

LOGIT

Zeitnehmer
Drehzahlmesser
Datenlogger



LogIT – Zeitnahmesystem, Drehzahlmesser und Datenlogger

LogIT ist eine professionelle Lösung für die Datenerfassung, Datenanzeige und Datenanalyse, speziell entwickelt für Fahrer von Rennkarts.

Hauptmerkmale

LogIT erfasst die Rundenzeiten mit bis zu zwei Zwischenzeiten und die Drehzahl von sowohl 2-Takt- als auch von 4-Takt-Motoren.

Der Speicher kann Daten für nahezu 2 Stunden Fahrzeit aufnehmen. Die Daten können schnell und einfach zum PC übermittelt und dort mit vielfältigen Analysewerkzeugen umfassend ausgewertet werden.

Vorteile

LogIT stellt dem Fahrer und dem Ingenieur die für die Optimierung des Fahrstils und des Setups wichtigen Daten wie Sektorzeiten und Drehzahlen zur Verfügung. Das System ist leicht zu installieren, die Bedienung ist intuitiv, die relevanten Informationen werden übersichtlich präsentiert.

Lieferumfang

Das LogIT-Paket beinhaltet neben dem Hauptgerät auch die Sensoren für die Drehzahl und die Zeitmessung. Ebenso inbegriffen ist die Datenübertragungsleitung zum PC (parallele Schnittstelle) und das Softwarepaket für die Datenanalyse auf CD.

Die Installation, Funktion und Benutzung von LogIT ist detailliert im Benutzungshandbuch beschrieben.

Auswertung der Daten

Die Analysesoftware ermöglicht Darstellungen der Drehzahl und des Drehzahlspektrums der verschiedenen Runden, Übersichten über die Sektor- bzw. Rundenzeiten und den Vergleich mit einer frei wählbaren Referenzrunde.

Außerdem unterstützt sie die Verwaltung der erfassten Daten mit zusätzlichen Informationen wie z.B. Wetter, Einstellungen am Kart, Streckenzustand etc.

Ein weiteres wichtiges Feature sind die Kurven- Korrelations- und Zeitanalysen.

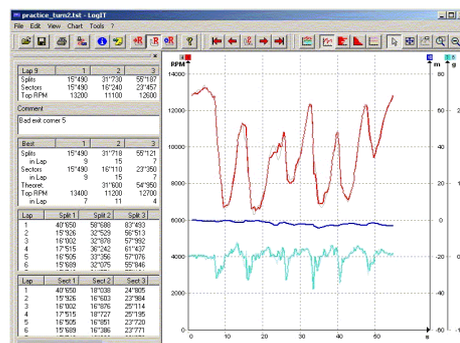
OVS
GERMANY

Oliver Weiß Systemtechnik
Donato-Polli-Str. 52
91056 Erlangen
Deutschland

Fax.: +49(0)9131/43227

E-Mail : contact@logit-online.de

Internet : www.logit-online.de



Analysesoftware



Lieferumfang