

04. Oktober 2011

GPS-Multisportuhr mit Schwimm-Funktionen: Forerunner 910XT

Mit allen Wassern gewaschen

Garmin revolutioniert den Markt für Pulsmesser und treibt Innovationen auch weiterhin voran: Der neueste Clou aus der Familie der legendären Forerunner GPS-Sportuhren ist der Multisport-Computer Forerunner 910XT. Basierend auf dem bei Triathleten und Trailrunnern gleichermaßen beliebten Vorgänger, kommt der neue "910er" nicht nur schlanker daher, sondern trumpft auch mit einem barometrischen Höhenmesser und neuen Schwimm-Funktionen. Dank eines integrierten Beschleunigungssensors ermittelt der Forerunner 910XT automatisch den Schwimmstil, die geschwommene Strecke oder die Schlaganzahl. Und das nicht nur draußen, sondern sogar Indoor!



Rein ins Wasser, raus aus dem Wasser, rauf aufs Rad, runter vom Rad, ab in die Laufschuhe. Triathlon stellt ganz besondere Ansprüche – nicht nur an die Athleten, sondern auch an deren Ausrüstung. Ein perfekter Trainings- und Wettkampfpartner ist da der neue Forerunner 910XT.

Der "910er" ist der erste GPS-Multisportcomputer, der nicht nur Geschwindigkeit, Distanz und Puls via Satellit misst und samt Streckenverlauf speichert, sondern zusätzlich mit einer Vielzahl spezifischer **Schwimmfunktionen** auftrumpft. Und das nicht nur unter freiem Himmel, sondern **auch im Hallenbecken**!

Ein **integrierter Beschleunigungssensor** (G-Sensor) ermittelt beim Schwimmen unter anderem:

- Schwimmstil (Indoor)
- · Geschwindigkeit/Pace
- Geschwommene Distanz
- Geschwommene Bahnen (Indoor)
- Schlaganzahl (Gesamt, Schnitt, Indoor: letzte Bahn)
- Schlagfrequenz
- Zugdistanz (+ Schnitt und Indoor: letzte Bahn)
- SWOLF Effizienz-Score (Zahl der Schläge + Zeit pro Bahn bzw. bei Freiwasser Zeit auf 25m) im Schnitt und letzte Bahn
- Streckenverlauf (Freiwasser)

PRESSEINFORMATION



"Schwimm-Uhren mit ähnlichen Funktionen gab es zwar schon vorher, mit dem 910er bringen wir aber GPS, Pulsuhr, Wattmessung und Schwimmanalyse unter einen Hut. Zum ersten Mal ist es möglich mit ein und derselben Uhr in allen drei Teildisziplinen des Triathlon spezifische Trainingsdaten zu ermitteln. Der Allrounder ist eine richtige Sensation!", begeistert sich Manfred Thaler, Produktmanager bei Garmin Deutschland.

Neben den Schwimmfunktionen ist der Forerunner 910XT auch die erste GPS-Sportuhr von Garmin mit einem barometrischen Höhenmesser. Trailrunnern erlaubt das nicht nur ein noch detaillierteres Höhenprofil, sondern auch das Ermitteln der exakten Auf- und Abstiegsmeter. Der Trainingseffekt verrät dem Athleten auf einen Blick die Trainingsintensität und -effektivität. Dank einer Akkulaufzeit von rund 20 Stunden macht er auch Triathlons oder ausgedehnte Trailruns mit und dank Vibrationsalarm bleibt man immer auf dem laufenden – egal ob im Wasser, oder auf dem Trockenen.

Natürlich ist der neue Forerunner 910XT wasserdicht – bis in eine Tiefe von 50 Metern. Der Neopren-Anzug rutscht gut über das vergleichsweise schlanke Gehäuse, das sich angenehm an's Handgelenk anschmiegt und nicht zu sehr aufträgt. Selbstverständlich passt auch der Forerunner 910XT auf die Garmin Triathlon-Schnellwechselhalterung und – wie schon der Vorgänger – ist er kompatibel mit ANT+ Leistungsmesssystemen, wie dem ebenfalls brandneuen Watt-Mess-Pedal Garmin Vector.



Der Forerunner 910XT wird zum ersten Mal bei den legendären Triathlon World Championships enthüllt, die am 8. Oktober in Kona, Hawaii, stattfinden werden. Er kommt voraussichtlich im November – also pünktlich als Weihnachtsgeschenk – in zwei Versionen zu empfohlenen Verkaufspreisen von 399,– (Gerät ohne Zubehör) und 449,– Euro (mit Herzfrequenz-Brustgurt) in den gualifizierten Fachhandel.

PRESSEINFORMATION



Zahlen & Fakten

- erste GPS-Sportuhr mit Schwimmfunktionen, z.B.:
 - o automatische Erkennung des Schwimmstils (Indoor)
 - o Geschwindigkeit/Pace
 - o Bahnenzähler (Indoor)
 - Schlaganzahl (Gesamt, Schnitt, Indoor: letzte Bahn)
 - Zugdistanz (+ Schnitt und Indoor: letzte Bahn)
 - SWOLF Effizienz-Score (Schnitt und letzte Bahn)
- barometrischer H\u00f6henmesser
- Vibrationsalarm
- Akkulaufzeit:
 - ca. 20 Stunden im GPS-Modus
 - 4 Wochen im Uhrzeitmodus
- kompatibel zu ANT+ Leistungsmesssystemen
- wasserdicht bis 50m Tiefe
- Trainingseffektanzeige
- Tracknavigation möglich ("Tracback" oder mit aufgespielten Tracks)
- Speicher f
 ür bis zu 100 Wegpunkte

Download druckfähiger Bilddaten:

http://www.k-g-k.com/download/Garmin_Forerunner910XT.jpg http://www.k-g-k.com/download/Garmin_Forerunner910XT_swim.jpg

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

Garmin ist globaler Marktführer im Bereich mobiler Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Sport, Marine und Aviation. 1989 von Gary Burrell und Dr. Min Kao (Garmin) gegründet, zählt das Unternehmen zu den erfahrensten Herstellern im GPS-Bereich. Über 1.000 Ingenieure sichern eine hohe technische Kompetenz. Von 1989 bis heute wurden weltweit bereits über 75 Millionen Garmin Navigationsgeräte verkauft. In Europa ist Garmin mit eigenen Büros in Southampton, München, Paris, Barcelona, Mailand, Lissabon, Graz, Brüssel, Lohja und Kopenhagen vertreten. Den deutschen Markt betreut die Garmin Deutschland GmbH mit Sitz in Garching bei München mit fast 100 Mitarbeitern in den Bereichen Marketing, Vertrieb, Produktmanagement, Kartografie sowie Händler- und Endkundensupport.

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

Pressekontakt "Outdoor" "Sports":

KGK – Kern Gottbrath Kommunikation Benedikt Braun

Tel.: 089-30 76 66-3 E-Mail: garmin@k-g-k.com

Unternehmenskontakt:

Garmin Deutschland GmbH

Marc Kast

Tel.: 089-85 83 64-925

E-Mail: marc.kast@garmin.com