

Zeitmessung TAG HEUER SC

Kandersteg

TCTRC -RC Transponder (170Stk)



Technische Eigenschaften

- Funktionsweise : magnetische Induktion
- Funktion bis: 120 km/h
- Maximale Detekthöhe : 1.20 m
- Temperaturbereich : - 35 °C bis + 70 °C
- Abmessung : 48 X 28 X 13 mm (1.9 x 1.1 x 0.5 in)
- Gewicht : 19 gr

Decoder Elite pro



Technische Eigenschaften

- GPS synchronisiert
- Auflösung : 0.001 sec.
- Notstromversorgung
- Steuerung bis zu 32 Schleifen

Chronoprinter CP540



- Der CP 540 kann bei den meisten Sportarten als autarkes Zeitmessgerät eingesetzt werden.
- Verbunden mit einem Computer, auf dem eines von TAG Heuers vielfältigen Wettbewerbs Managementprogrammen läuft, ist er die ideale Zeitbasis für alle professionellen Sport Zeitmessungen.

HL670 - 500mW Wireless Impulses / Data System



- Das HL 670 ist für Daten- oder Impulsübertragung von Lichtschranken, Starttoren oder anderen Zeitmessgeräten entwickelt und gebaut.
- Mit seiner 500mW Sendeleistung und der benutzten Frequenz (869 MHz) erlaubt dieses System den Einsatz in Europa ohne besondere Genehmigung.

MS200 - Elektronik-Stoppuhr Microsplit



- Der Microsplit erlaubt das Messen und Speichern von Zeiten im Tageszeit-Format. Diese einmalige Funktion macht das Instrument unumgebar für die in vielen Sportarten benötigte manuelle Zeitmessung

Auswertung:



ASUS Lap-Top

- Auswertung und Verwaltung der Renndaten

Ski Nordic Pro



Auswertungssoftware für nordische Disziplinen wie

- Langlauf
- Biathlon
- Skispringen

Ski Alpin pro



Auswertungssoftware für alpine Disziplinen wie

- Riesenslalom
- Parallelslalom
- Abfahrt

M Sports pro



Auswertungssoftware für verschiedene Disziplinen wie

- Hunderennen
- Berglauf
- Mountainbike

Extra Tool zur Übertragung der aktuellen Renninformationen an den Speaker