

## BATTERYcharge 904



### 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 904 ist ein intelligentes 4A-Ladegerät und ein Batteriewartungsgerät für 6V- bis 12V-Fahrzeuge wie Motorräder und die meisten kleineren Fahrzeuge. Auf Knopfdruck wird für Lithiumbatterien ein 7-stufiger und für Blei-Säure-/AGM-Batterien ein 9-stufiger Ladezyklus gestartet. Einfach anschließen mit dem Wissen, dass das Ladegerät Ihre Autobatterie wartet: Es schaltet sich automatisch in den Langzeitwartungsmodus, sobald die Batterie voll geladen ist. Besitzt eine Digitalanzeige zur Vereinfachung des Ladevorgangs und eine Vielzahl von Sicherheitsfunktionen inklusive Verpolungsschutz und Überspannungsschutz.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

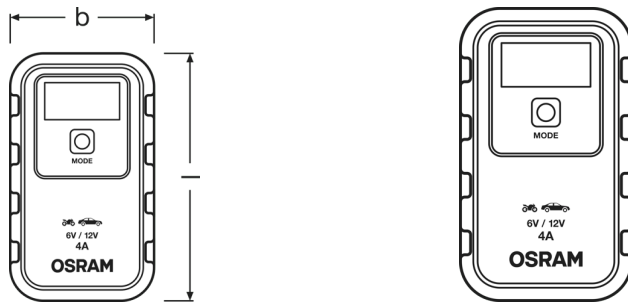
### Produktinformation

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

### Elektrische Daten

Ladestrom ( bis zu )	4.0 A
Ladungserhaltungstrom (bis zu)	2.0 A
Max. Batteriekapazität	90 Ah
Min. Batteriekapazität	n/a

### Physical Attributes & Dimensions



Länge	146.0 mm
Breite	85.0 mm
Höhe	51.0 mm

### Abmessungen & Gewicht

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

### Zusätzliche Produktdaten

Empfohlener Anwendungsbereich	Motorräder, Autos
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	Ocf88064-35fc-4712-95d8-2952f1b7fe1b

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899620520	BATTERY charge 904	Faltschachtel 1	118 mm x 116 mm x 228 mm	3.12 dm <sup>3</sup>	677.00 g
4052899620605	BATTERY charge 904	Versandschachtel 4	258 mm x 254 mm x 290 mm	19.00 dm <sup>3</sup>	3149.00 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 OEBCS904 Product Video (EN)
	Product movie OSRAM BATTERYcharge OEBCS904 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.