



Der Athon ist ein GPS Laptimer und Multifunktionsgerät in einem. Er kann bis zu 3 Zwischenzeiten und die Ziellinie verwalten sowie die dazugehörigen GPS Koordinaten speichern. Oberhalb des beleuchteten Displays befindet sich eine programmierbare Drehzahlleiste mit einem ultrahellen Schaltblitz. Auf dem Anzeigedisplay können übersichtlich die gefahrene Zeit, die Drehzahl, Rundenzahl und die Geschwindigkeit angezeigt werden. Zwei getrennte Uhren können als Betriebsstundenzähler genutzt werden um die optimale Wartung Ihres Fahrzeuges zu gewährleisten. Die Stromversorgung erfolgt wahlweise über 2 AA Batterien oder 12 Volt. Der Laptimer kann vollkommen autonom arbeiten. Er benötigt keine weiteren Sensoren oder Signale* von außen. Möglich wird dies, durch den Einsatz modernster GPS Technik. Fahren Sie mit Ihrem Athon eine Runde auf einer beliebigen Rennstrecke. Durch drücken einer Taste können Sie bis zu 3 Zwischenzeiten und eine Start / Ziellinie festlegen. Nach dem die Start / Ziellinie gesetzt wurde ist der Athon bereit. Sie können die Koordinaten von bis zu 10 Rennstrecken speichern. Sind Sie an einer anderen Strecke, die der Athon bereits kennt, bietet er Ihnen die passenden GPS Koordinaten an. Vorbei die Zeit, wo durch einen Überholvorgang auf der Start / Ziellinie die Zeit nicht gespeichert wurde, oder ein zweiter Infrarotsender die eigne Zeitnahme irritierte. Mit dem Athon hört dies der Vergangenheit an. Durch das aufnehmen der Zwischenzeiten kann Ihnen der Athon Ihre beste mögliche Rundenzeit zeigen. Die Auswertung der Daten erfolgt durch ein sehr übersichtliches und handliches Menü.

* Bei Anzeige der Drehzahl, wird lediglich ein Kabel um die Zuleitung zur Zündspule gelegt.

Spezifikationen:

- Automatischer Laptimer mit Zwischenzeiten, angezeigte Auflösung 1/100Sekunde
- Genauigkeit, Messtoleranz +/- 1/100 Sekunde
- 3 Zwischenzeiten
- LED für „BEST LAP“
- GPS-System mit Bordalgorithmen
- Drehzahlmesser & LED Bar mit Schaltblitz
- GPS Geschwindigkeitsanzeige
- Max 32000 U/min , max 350 km/h
- Programmierbare Drehzahlanzeige
- Doppelte Stundenanzeige mit Betriebsstundenzähler
- Speicher für 999 Runden in max. 99 Saisons
- Pro Runde Speicherung der max. Drehzahl und Geschwindigkeit
- Geschwindigkeitsanzeige im Km/h oder Meilen pro Stunde
- Anpassbare Energiesparfunktionen
- Anpassbarer Hauptschirm
- Großes Hintergrundbeleuchtetes 128x64 Display
- Wasserresistent
- Dimensionen: Breite. 96 mm - Höhe. 74 mm - Tiefe. 22,6 mm, Gewicht, 125 gr.
- Energieversorgung: 2 AA Batterien / 12 Volt
- Universale Installierung

476 €