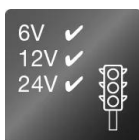
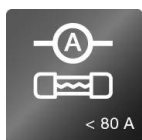


# BATTERYtest PRO Multi-Function Automotive Tester



**Automatische Bereichsanpassung mit LED-Bildschirm**

Wählt automatisch 6/12/24V Batterietests mit einem klaren, leicht verständlichen Ampelergebnis.



**Schnelle Stromprüfung mit Inline-Sicherungsprüfung.**

Findet Fehler mit Strom bis zu 80 A, ohne Sicherungen zu entfernen.



**12/24V Starter Test mit extra langen Kabelsonden.**

Prüft die Batterie beim Anlassen des Motors und kann dank der extra langen Kabelfühler von einer Einzelperson bedient werden.



**Normaler und intelligenter Lichtmaschinentest für 12- und 24-Volt-Systeme.**

Kann die Ladekapazität der Lichtmaschine des Fahrzeugs diagnostizieren, um sicherzustellen, dass die Batterie ausreichend geladen ist, und genaue Daten zur Batterieleistung liefern.

**Multifunktionstester für Kraftfahrzeuge für die Suche nach elektrischen Fahrzeugfehlern**

Dieses Multifunktionsgerät prüft und findet Fehler mit Spannungs-, Anlasserprüf- und Lichtmaschinenstartverfahren. Es führt auch Frequenz- und Arbeitszyklen für die Prüfung von Sensoren sowie Durchgangs- und Widerstandsmodi zur Lokalisierung von Verdrahtungsfehlern aus. Ein elektrischer Analysator, der speziell für Kfz-Funktionen entwickelt wurde.



# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Testfunktion: Start	Testfunktion: Lichtmaschine
Multi-Function Automotive Tester	Multifunktions-Fahrzeugprüfgerät	OMM600	12/24 V	12/24 V



Produkt-Bezeichnung	Spannungsbereich	Prüfspannung	Strom (Parallelschaltung)	Strom (Reihenschaltung)
Multi-Function Automotive Tester	±2% DC 0 - 50 V	6/12/24 V	0 - 80A ±3%, 3A - 30A (Mini-Sicherung), 3A - 40A (Standard-ATC-Sicherung), 20A - 80A (Maxi-Sicherung)	1 - 999mA ±1% (Niedriger Bereich), 1 - 30A ±2% (Hoher Bereich)

Produkt-Bezeichnung	Widerstand	Frequenz	Kontinuität	LED-Test
Multi-Function Automotive Tester	0 - 1MΩ ±2%	1Hz - 20KHz ±1Hz	0 - 500 Ω	Eingangsspannung: 3,5V (Max.)

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions			Abmessungen & Gewicht
	Länge	Breite	Höhe	Klemmenkabellänge
Multi-Function Automotive Tester	87.8 mm	42.0 mm	190.0 mm	(total) 3.0 m

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Multi-Function Automotive Tester	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	6a8ab794-260f-4c20-ab11-1d65684e032e

## Downloads

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

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.