

07.05.2009 - Das professionelle Radsystem – jetzt mit GPS

## Der neue Polar CS600X

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Polar Electro, Marktführer und Pionier in Sachen Herzfrequenz-Messung und Trainingstechnologie führt mit dem neuen Radcomputer CS600X die Routenaufzeichnung und -verfolgung auch für professionelle Radsportler ein, um ein höchst flexibles Trainingsmanagement zu ermöglichen.

Der neue CS600X ist für professionelle Radsportler und für jeden, der mit dem besten Equipment fahren will, um zu den Besten zu gehören. Radprofis vertrauen auf Polar, das wird alljährlich spätestens bei der Tour de France deutlich. Fast alle diesjährigen Etappensieger benutzen Polar Radcomputer und gehören damit zu den Teams, die von Polar ausgestattet werden. Auch die Sieger der Sprint- und Bergwertung sind Fahrer, die zu von Polar gesponserten Teams gehören.

Zusätzlich zur Herzfrequenz, Geschwindigkeit und Distanz sowie Höhenmesser zeichnet der CS600X mit dem G3 GPS-Sensor während der gesamten Trainingseinheit die Positionsdaten auf. Dieses Routenprofil kann in der mitgelieferten Software Polar ProTrainer<sup>5</sup> analysiert werden - und von dort auch ganz einfach per Tastendruck auf Google Earth übertragen werden. Dort wird der Weg der gesamten Trainingseinheit angezeigt und nach den jeweiligen Trainingszonen eingefärbt.

Der CS600X ist sowohl mit dem Geschwindigkeitsmesser W.I.N.D. und dem Trittfrequenzmesser W.I.N.D. kompatibel, als auch mit dem Kraft-Leistungsmesser W.I.N.D., der tieferen Aufschluss über die Radfahrtechnik gibt. Er zeigt neben der Wattleistung auch die Trittfrequenz, links/rechts Balance, den Pedaling Index und die Fahrökonomie. Alle Trainingsinformationen sind auf der LCD Anzeige selbst bei maximaler Geschwindigkeit sehr gut lesbar.

Die Aerodynamik und das geringe Gewicht des CS600X gepaart mit dem neuen, ansprechenden Design erfüllt alle Maßstäbe des professionellen Radsportlers. In Kombination mit der Polar Technologie bietet der CS600X die perfekte Lösung für den kompromisslosen Radsportler, der seine Wettkampfleistung durch professionelles Training optimieren möchte. Der CS600X ist ein Muss für professionelle Radsportler, die Wert auf eine exakte Messung der verschiedenen Parameter wie Herzfrequenz, Geschwindigkeit und Trittfrequenz und auf Trainingsplanung, -aufzeichnung und Trainingsanalyse legen.

Joona Laukka, Segment Manager Rad für Polar Electro Oy, sagt: "Mit der Einführung der Routenverfolgung und den vielen und umfassenden Funktionen ist der CS600X für Radsportler, die keine Kompromisse eingehen wollen, der beste Radcomputer in Sachen Trainingsplanung und -analyse."

Der Polar CS600X ist im Paket mit dem Geschwindigkeitsmesser W.I.N.D. im Handel erhältlich. Der G3 GPS-Sensor ist wie der Trittfrequenzmesser W.I.N.D. und der Kraft-Leistungsmesser W.I.N.D. als Zubehör

erhältlich.

#### Erhältliche Sets

##### CS600X (€379,95)

- CS600X Radcomputer
- Geschwindigkeitsmesser W.I.N.D.
- WearLink®+ W.I.N.D.
- Polar ProTrainer 5&trade; Software
- Polar IRDA USB Adapter

#### Kombinierbare Sensoren für den CS600X

##### Polar Geschwindigkeitsmesser W.I.N.D.

- aktuelle, durchschnittliche und maximale Geschwindigkeit

##### Polar Trittfrequenzmesser W.I.N.D.

- aktuelle und durchschnittliche Trittfrequenz
- Trittfrequenz pro Minute

##### Polar Kraft-Leistungsmesser W.I.N.D.

- Geschwindigkeit, Distanz und Kettengeschwindigkeit
- Informationen über Kraft-Leistung, Fahrökonomie, Pedaling Index and L/R Balance

##### Polar G3 GPS-Sensor W.I.N.D.

- Geschwindigkeit, Distanz und Routenverfolgung für Multisportler
- Inklusive SIRF Star III Chip-Set für präzise GPS-Daten

##### Textil-Sender WearLink®+ W.I.N.D.

- Komfortabler Textil-Sender zur Herzfrequenz-Messung

*spoteo - Sporttechnologie online*

<http://www.spoteo.de/>

*Kontakt: kontakt@spoteo.de*