

Januar 2008

Neue Sportuhr: Garmin Forerunner 50

Training unter Kontrolle

Garmin, einer der weltweit führenden Hersteller mobiler Navigationsgeräte, erweitert sein Programm von Fitness- und Trainingscomputern: Der FORERUNNER 50, eine Sportuhr mit allen wichtigen Trainingsfunktionen, rundet die sehr erfolgreiche Forerunner-Serie ab. Neben der Pulskontrolle bietet der Forerunner 50 eine drahtlose Geschwindigkeits- und Distanzmessung (für Läufer, Walker und Radfahrer), eine vollautomatische, kabellose Datenübertragung zum PC, sowie weit reichende Analysemöglichkeiten mittels eines Auswertungsprogramms. Die Distanzmessung erfolgt nicht über GPS, sondern mit einem Lauf- (Foot Pod) bzw. Fahrradsensor.

Ob Walker, Läufer, Skilangläufer, Fitness-Fan oder Biker – kaum jemand trainiert nur um des Spaßes Willen. Zu wissen, was man während des Trainings leistet, verschafft Genugtuung, motiviert zum Weitermachen und verdeutlicht Trainingsfortschritte. Der Garmin Forerunner 50 ist eine Sportuhr, die eine Fülle nützlicher Daten zur Trainingssteuerung und -auswertung liefert: Sie empfängt drahtlos die Signale des Brustgurtsensors für die **Herzfrequenzmessung**, des **Laufsensors** (Foot Pod), sowie des **Fahrradgeschwindigkeits-** und **Trittfrequenzsensors**. Mit einem Gewicht von gerade mal 22 g ist der Foot Pod dabei kaum am Schuh zu spüren. Die digital codierte Signalübertragung verhindert eine Übertragungsstörung der Sensoren, wie etwa durch die Geräte von Trainingspartnern.

Zur **Analyse und Auswertung** können die gespeicherten Daten auf den PC übertragen werden. Die Forerunner 50-Serie verwendet dabei die **ANT+Sport®** Technologie für einen extrem einfachen und drahtlosen Datentransfer. Das Gerät muss sich lediglich in der Nähe des Computers mit eingestecktem **ANT+Sport®** USB-Stick befinden. Man braucht kein Kabel, und die Daten werden vollautomatisch auf den PC übertragen!

Man kann seine Trainingswerte online auswerten und sie dabei Freunden oder dem Trainer zugänglich machen: Auf dem neuen **Portal „Garmin Connect“** (die deutsche Version geht im Sommer 2008 online) ist ein Vergleich und Datenaustausch mit anderen Athleten möglich. Die Plattform bietet eine Reihe Features, um das eigene Training interessant und abwechslungsreich zu gestalten. „Garmin Connect“ motiviert und schafft überdies eine eigene Community.

Mit Hilfe der **Software „Garmin Training Center®“** (Download kostenlos möglich) kann man seine Trainingsdaten auch auf dem eigenen PC



ANT+Sport® ist eine neuartige Datenübertragungs-Technologie speziell für Fitnessgeräte, die ähnlich wie Bluetooth funktioniert – drahtlos und automatisch. Sie ist ein Patent der Firma Dynastream, die ebenfalls zu Garmin gehört. Mehr dazu unter <http://www.thisisant.com/?section=30>

analysieren: Übersichtliche, interaktive Grafiken geben einen Überblick über Lauf-/Bike-Zeit, Distanz, Herzfrequenz und Geschwindigkeit. So kann man beispielsweise aktuelle Daten mit älteren Trainingseinheiten vergleichen und die Fortschritte verfolgen.

