

02. November 2011

Fitness-Uhr Garmin FR70

Faszinierend und authentisch

Garmin stellt mit dem FR70 eine neue Fitness-Uhr für Studio-Sportler, figurbewusste Fitness-Fans, Walker oder auch Laufeinsteiger vor. Klein, schlank, unkompliziert und in zwei Designs für Damen und Herren ist der FR70 ein großartiger Kalorien-Tacho beim Workout auf dem Laufband, beim Spinning, Power-Yoga oder Cardio-Pilates, aber auch Walken, Joggen oder Inline-Skaten.

Der FR70 ist eine einfach zu bedienende und trotzdem vielseitige Fitness-Uhr. Er macht jede sportliche Aktivität mit, egal ob an der frischen Luft oder im Studio. Mit seinem waschbarem und bequemen Textil-Pulsgurt und dem (optionalen) Laufsensoren überwacht und speichert er Herz- sowie Schrittfrequenz, Distanz, Geschwindigkeit und Kalorienverbrauch. Die drahtlose **ANT+ Technologie** sorgt für eine schnelle, sichere und störungsfreie Datenübertragung zwischen FR70 am Handgelenk, externen Sensoren, dem ANT+ USB Stick für PC oder Mac, sowie auch kompatiblen Fitness-Geräten wie Stepper, Laufband, Spin Bikes usw.

Gesundheit ist das Wichtigste – das weiß auch Garmin. Deshalb ist es für den weltweit führenden Hersteller von Sportcomputern und mobilen Navigationslösungen nicht mit einer einfachen Pulsuhr getan. Der FR70 lässt sich drahtlos mit ANT+ kompatiblen **Körperanalyse-Waagen** (z.B. Tanita BC-1000) koppeln und speichert die ermittelten Daten auf dem internen Speicher der Uhr.

Schließt man den FR70 mit Hilfe des ANT+ USB-Sticks an den PC oder Mac an, lassen sich nicht nur die Leistungsdaten der einzelnen Workouts mit **Garmin Connect** auswerten. Das maßgeschneiderte Trainings- und Tourenportal und der FR70 erledigen auch das komplette Gewichts- und Gesundheits-Management – und zwar erfreulich unkompliziert.

Die Uhr verrät außerdem auf einen Blick, wie effektiv ein Workout tatsächlich ist: Der **Trainingseffekt** – ein Wert von 1 und 5 – informiert auch Sportler ohne trainingswissenschaftliches Know-How zuverlässig darüber, ob sie ihr Fitness-Niveau halten oder sich weiter entwickeln, bzw. ob sie mehr oder weniger tun sollten.

Natürlich zeigt der FR70 auch den **Kalorienverbrauch** bei der „Winterspeck-weg-Einheit“ auf dem Studio-Laufband oder der Walking-/Jogging-Runde im Park. Und zwar sehr genau! Denn er berechnet den Wert mit Hilfe der FirstBeat™-Technologie auf Basis der Herzfrequenzvariabilität.



FR70 Herren-Modell



FR70 Damen-Modell

Die beiden ergonomisch angepassten FR70 Modelle für Damen und Herren gibt es (inklusive Brustgurt und ANT+ USB-Stick) voraussichtlich ab Dezember zum empfohlenen Verkaufspreis von 139,- Euro im qualifizierten Fachhandel. Weitere Informationen gibt es unter www.garmin.de

Weitere Fakten

- Gewicht: 41 Gramm
- Auto-Pause und Auto-Lap Funktion
- programmierbare Trainingsintervalle
- Firstbeat Technologie™: Berechnung des Kalorienverbrauchs auf Basis der Herzfrequenzvariabilität
- 5 Herzfrequenz-Trainingszonen
- 100 Runden/Zwischenzeiten bzw. 10 Stunden Datenaufzeichnung am Stück
- ANT+: drahtlose Verbindung zu Pulsgurt, Laufsensoren, Geschwindigkeits-/Trittfrequenzsensor für Fahrrad, PC/Mac und kompatiblen Studio-Geräten
- wasserdicht bis 50 Meter Tiefe



Der Garmin FR70 wird mit einem sehr bequemen **textilen Herzfrequenz-Brustgurt** geliefert. Der laminierte Gurt ist besonders angenehm zu tragen – gerade für Frauen!

