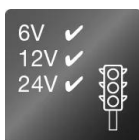
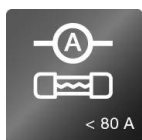


# BATTERYtest PRO Multi-Function Automotive Tester



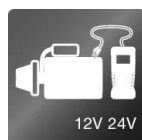
## Automatisk mätning med LED-skärm

Väljer automatiskt 6/12/24 V batteritestning och visar resultatet med ett tydligt och lättförståeligt "trafikljus".



## Snabb strömtest med in-line säkringstest.

Hitta fel med strömstyrkor upp till 80 A utan att ta bort säkringar.



## 12/24 V startmotortest med extra långa mätkablar.

Kontrollerar batteriet vid start av motorn och kan utföras av en person tack vare de extra långa mätkablarna.



## Normal och Smart generatortest för 12- och 24 V-system.

Diagnostiserar laddkapaciteten hos fordonets generator för att säkerställa att batteriet är tillräckligt laddat och tillhandahåller korrekta data om batteriets prestanda.



## Multifunktionell fordonstestare för att hitta elektriska fel

Denna multifunktionsenhet testar och hittar fel med spänning, startmotor och generator. Den kör också frekvens- och arbetscykler för testning av sensorer samt kontinuitets- och resistanslägen för lokalisering av kabelfel. En elektrisk analysator som är särskilt utformad för fordonsfunktioner.

## Tekniska data

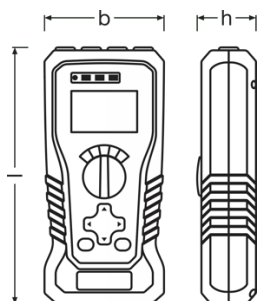
### Produktinformation

Ordernummer	OMM600
Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Multifunktionstestare för fordon

### Elektriska data

Testspänning i volt	6/12/24 V
Startmotortest	12/24 V
Generatortest	12/24 V
Spänningsområde	±2% DC 0 - 50 V
Current (Parallel)	0 - 80A ±3%, 3A - 30A (Mini fuse), 3A - 40A (Standard ATC fuse), 20A - 80A (Maxi fuse)
Current (In-line)	1 - 999mA ±1% (Low range), 1 - 30A ±2% (High range)
Resistance	0 - 1MΩ ±2%
Frequency	1Hz - 20KHz ±1Hz
Continuity	0 - 500 Ω
LED Test	Input Volts: 3.5V (Max.)

### Mått



Längd	87.8 mm
Bredd	42.0 mm
Höjd	190.0 mm
Kabellängd för batteriklämmor	(total) 3.0 m

### Tillägg produktdata

Batterityp	3 x AAA (not included)
Rekommenderad för användning med	Motorcycle, Car, Truck, Van, Boat
Steg: Bly, AGM, EFB	N/A

## Produktdatablad

Steg: Litium	N/A
Batterianslutning	Crocodile Clamps
Drifttemperatur	0 - 50 °C

### Användningsområden

Duty cycle	(Peak to Peak Volts @2.8V ~ 15.0V Max) 1 Hz to 1 KHz ±1%, 1 KHz to 10 KHz ±2%, 10 KHz to 20 KHz ±5%
------------	---

### Landspecifika kategorier

Ordernummer	OMM600
-------------	--------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4052899631489
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	6a8ab794-260f-4c20-ab11-1d65684e032e

### Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4052899631489	Multi-Function Automotive Tester	Kapsel 1	365 mm x 266 mm x 97 mm	9.42 dm <sup>3</sup>	767.00 g
4052899631496	Multi-Function Automotive Tester	Transportförpackning g 1	390 mm x 110 mm x 294 mm	12.61 dm <sup>3</sup>	1119.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

### Download

Dokument	
	User instruction BATTERYtest PRO OMM600 Quick Guide



User instruction  
BATTERYtest PRO OMM600 User Instruction

---

### Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

# OSRAM