

CRONOMETRO GPS CON ACQUISITORE DATI INTEGRATO - MD60-LOG

TUTTI I MODELLI - ALL MODEL

CODICE
CODE
REF.

MD60

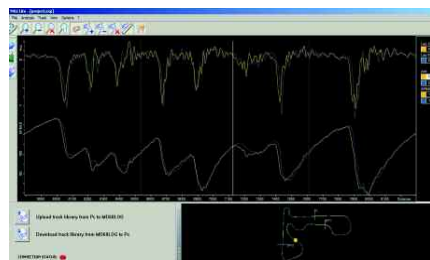
- USB cable
- GATE Lite data analysis software
- Battery
- Pouch



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



Timing report in "TXT" file

```
Session 1:
Time: 01:00:00
Lap: 01
Lap Time = 01:00:00 Lap = 1
Sector 1 Time = 00:24:00 Lap = 1
Sector 2 Time = 00:25:18 Lap = 1
Sector 3 Time = 00:24:00 Lap = 1
Lap 02:
Lap Time = 01:01:30
Sector 1 Time = 00:24:00 Lap = 2
Sector 2 Time = 00:25:18 Lap = 2
Sector 3 Time = 00:24:00 Lap = 2
Lap 03:
Lap Time = 01:01:30
Sector 1 Time = 00:24:00 Lap = 3
Sector 2 Time = 00:25:18 Lap = 3
Sector 3 Time = 00:24:00 Lap = 3
```

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.