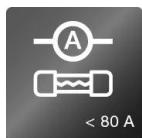


# BATTERYtest PRO Multi-Function Automotive Tester



## Automatické nastavení rozsahu s obrazovkou LED

Automaticky volí testování baterií 6/12/24 V s jasným a přehledným výsledkem.



## Rychlé testování proudu s in-line testováním pojistek.

Vyhledávání poruch s proudem až 80 A bez nutnosti vyjmutí pojistek.



## 12/24V startovací test s extra dlouhými kabely.

Kontroluje baterii při startování motoru a díky mimořádně dlouhým kabelům ji může kontrolovat i jednotlivec.



## Normální a inteligentní test alternátoru pro 12 a 24V systémy.

Dokáže diagnostikovat nabíjecí kapacitu alternátoru vozidla, aby zajistil dostatečné nabití baterie a poskytl přesné údaje o výkonu baterie.



## Multifunkční automobilový tester pro vyhledávání elektrických závad vozidel

Tento multifunkční přístroj testuje a vyhledává závady napětí, provádí test startéru a startování alternátoru. Spustí také frekvenci a pracovní cykly pro testování snímačů a režimy kontinuity a odporu pro vyhledávání závad na elektroinstalaci. Elektrický analyzátor speciálně navržený pro funkce v automobilovém průmyslu.

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Informace o produktu	Parametry	
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Zahájen test	Test alternátoru
Multi-Function Automotive Tester	Multi-function Automotive tester	OMM600	12/24 V	12/24 V

Popis výrobku	Rozsah napětí	Testovací napětí	Current (Parallel)	Current (In-line)
Multi-Function Automotive Tester	±2% DC 0 - 50 V	6/12/24 V	0 - 80A ±3%, 3A - 30A (Mini fuse), 3A - 40A (Standard ATC fuse), 20A - 80A (Maxi fuse)	1 - 999mA ±1% (Low range), 1 - 30A ±2% (High range)

Popis výrobku	Resistance	Frequency	Continuity	LED Test
Multi-Function Automotive Tester	0 - 1MΩ ±2%	1Hz - 20KHz ±1Hz	0 - 500 Ω	Input Volts: 3.5V (Max.)



Popis výrobku	Physical Attributes & Dimensions			Rozměry & váha
	Délka	Šířka	Výška	Délka kabelu svorky
Multi-Function Automotive Tester	87.8 mm	42.0 mm	190.0 mm	(total) 3.0 m

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Multi-Function Automotive Tester	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	6a8ab794-260f-4c20-ab11-1d65684e032e

## Technický list řady výrobků

---

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction BATTERYtest PRO OMM600 Quick Guide
	User instruction BATTERYtest PRO OMM600 User Instruction

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.