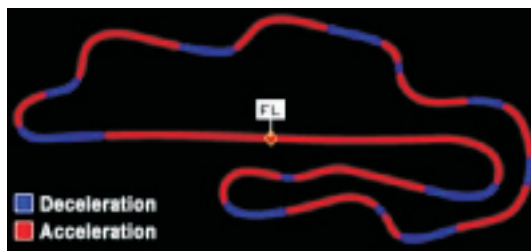
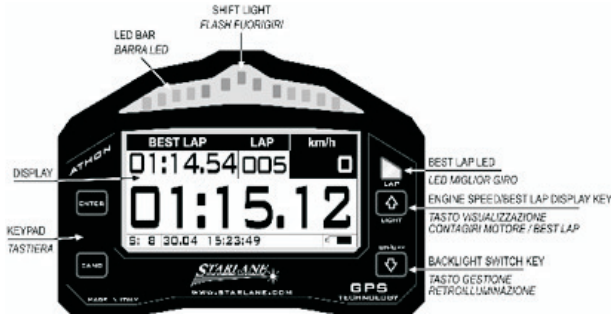


Athon GPS R



Hehl Racing
Markus Hehl
Kirchberger Str.8
56253 Treis-Karden

info@Hehl-Racing.de
www.Hehl-Racing.de



Die **Version "R"** zeichnet mit Hilfe der GPS Daten die gefahrene Strecke (Runde) auf. Mit der beigelegten Analysesoftware DigiRace LE, können über ein Computer die Daten ausgelesen, gespeichert und gedruckt werden. Es werden die Rundenzeiten mit den dazugehörigen Sessions, der Maximalwert für Drehzahl und Geschwindigkeit gespeichert. Über die Analysesoftware kann an jedem beliebigen Punkt auf der Strecke die Drehzahl und die Geschwindigkeit abgelesen werden. Weiterhin kann die gefahrene Linie eingesehen werden, Brems- und Beschleunigungszonen werden optisch hervor gehoben. In einer Fahrsimulation mit bis zu drei verschiedenen Runden oder Fahrern eines anderen Athon können Runden, Fahrstil und Linie in Echtzeit miteinander verglichen und analysiert werden. Dies war vor dem Athon nur mit erheblichem finanziellem Aufwand möglich. Allg. Beschreibung siehe bei Athon GPS.

Spezifikationen:

- Automatischer Laptimer mit Zwischenzeiten, angezeigte Auflösung 1/100 Sekunde
- Messtoleranz +/- 1/100 Sekunden
- 3 Zwischenzeiten
- LED für „BEST LAP“
- GPS-System mit Bordalgorithmen
- GPS Streckenaufzeichnung mit Darstellung von Brems- und Beschleunigungszonen
- Fahrsimulationen von bis zu 3 Fahrern gleichzeitig
- Datenspeicher 1500 Stunden
- Inkl. DigiRace LE Analysesoftware
- Datendownload via Bluetooth (wir bieten einen optionalen USB Stick im Zubehör an)
- 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 Sessions
- 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: 12 Volt Bordnetz oder 2 * AA Batterien
- Universale Installation

619 €