

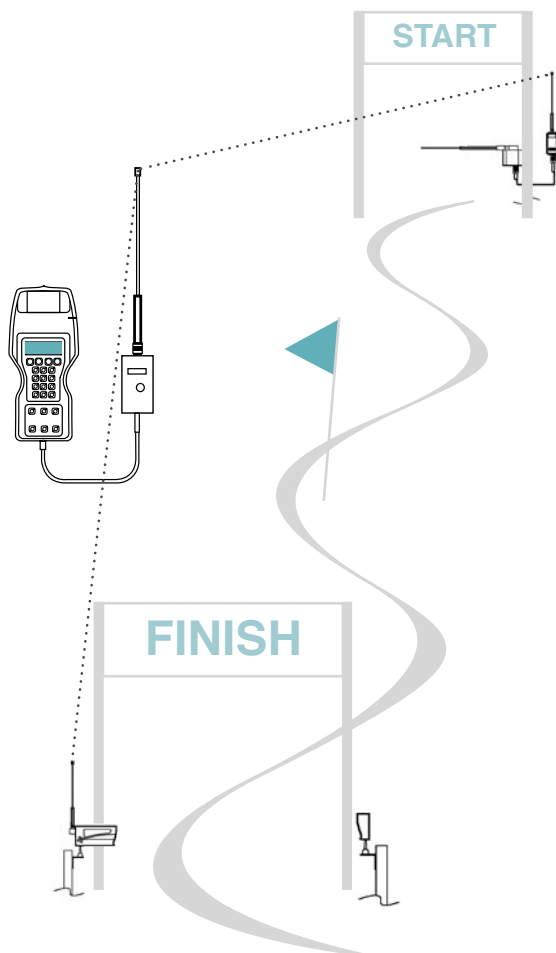


## **RACETIME2 KITSF**

Die Zeit im Griff. Einfach wie nie.

### FREI ENTLANG DER STRECKE

Von den besten Skimannschaften der Welt eingesetzt, haben wir, dank der innovativen funkgesteuerten Polifemo-Fotozelle mit integriertem Sender, die Bedienung von **RACETIME2** noch weiter vereinfacht und seine Präzision gesteigert. Die Möglichkeit, die einzelnen Zeiten über Funk zu empfangen, sich frei entlang der Strecke bewegen zu können und gleichzeitig bis zu 6 einzeln zuzuordnende Zwischenzeiten zu messen, machen **RACETIME2** zu einem idealen Zeitmesser für Training und Wettkampf. Der einfache und schnelle Aufbau des Systems ermöglicht Ihnen, jeden Hang in eine Renn- oder Trainingsstrecke zu verwandeln.



## 01 Funkgesteuerte Polifemo-Fotозelle

- überträgt Start- und Zieleinlaufimpulse sowie sechs einzeln zuzuordnende Zwischenzeiten;
- ermöglicht Ihnen, sich frei entlang der Strecke zu bewegen; d. h. der Trainer kann, egal wo er sich befindet, alle Zeiten über Funk empfangen;
- garantiert größte Zuverlässigkeit und Präzision (über  $\pm 0,4$  Millisekunden) dank der exklusiven Funkübertragungsmethode von Microgate;
- verfügt über eine Betriebszeit von mehr als 15 Stunden dank der aufladbaren Akkus (der „intelligente“ Aufladezyklus ist in der Fotozelle integriert), die durch zwei normale Alkalibatterien ersetzt werden können;
- verfügt über eine Anzeige für leere Batterien;
- kann in einem Abstand von 25 m zum Rückstrahler aufgestellt werden;
- hat unter guten Bedingungen eine Reichweite von bis zu 2 km;
- ermöglicht Ihnen die Auswahl von bis zu 16 verschiedenen Übertragungskanälen;
- verfügt über eine Betriebstemperatur von  $-25$  bis  $+70$  °C

## 02 Rucksack

Rucksack mit Sicherheitspolster, speziell konzipiert für den Transport des Kit **Racetime2 SF**.

## 03 Halterungen

Halterungen einschließlich Befestigungsschrauben für Fotozelle und Rückstrahler.

## 04 Startschranke

Startschranke mit doppeltem Kontakt (FIS).

## 05 Funksender Linkgate Encradio SF

- Funksender für den Startimpuls und die Startnummer des Athleten;
- höchste Zuverlässigkeit und Präzision (über  $\pm 0,4$  Millisekunden) dank der exklusiven Funkübertragungsmethode von Microgate;

### In zwei Ausführungen erhältlich:

- Funkmodul mit einer Leistung von 10 mW (Reichweite unter normalen Bedingungen über 2 km);
- Funkmodul mit einer Leistung von 500 mW (Reichweite unter normalen Bedingungen über 9 km);
- Gewicht: 206 g;
- Abmessungen: 110 x 50 x 40mm;
- verfügt über eine Betriebsdauer von 5000 Impulsen (Version mit 10 mW) bzw. 2000 Impulsen (Version mit 500 mW);
- Anzeige der Restladung;
- niedriger Batteriestand wird optisch und akustisch angezeigt;
- intelligenter Wiederaufladungszyklus;
- ermöglicht Ihnen die Auswahl von verschiedenen Übertragungskanälen;
- Betriebstemperatur von  $-25$  bis  $+70$  °C

## 06 Funkempfänger Linkgate Decradio SF

- Gewicht: 158 g;
- Abmessungen: 100 x 50 x 25mm.

## 07 RACETIME2

Aufgrund seiner geringen Größe ist der Zeitmesser **RACETIME2** äußerst leicht und praktisch in der Handhabung. Die Funktionstasten und die Menüführung auf dem alphanumerischen Display machen aus **RACETIME2** ein leicht zu erlernendes und zu bedienendes Gerät. So leicht, dass es dem Athleten möglich ist, ein einzelnes Training vollautomatisch zu messen. Alle Zeiten werden gemessen, gespeichert und ausgedruckt, ohne dass ein manuelles Eingreifen nötig ist. Die integrierten Akkus garantieren auch bei niedrigen Temperaturen (Betriebstemperatur zwischen  $-25$  und  $+70$ °C) eine kontinuierliche Betriebsdauer von mehr als zwölf Stunden. Das Gerät wird komplett mit folgenden Programmen geliefert:

- einfache Stoppuhr, besonders geeignet für die Verwaltung von Rundenzeiten;
- Einzelstarts;
- Lehrprogramm für eine vollautomatische und vereinfachte Verwaltung der Messdaten;

Ein nachträgliches Update der Programme für den Zeitmesser ist natürlich jederzeit möglich.