

## BATTERYcharge 906



### Start-Stopp kompatibel

Geeignet für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Automatik



### Winter Modus

Schützt Batterien bei niedrigen Temperaturen



### 9-stufiger Ladezyklus

Für die unkomplizierte Ladung von Blei-Säure/AGM-Batterien



### Intelligentes Batterielade- und Batteriewartungsgerät mit mehrstufigem Ladezyklus

Der OSRAM BATTERYcharge 906 ist ein intelligentes 6A-Ladegerät und ein Batteriewartungsgerät für 6V- bis 12V-Fahrzeuge sowie die meisten Kastenwägen und Lieferwägen. Auf Knopfdruck wird für Lithiumbatterien ein 7-stufiger und für Blei-Säure-/AGM-Batterien ein 9-stufiger Ladezyklus gestartet. Besitzt eine Digitalanzeige zur Vereinfachung des Ladevorgangs und eine Vielzahl von Sicherheitsfunktionen inklusive Verpolungsschutz und Überspannungsschutz. Einfach anschließen und sicher sein, dass das Ladegerät Ihre Autobatterie wartet: Es schaltet sich automatisch in den Langzeitwartungsmodus, sobald die Batterie voll geladen ist.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

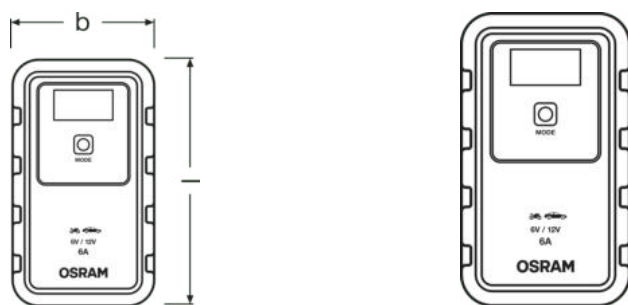
### Produktinformation

Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Smartes Ladegerät
--	-------------------

### Elektrische Daten

Ladestrom ( bis zu )	6.0 A
Ladungserhaltungstrom (bis zu)	3.0 A
Max. Batteriekapazität	110 Ah
Min. Batteriekapazität	n/a

### Physical Attributes & Dimensions



Länge	185.0 mm
Breite	106.0 mm
Höhe	70.0 mm

### Abmessungen & Gewicht

Klemmenkabelänge	1.5 m
------------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

Empfohlener Anwendungsbereich	Motorräder, Autos, SUV, Vans
Batterietyp: Blei, AGM, EFB Type of Battery	9
Batterietyp: Lithium Type of Battery	7
Batterieanschluss	O-Ringe, Krokodilklemmen

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	
---------------	--

### Umwelt Informationen

## Produktdatenblatt

### 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	c82bbed2-8991-47cc-a900-7131adc9347a

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899620537	BATTERY charge 906	Faltschachtel 1	145 mm x 128 mm x 258 mm	4.79 dm <sup>3</sup>	1030.00 g
4052899620612	BATTERY charge 906	Versandschachtel 4	314 mm x 280 mm x 320 mm	28.13 dm <sup>3</sup>	4683.00 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 BATTERYcharge
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	Movie application BatteryCharge How to Video (ITA)
	Movie application BatteryCharge How to Video (EN)
	Product movie OSRAM BATTERYcharge OEBCS906 Product Video (EN)
	Product movie OSRAM BATTERYcharge OEBCS906 Product Video (DE)

### Rechtliche Hinweise

\*genaue Bedingungen unter:

[www.osram.de/am-garantieAnwendungshinweis](http://www.osram.de/am-garantieAnwendungshinweis):

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

## Produktdatenblatt

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.