

PRESSEMITTEILUNG

Eine runde Sache mit optischem Leitsystem: TRELOCK präsentiert Fahrradcomputer mit 16 Funktionen

*Patentiertes Funksystem für kabellosen Betrieb garantiert
höchste Präzision; Voreinstellungen für zwei Fahrräder*

Münster / München, 16. Mai 2006 – Der kabellose Fahrradcomputer FC 900 belegt eindrucksvoll das Innovations- und Designpotential des traditionsreichen Fahrradzubehörherstellers TRELOCK. Nicht



nur aufgrund seines schnörkellosen, formvollendeten runden Designs, sondern vor allem wegen der intuitiven Bedienbarkeit wird der FC 900 der Renner unter den kabellosen Fahrradcomputern in der Radsaison 2006 sein. Selbsterklärende Piktogramme und nur ein einziger Knopf, um alle Funktionen anzusteuern, machen den schicken

Geschwindigkeits- und Kilometeranzeiger leicht verständlich und daher extrem anwenderfreundlich. Die neue Gerätegeneration wurde auf Basis intensiver Marktforschung von TRELOCK entwickelt und hebt sich im Hinblick auf Funktionalität und Design klar von billigen Me-too-Produkten ab.

Optisches Leitsystem mit einer Taste für alle Funktionen

Alle Funktionen werden über eine einzige große Taste angesteuert. Pro Tastendruck bewegt sich der digitale Cursor im Uhrzeigersinn und zeigt die gerade aktivierte Funktion anhand selbsterklärender Piktogramme an. So sieht der Anwender auf einen Blick, in welcher Funktion er sich gerade befindet. Während im unteren Bereich des großen Displays die Werte der jeweils angesteuerten Funktion erscheinen, wird darüber in extra großen Ziffern (9 mm hoch) immer die Momentangeschwindigkeit angezeigt.

Der Fahrradcomputer FC 900 von TRELOCK ist bereits mit einem Standard-Radumfang voreingestellt. Eine umfangreiche Tabelle mit gängigen Radumfängen wird mitgeliefert und vereinfacht die individuelle Anpassung an jeden Fahrradtyp.

Kontakte für die Presse:

Stefan Ehgartner
Trademark PR
Tel.: +49 (0)89 – 4444 67444
Fax: +49 (0)89 – 4444 67479
stefan.ehgartner@
trademarkpr.eu

Der FC 900 ist das Top-Modell der neuen Fahrradcomputer-Generation von TRELOCK, von der inzwischen mehrere Hunderttausend Modelle verkauft wurden. Neben Informationen wie z.B. Momentangeschwindigkeit, Etappenkilometer (zurücksetzbar) oder Gesamtkilometer (zurücksetzbar auf einen bestimmten Wert) werden auch Werte wie die maximale Geschwindigkeit, Etappenfahrzeit, die Tageskilometer oder eine Digitaluhr angezeigt. Außerdem misst der FC 900 die Außentemperatur, was vor allem für ambitionierte Radfahrer von großem Nutzen ist, da sie überprüfen können, welche Leistung sie bei welchen Temperaturen erbringen. Eine analoge Tachoanzeige wie im



Einzigartig: Diebstahlsicherung und „Soft Touch“-Outdoor-Stoßring

Der FC 900 von TRELOCK ist mit einer innovativen Diebstahl-/Kindersicherung ausgestattet, die individuell aktiviert werden kann. Hierfür wird eine kleine Feder auf der Unterseite des Fahrradcomputers eingesetzt, die nach dem Einrasten in die Halterung verhindert, dass der FC 900 ohne



den dazugehörigen Schlüssel entwendet werden kann. Zusätzlich hat der FC 900 einen – bei Mobiltelefonen häufig verwendeten – „Soft Touch“-Outdoor-Stoßring, der die Elektronik bei einem Sturz vor dem hartem Aufprall schützt. Vor allem Mountainbiker werden dieses Feature zu schätzen wissen.

Rüttelsicherer Sitz und schnelle Montage für zwei Fahrräder

Dank des praktischen, rüttelsicheren Halters lässt sich der FC 900 schnell und bequem montieren. Der Fahrradcomputer wird dann einfach mit einer Drehbewegung in die Halterung am Lenker eingerastet, so dass er fest sitzt. Neben den Zusatzhaltern z.B. für den Wechsel an ein zweites Rad – der FC 900 verfügt über eine 2-Räder-Einstellung – bietet TRELOCK als Zubehör einen weiteren Schnellmontagehalter an, der wahlweise am Vorbau oder an Lenkern mit übermäßigem Durchmesser angebracht werden kann.

Der FC 900 wird serienmäßig mit einem neuen, extrem leicht montierbaren Universalspeichenmagnet ausgeliefert, der zusätzlich zu normalen 2 –

3,5mm Speichen auch für Messerspeichen einsetzbar ist. Schneller und einfacher lässt sich ein Fahrradcomputer nicht montieren!

Funktionsübersicht

Fahrradcomputer	TRELOCK	FC 900
Haupt-Funktionen	9	
Optisches Leitsystem ohne GA bedienbar (1 Taste zur Erreichung aller Hauptfunktionen)	X	
Piktogramme	X	
Diebstahl / Kindersicherung	X	
"Soft Touch" -Outdoor-Stoßring	X	
Analoge Tachoanzeige	X	
Kabellos	X	
Batterie FC	Lithium	
Extra große Ziffern	X (9 mm)	
Wasserdicht (nach IPX 7 geprüft)	X	
Geringste Montagezeit	X	
Sender	X	
Autostart / Autostopp	-/X	
Bedienbarkeit der Tasten	optimal	
Kabel	--	
extra langes Kabel	--	
Halter	22-25mm	
Momentangeschwindigkeit	199,9 Km/h	
Durchschnittsgeschwindigkeit zurücksetzbar	X	
Maximale Geschwindigkeit zurücksetzbar	X	
Gesamtkilometer	99.999 Km einstellbar	
Tageskilometerzähler (variabel einstellbar) (km 999,99)	Anzeige: in 10 m Schritten	
Etappenkilometer (zurücksetzbar)	Anzeige: in 10 m Schritten	
Digitaluhr	24 Std.	
Etappenfahrzeit	23:59:59 zurücksetzbar	
Stoppuhr	23:59:59 zurücksetzbar	
Temperaturmessung	X	
Perm. Vgl. (zwischen Ø km/h u. km/h)	X	
Zwei Räder Einstellung	X	
Sprachwahl	international dr. Piktogramme	

TRELOCK

TRELOCK ist weltweit eine anerkannte Traditionsmarke, die ihren Ursprung bereits Mitte des 19. Jahrhunderts hat. Der hohe Anspruch des Unternehmens an innovative Spitzentechnik, hohe Produktqualität, anwenderfreundliche Funktionalität und außergewöhnliches Design zeigt sich bis ins Detail in den Produktbereichen: Schließ-, Beleuchtungs-, und Messsysteme für die Zweiradindustrie.

2001 erfolgte nach einem Management-Buy-Out durch Andreas Rott eine weit reichende Umstrukturierung sowie Neupositionierung. Seither hat sich TRELOCK in den genannten Produktbereichen zu einem technologisch führenden Unternehmen für Zweiradzubehöerteile entwickelt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.trelock.de