

## BATTERYcharge 1010



### 9-stufiger Ladezyklus

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



### 12V / 24V kompatibel

Geeignet für Fahrzeuge von 12V bis 24V, somit für die meisten Motorräder, Autos und Lieferwagen



### Start-Stoppkompatibel

Geeignet für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Automatik



### Smarte Batterieladung leicht gemacht

Entdecke die nächste Generation des intelligenten Ladens – BATTERYcharge 10A.

Lerne BATTERYcharge 10A kennen, OSRAMs fortschrittlichstes smartes Batterieladegerät, entwickelt, um dich zuverlässig mobil zu halten. Mit bis zu 10A Ladeleistung arbeitet dieses intelligente Gerät mit 12V- und 24V-Systemen und ist damit geeignet für viele Autos, Transporter und sogar Nutzfahrzeuge.

Dank seines 9-Stufen Ladevorgangs für Blei-Säure-Batterien und des speziellen 7-Stufen Zyklus für Lithium sorgt BATTERYcharge dafür, dass deine Batterie die Pflege erhält, die sie verdient. Der integrierte Reparaturmodus stellt die Batteriegesundheit wieder her, während der Lichtmaschinentest Ladeprobleme erkennt, bevor sie entstehen.

Genieße Echtzeitüberwachung auf dem hellen Farb-LCD-Display und nutze die extralangen Kabel für einfachen Zugang in jedem Motorraum. Sobald deine Batterie geladen ist, schaltet BATTERYcharge automatisch in den Wartungsmodus, damit du jederzeit startklar bist. Gemäß IP-Schutzklasse 65 bewertet ist es für den Einsatz unter unterschiedlichen Bedingungen gemacht.

Ganz gleich, ob du einen Batteriewechsel durchführst, eine Fahrzeugflotte wartest oder einfach nur Sicherheit unterwegs möchtest – BATTERYcharge 10A ist die ultimative Lösung für moderne Fahrer.

# Familiendatenblatt


---

## Technische Daten

<b>Produkt-Bezeichnung</b>	<b>Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) SCIP Deklarationsnummer</b>
BATTERY charge 1005	In Vorbereitung

---

## Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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