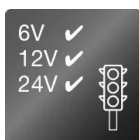
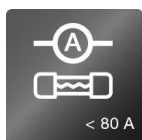


BATTERYtest PRO Multi-Function Automotive Tester



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.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Application (Category and Product specific)	Multifunktions-Fahrzeugprüfgerät
---	----------------------------------

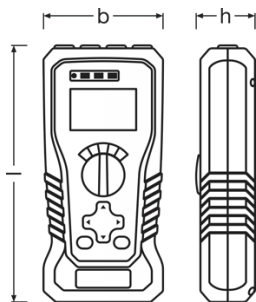
General Product Information

Bestellnummer	OMM600
---------------	--------

Elektrische Daten

Prüfspannung	6/12/24 V
Testfunktion: Start	12/24 V
Testfunktion: Lichtmaschine	12/24 V
Spannungsbereich	±2% DC 0 - 50 V
Strom (Parallelschaltung)	0 - 80A ±3%, 3A - 30A (Mini-Sicherung), 3A - 40A (Standard-ATC-Sicherung), 20A - 80A (Maxi-Sicherung)
Strom (Reihenschaltung)	1 - 999mA ±1% (Niedriger Bereich), 1 - 30A ±2% (Hoher Bereich)
Widerstand	0 - 1MΩ ±2%
Frequenz	1Hz - 20KHz ±1Hz
Kontinuität	0 - 500 Ω
LED-Test	Eingangsspannung: 3,5V (Max.)

Physical Attributes & Dimensions



Länge	87.8 mm
Breite	42.0 mm
Höhe	190.0 mm

Abmessungen & Gewicht

Klemmenkabellänge	(total) 3.0 m
-------------------	---------------

Produktdatenblatt

Zusätzliche Produktdaten

Batterieart	3 x AAA (not included)
Empfohlener Anwendungsbereich	Motorcycle, Car, Truck, Van, Boat
Batterieanschluss	Crocodile Clamps
Betriebstemperatur	0 - 50 °C

Umwelt Informationen



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

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899631489	Multi-Function Automotive Tester	Faltschachtel 1	365 mm x 266 mm x 97 mm	9.42 dm ³	767.00 g
4052899631496	Multi-Function Automotive Tester	Versandschachtel 1	390 mm x 110 mm x 294 mm	12.61 dm ³	1119.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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.

