungen: 48 x 69 x 22 mm
- Empfohlener Verkaufspreis: CHF 369.- bzw. CHF 489.- im Set mit Pulsgurt und Trittfrequenzsensor



Download von Bilddaten (300 dpi JPG):

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_Edge500\\_HR.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_Edge500_HR.jpg)

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_Edge500\\_no-shadow\\_HR.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_Edge500_no-shadow_HR.jpg)

#### Medienkontakt und Anfrage von einem Testgerät:

Garmin Schweiz

Romain Walt

Rte de Soleure 8

2072 St-Blaise

Tel : 032 755 95 40

Fax : 032 755 95 79

E-Mail : [media@garmin.ch](mailto:media@garmin.ch)

Web: [www.garmin.ch](http://www.garmin.ch)