

CRONOMETRO GPS CON ACQUISITORE DATI INTEGRATO - MD60-LOG

TUTTI I MODELLI - ALL MODEL

CODICE

CODE

REF.

MD60

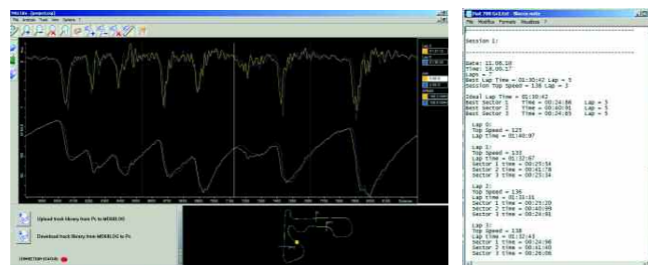
- USB cable
- GATE Lite data analysis software
- Battery
- Pouch



Caratteristiche tecniche:

- GPS a 5Hz di ultima generazione
- Altissima sensibilità di ricezione
- Precisione +/- 0,1 secondo
- Visualizzazione in "tempo reale" dei tempi e fino a 4 intertempi sul giro
- LED di segnalazione miglioramento tempo sul giro e intertempi
- Possibilità di scaricare un file "txt" con data, ora, giri effettuati, tempi ed intertempi
- Possibilità di scaricare i dati acquisiti (velocità, accelerazioni e traiettorie) e analizzarli con un software di facile utilizzo
- Gestione di piste chiuse e lineari
- Salvataggio Piste, linee di start/finish e intertempi
- Memorizzazione tempi fino a 10 sessioni con 99 giri ciascuna
- Oltre 4 ore di acquisizione dati (velocità, accelerazioni e traiettorie)
- Autonomia di oltre 6 ore ad uso continuo (2 x AA)
- Facile installazione grazie al design "all in one"
- Ampio display retro illuminato
- Possibilità di personalizzare impostazioni e funzioni
- Robusto involucro in poliammide caricata in minerale
- Dimensioni esterne in mm: 108x56x30

Software data analysis GATE Lite



Non necessita di beacon o transponder!

MD60 LOG nasce per lo sportivo che necessita di conoscere il tempo sul giro in modo immediato e semplice.

Traguardi e intertempi impostabili in pochi e semplici passaggi, oppure automaticamente tramite l'archivio piste preinstallato rendono MD60 LOG immediatamente utilizzabile nelle sessioni in pista.

Il dispositivo ideale per moltissime applicazioni: l'assenza di sensori esterni per il rilevamento dei parametri cronometrici, l'alimentazione interna a batterie, fanno dell' MD60 LOG lo strumento ideale in pista, off-road, supermotard, kart, sport motonautici, e qualsiasi applicazione in cui il cronometro è elemento di sfida e confronto. Grazie alle ridotte dimensioni ed all'antenna integrata è applicabile con facilità su ogni tipo di veicolo.

La possibilità di scaricare i dati acquisiti durante le sessioni in pista consente, tramite la suite software GATE, di confrontare traiettorie e velocità GPS lo rendono un compatto e versatile datalogger. Non necessita di beacon o transponder.

MD60-LOG GPS LAP TIMER WITH BUILT-IN DATA LOGGER

No need for beacon or transponder!

MD60 LOG for riders who want to see lap time in a fast and easy way. Set your finish line and splits easily, or upload the track from the default library and start using the MD60 LOG straight away at the track. Ideal for a large range of motorsport activities.

No need for external sensors, powered by simple batteries, the MD60 LOG can be used for track, off-road, supermotard, kart, water sports and any other sport where the best lap time is the ultimate challenge.

Installation is made easy thanks to its small size and the built-in GPS antenna. To compare drive lines and speeds, just download the data logged by the MD60 LOG into your computer for a professional analysis with our GATE-LITE software pack. No need for beacon or transponder.

Specifications:

- Latest 5 Hz GPS technology
- Highly sensitive GPS receiver
- Accuracy +/- 0,1 second
- Shows "live" lap time and up to 4 split times
- LED to indicate lap and split time improvements
- Easy-to-download "txt" file with date, time, no. of laps, lap times and split times
- Easy-to-download "data file" to analyze speed, accelerations, and drive line on user friendly software
- Works for both loop and linear circuits
- Save your own circuit maps, start/finish lines and split times
- Keeps 10 sessions of 99 laps each in memory
- Keeps more than 4 hours of data in memory (speed, accelerations and drive lines)
- Lasts for over 6 hours of continues use
- Up and running within minutes, thanks to the "all in one" design features
- Large backlit display
- User friendly menu and customizable views
- Strong, mineral-filled Polyamide case
- External size in mm 108x56x30

