

08.09.2009

POLAR präsentiert den neuen Radcomputer für ambitionierte Radsportler

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Mit der Einführung des neuen Radcomputer CS500 für ambitionierte Radsportler baut POLAR, weltweiter Marktführer und Pionier der Herzfrequenz-Messung seine Führungsposition weiter aus.

Das außergewöhnliche Design des CS500 entspricht den Wünschen passionierter Radsportler. Mit dem großen und übersichtlichen Display, den Rocker Switch Kippschaltern und der neuen Dual Lock Radhalterung, erlaubt der CS500 auch während hoher Geschwindigkeiten eine sichere Bedienung. Die gelungene Kombination aller wichtigen radspezifischen Funktionen mit dem modernen Design macht den CS500 zu einem besonderen Highlight.

Radsportler können mit ihm insbesondere durch die Kombination der persönlichen Daten und den entscheidenden Trainingsinformationen mehr aus ihrem Training machen und ihre Leistung verbessern. Mit dem Online-Trainingstagebuch polarpersonaltrainer.com haben nun auch Radsportler einen kabellosen Zugang zum kostenlosen POLAR Webservice. Hier können alle spezifischen Trainingsinformationen online analysiert werden.

Das übersichtliche Display erlaubt bei allen Wetterbedingungen klare Sicht auf die gewünschten Trainingsinformationen, ohne die Sicherheit des Radsportlers zu beeinträchtigen.

Mit den neuen Rocker Switch Kippschaltern reicht ein leichter Druck aus, um die Einstellungen während der Fahrt zu verändern. So können die gewünschten Informationen auch bei hohen Geschwindigkeiten oder in Rennsituationen abgerufen werden.

Der CS500 ist aus robustem Material gefertigt und sitzt mittels der Dual Lock Radhalterung fest am Lenker. Sie ist eine der besten Radhalterungen auf dem Markt und einfach zu befestigen. Exakt gearbeitete Metallteile garantieren den stabilen Halt für den Radcomputer. Der CS500 ist somit auch beim Mountain-Biken ein zuverlässiger Partner.

Die 2.4 GHz W.I.N.D. Übertragungstechnologie garantiert absolut störungsfreie Datenkommunikation mit dem CS500. Die codierte Übertragung der Herzfrequenz-Messung verhindert Überschneidungen mit anderen Radcomputern oder Herzfrequenz-Messgeräten. Die W.I.N.D. Technology erlaubt ebenso eine große Reichweite für den CS500 und die entsprechenden Radsensoren und macht den CS500 damit zur optimalen Lösung für ambitionierte Radfahrer.

1CAmbitionierte Radsportler haben hohe Ansprüche an ihre Ausrüstung. Mit dem neuen CS500 präsentieren wir die passende Lösung entsprechend den Bedürfnissen für diese Zielgruppe 1C sagt Joono Laukka, Radsport, Lauf & Multisport Segment Manager der POLAR Electro Oy. 1C Das große Display, die Rocker Switch Kippschalter und die fortschrittliche Dual Lock Radhalterung erlauben beim CS500 schnelle und sichere Displayeinstellungen während des Trainings und der Rennen. 1C

Der CS500 kommt im Frühjahr 2010 (vorr. ab März) in den autorisierten Fachhandel und wird mit dem CS Geschwindigkeitsmesser W.I.N.D. und der Dual Lock Radhalterung oder zusätzlich im Set mit CS Trittfrequenzsensor W.I.N.D. erhältlich sein. Beide Sets enthalten den WearLink®+ W.I.N.D. POLAR DataLink und CS Trittfrequenzmesser W.I.N.D. werden ebenfalls als Zubehör erhältlich sein.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de