# **OSRAM**

# 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.



## 1224V 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 12und 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.

#### Technische Daten

	Produktinformation		Elektrische Daten		
Produkt-Bezeichnung	Bestell- nummer	Application (Category and Product specific)	Prüfspann ung	Testfunktion: Start	Testfunktion: Lichtmaschine
Multi-Function Automotive Tester	OMM600	Multifunktions- Fahrzeugprüfgerät	6/12/24 V	12/24 V	12/24 V

Produkt-Bezeichnung	Spannungsbereich	Strom (Parallelschaltung)	Strom (Reihenschaltung)	Widerstand
Multi-Function Automotive Tester	±2% DC 0 - 50 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)	0 - 1MΩ ±2%

				Abmessunge n & Gewicht
Produkt-Bezeichnung	Frequenz	Kontinuität	LED-Test	Länge
Multi-Function Automotive Tester	1Hz - 20KHz ±1Hz	0 - 500 Ω	Eingangsspannung: 3,5V (Max.)	87.8 mm

				Einsatzmöglichkeiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)
Produkt-Bezeichnung	Breite	Höhe	Klemmenkabellänge	Duty cycle	Datum der Deklaration
Multi-Function Automotive Tester	42.0 mm	190.0 mm	(total) 3.0 m	(Spitze-zu-Spitze-Volt bei 2,8 V ~ 15,0V max) 1Hz to 1KHz ±1%, 1KHz to 10KHz ±2%, 10KHz to 20KHz ±5%	08-03-2024

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
Multi-Function Automotive Tester	4052899631489	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP	
	Deklarationsnummer	
Multi-Function Automotive Tester	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.