Der Garmin Forerunner 50 lässt sich mit Brustgurt, Foot Pod (Laufsensoren) oder Fahrradsensoren beliebig kombinieren und ist ab Januar 2008 erhältlich. Empfohlene Verkaufspreise: 99,- Euro mit Herzfrequenzmessung, 129,- Euro mit Laufsensoren, 169,- Euro mit Herzfrequenzmessung und Laufsensoren. Mehr Informationen gibt es unter <http://www.garmin.de/>

Daten und Fakten

- Uhr, Datum, Alarm und Zeitzonefunktion
- Hintergrundbeleuchtung
- 100 Runden Speicher
- Intervall-Timer
- Aktuelle, maximale und durchschnittliche Herzfrequenz
- Programmierbare Trainingszonen
- Modulares Konzept: Laufsensoren, Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensoren (Bike)
- Interner Datenspeicher für 7 Stunden Trainingsdaten
- ANT+ Sport® – drahtloser Datentransfer zum PC
- Analyse mit Garmin Training Center® (Software kostenlos zum Download)
- Interaktive Analyse auf Garmin Connect
- Wasserdicht bis 30 m
- Aktuelle, durchschnittliche und maximale Geschwindigkeit
- Vom Benutzer selbst auswechselbare Batterien

Über Garmin

Garmin entwickelt, fertigt, vermarktet und verkauft über seine Tochtergesellschaften GPS-gesteuerte Navigations-, Kommunikations- und Informationssysteme. Garmin bedient mit seinen GPS-Systemen sowohl die Luftfahrt, den Maritimbereich und den Automobilsektor, als auch den Outdoor- und Sportmarkt. Mit weit mehr als insgesamt 22 Mio. verkauften mobilen Navigationsgeräten, einem Gesamtumsatz von 1,7 Mrd. US-Dollar in 2006 und 1,85 Millionen verkauften Geräten im zweiten Quartal 2007 ist Garmin nach der Studie von Canalsys Weltmarktführer. Garmin Ltd. hat seinen Hauptsitz auf den Cayman Islands, seine wichtigsten Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten, in Taiwan und in Großbritannien. Weltweit beschäftigt Garmin mehr als 7.900 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten in den USA, Europa und Taiwan. Garmin ist ein eingetragenes Warenzeichen von Garmin Ltd. Die deutsche Niederlassung bei München beschäftigt aktuell 73 Mitarbeiter und konzentriert sich auf Marketing, Vertrieb, Produktmanagement und Support für den deutschen Markt. Weitere Informationen und Bilder zum Unternehmen und den Produkten finden Sie und bitte www.garmin.de.

Anmerkung zu zukunftsbezogenen Aussagen

Diese Veröffentlichung enthält zukunftsbezogene Aussagen über Garmin Ltd. und sein Geschäft. Solche Aussagen beruhen auf den derzeitigen Erwartungen der Geschäftsleitung. Es kann sein, dass die in dieser Veröffentlichung genannten Ereignisse in der Zukunft nicht eintreten und die tatsächlichen Ergebnisse sich als Folge bekannter und unbekannter Risikofaktoren und Ungewissheiten erheblich unterscheiden, die Garmin betreffen, darunter, aber nicht auf sie beschränkt, die Risikofaktoren, die in dem Jahresbericht für das Jahr bis zum 30. Dezember 2006 im Formular 10-K aufgeführt und von Garmin bei der Securities and Exchange Commission hinterlegt sind (Aktenzeichen: 0-31983). Eine Kopie von Garmins Formular K-10 kann bei www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html heruntergeladen werden. Für zukunftsbezogene Aussagen gibt es keine Garantie. Zukunftsbezogene Aussagen gelten nur für den Zeitpunkt, zu dem sie gemacht werden, und Garmin ist nicht verpflichtet, zukunftsbezogene Aussagen öffentlich zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

Download für Bilddaten: www.K-G-K.com/download/Garmin_Forrunner50_HR.jpg

Pressekontakt „Outdoor“, „Sports“ und „Marine“:

KGK – Kern Gottbrath Kommunikation
Till Gottbrath
Ungererstr. 161
D-80805 München
Tel.: 089-30 76 66-3
Fax: 089-30 76 66-50
E-Mail: gottbrath@k-g-k.com / info@k-g-k.com

Unternehmenskontakt:

Garmin Deutschland GmbH
Marc Kast
Lochhamer Schlag 5a
D-82166 Gräfelfing
Tel.: 089-85 83 64-925
Fax: 089-85 83 64-45
E-Mail: marcus.kast@garmin.de



ANT+Sport®-USB Stick



Foot Pod (Laufsensoren)



Herzfrequenz-Brustgurt



Fahrrad-Sensoren
(Geschwindigkeit, Trittfrequenz)