

Das neue **IgnitionMate Duo**

by **tecMATE**

www.ignitionmate.com



1. Weiches schützendes Gehäuse : spritzwassergeschützt und stoßfest.
2. Zweifache HT-Aufnahmeklemmen erfassen die Zündfunkintensität und Zündung-Spitzenspannungen-Impulse.
3. Zweifache LT-Leitungen, mit normale 4mm Bananenstecker ausgestattet. 4. Krokodilklemmen mit Rückeintritt
5. "Probulator®" spezielle ausgehöhlte Rücksonden, 1 Paar des grossen und 1 Paar des kleineren Durchmessers.
6. LT-Leitungen und HT-Klemmen hier anschließen. Der Funktionswählschalter ist der rote Knopf.
7. Zwei Anzeigen für jeden von den 2 gekontrollierten Zylinder, für direkten Vergleich ihrer Zündfunkintensität.
8. Zwei Zündung-Spitzenspannung-Skalen für direkten Vergleich von den 2 gekontrollierten Zylinder.
9. Primärzündungsstromkreis-Skalen scales für direkten Vergleich von den 2 gekontrollierten Zylinder.

Das **IgnitionMate Duo** ist ein handliches tragbares Testgerät für den Tuning- und Motoreinstellungs-Spezialisten.

- Zeigt Zündung – Spitzenspannungen - Impulse von 2 Zylindern gleichzeitig, beim Erreichen von Intervallen von 1µs
- Vergleicht die auf der primäre Zündungsseite auftretende Spannung oder Funkenstärke von 2 Zylindern gleichzeitig.
- Im Geräte eingebaute wiederaufladbare NiMH Batterie.

- Hohe Genauigkeit und Empfindlichkeit. Robustes und Spritzwassergeschützt

- Die Einstellungen erfolgen am unteren Teil des Gerätes wie folgt:

Oberer linke gelbe Schalter : Zündspulen Spitzenspannung Polarität für den linken Kanal (Zylinder). Beim höheren angezeigten Wert ist die Polarität richtig ausgewählt +/-.

Oberer rechte gelbe Schalter : Zündspulen Spitzenspannungspolarität für den rechten Kanal (Zylinder 2).

Der zentrale Auswahlschalter ermöglicht für beide Kanäle den Messbereich von 400Vpk/20kv/40kv/Spark auszuwählen.

Unterer linker Schalter L/Auto/R: ermöglicht entweder die linke oder die rechte Anzeige als Basis auszuwählen. Ebenso kann auf Auto die automatische Auswahl erfolgen.

Mittlerer unterer Schalter ermöglicht die Auswahl der Zoom Empfindlichkeit für beide Funken Anzeigen .

Der untere rechte Schalter ist der Powerschalter und Wählschalter zwischen der NiMH Batterie u. externer 12V Batterie.