

**TM6001 Tester akumulatorów TENMARS**  
nr kat. 111185

**Specyfikacje:**

- Możliwość oceny stanu akumulatora bez wyłączenia go z ruchu
- Badanie różnych typów akumulatorów: NiMH, NiCd, Li-Ion, alkaliczne, kwasowo-ołowiowe
- Maksymalna pojemność akumulatorów 1200 Ah
- Krótki czas pomiaru i oceny stany akumulatora
- Jednoczesne wyświetlanie wyników impedancji oraz napięcia akumulatora
- Funkcja komparatora do automatycznej klasyfikacji stanu akumulatora: sprawny, wymagający uwagi lub niesprawny. Pozwala na zaprogramowanie wartości progowych impedancji oraz napięcia dla 99 typów różnych akumulatorów.
- Pomiar impedancji akumulatora wykonywany przy częstotliwości 1kHz
- Pomiar napięcia
- Pomiar prądu (opcjonalna przystawka cęgowa nr kat. 111178)
- Pomiar temperatury akumulatora
- Wewnętrzna pamięć wyników 9999 zestawów pomiarów
- Interfejs USB do współpracy z PC
- Na wyposażeniu program na PC



**Rezystancja**

Zakres	4mΩ	40mΩ	400mΩ	4Ω	40Ω	400Ω
Rozdzielczość	1μΩ	10μΩ	100μΩ	1mΩ	10mΩ	100mΩ
Natężenie prądu	150mA	150mA	50mA	15mA	1,5mA	150μA
Dokładność	±(3% odczyt +20 cyfr)		±(0.8% odczyt+10 cyfr)			

**Napięcie**

Zakres	6.000V	60.00V
Napięcie	1mV	10mV
Dokładność	± (0.1% odczyt +6 cyfr)	

**Temperatura**

Zakres	-20°C~60°C
Napięcie	0,1°C
Dokładność	±1°C

**Prąd**

700A	0,6~700A	0,1A	± (2% odczyt +5 cyfr)
------	----------	------	-----------------------