Download für Bilddaten:

http://www.k-g-k.com/download/Garmin_FR70_m-blau_twisted_L.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_FR70_m-blau_twisted_R.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_FR70_w-pink_twisted_L.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_FR70_w-pink_twisted_R.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_SDM4-Laufsensoren_HR.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_Softstrap-HRM_offen_HR.jpg

Weitere Informationen, High-Res Bilddaten sowie einen RSS Feed für die Medien gibt es unter <http://www.garmin.de/presse/>

Über Garmin

Garmin ist globaler Marktführer im Bereich mobiler Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Fitness, Marine und Aviation. 1989 von Gary Burrell und Dr. Min Kao (Garmin) gegründet, zählt das Unternehmen mit aktuell über 9.000 Mitarbeitern und Standorten in den USA, Taiwan und Europa zu den erfahrensten Herstellern im Bereich GPS-Technologie. Charakteristisch für Garmin ist, dass sowohl Entwicklung als auch Produktion inhouse erfolgen. Dies trägt entscheidend zur Sicherung des hohen Qualitätsstandards bei. Produkte für die Luftfahrt fertigt Garmin in der weltweiten Firmenzentrale in Olathe, Kansas, USA. Alle Consumer-Electronic-Produkte für die Bereiche Straßennavigation, Outdoor, Sport und Marine werden in den drei Garmin Produktionsstätten Shijr, Zhongli und LinKou in Taiwan hergestellt.

Weltweit beschäftigt Garmin über 1.000 Ingenieure und sichert so die hohe technische Kompetenz innerhalb des Unternehmens. Von 1989 bis heute wurden weltweit bereits über 88 Millionen Garmin Navigationsgeräte verkauft. Garmin ist seit Gründung des Unternehmens profitabel.

In Europa ist Garmin mit eigenen Büros in Southampton, München, Paris, Barcelona, Mailand, Lissabon, Graz, Brüssel, Lohja und Kopenhagen vertreten. In den anderen europäischen Ländern vertreibt Garmin seine Produkte über Exklusivimporteure, die auch für den Service und Support im jeweiligen Land verantwortlich sind. Für den deutschen Markt zuständig ist die Garmin Deutschland GmbH mit Sitz in Garching bei München. Dort sind aktuell fast 100 Mitarbeiter in den Bereichen Marketing, Vertrieb, Produktmanagement, Kartografie sowie Händler- und Endkundensupport beschäftigt. Die Belieferung der deutschen Händler erfolgt über das Garmin-eigene Logistik Center bei München.

Garmin ist Sponsor diverser Spitzensportler und konnte mit seinen GPS-Sportcomputern bereits zu Weltmeistertiteln und olympischen Goldmedaillen verhelfen. Zu den Athleten gehören das eigene UCI Radsport Profi-Team Garmin Cervélo, Triathlet Timo Bracht, Mountainbikerin Sabine Spitz und Crosslauf-Nachwuchstalent Julia Viellehner.

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

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

Unternehmenskontakt:

Garmin Deutschland GmbH
 Marc Kast
 Parkring 35
 D-85748 Garching
 Tel.: 089-85 83 64-925
 Fax: 089-85 83 64-45
 E-Mail: marc.kast@garmin.com



Der optionale **Laufsensoren SDM4** wird am Schuh befestigt und erlaubt eine auf 99 % genaue Messung der Streckenlängen. Er wiegt nur 11 Gramm und eignet sich auch für den Einsatz auf dem Laufband.

Info: ANT+™

ANT+ ist ein drahtloses, digitales Datenübertragungsformat (ähnlich Bluetooth) von der Firma Dynastream und arbeitet im 2,4 GHz-Bereich. ANT+ zeichnet sich durch eine sehr einfache Handhabung, einen extrem niedrigen Energiebedarf und geringe Störungsempfindlichkeit aus. ANT+ ermöglicht den Austausch von Körper- und Trainingsdaten zwischen verschiedenen Geräten wie Herzfrequenzuhr, Brustgurt, Lauf-, Rad- oder Trittfrequenzsensor, Fitnessgeräten, Körperfetwaagen etc. Weltweit setzen marktführende Unternehmen wie Garmin, Tanita, Concept2, Nautilus, Octane Fitness oder Woodway auf ANT+.

Weitere Informationen unter www.thisisant.com