

# BATTERYjumpstart 1500



### Startet vollständig entladene Batterien

Die neue Boost-Funktion ermöglicht es dem Benutzer, Fahrzeuge mit entladene Batterien neu zu starten



### Starke Lithiumbatterie

Startet Fahrzeuge mit bis zu 6 Litern Benzin- und 3 Litern Dieselmotoren



### PD60W Powerbank

Lädt Handys und andere Geräte schnell über die integrierten USB-Ports auf



### Leistungsstarkes und sicheres Starthilfegerät für 12V-Fahrzeuge mit integrierter USB-Ladefunktion und umfassenden Sicherheitsmerkmalen

Der OSRAM BATTERYjumpstart 1500 kann Fahrzeuge mit Motoren bis zu 6 Litern Benzin oder 3 Litern Diesel starten. Mit 1500A Startstrom eignet er sich für die meisten 12V-Autos, Transporter, SUVs und Nutzfahrzeuge. Die Boost-Funktion ermöglicht das Starten von vollständig entladene Batterien. Die einzigartige ergonomische Smart-Klemme verfügt über längere Kabel für besseren Zugang zu schwer erreichbaren Stellen. Sicherheitsmerkmale umfassen Verpolungsschutz, Überspannungsschutz und Kurzschlusschutz, ergänzt durch akustische und LED-Anzeigen. Eine integrierte Taschenlampe beleuchtet den Arbeitsbereich, und LED-Anzeigen zeigen den aktuellen Ladezustand der Batterie an. Das Gerät verfügt über PD60W Schnellladungstechnologie für besonders schnelles Aufladen und leistungsstarkes Laden von mobilen Geräten über die USB-C- und USB-A-Ports.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Lithium Starter
Empfohlene Benzinmotorgröße (bis zu)	6 l
Empfohlene Dieselmotorgröße (bis zu)	3 l

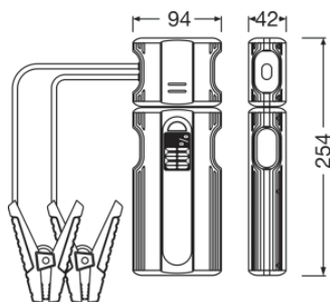
### General Product Information

Bestellnummer	OJS030
---------------	--------

### Elektrische Daten

Startstrom	350
Spitzenstrom	1500
Boost-Funktion (startet Batterien ab 0V)	Ja

### Physical Attributes & Dimensions



Länge	254.0 mm
Breite	42.0 mm
Höhe	94.0 mm

### Zusätzliche Produktdaten

Batterieart	Lithium Ion
Batteriekapazität	12000 mAh
Ladetyp	USB-C
Ladezeit	1 hr
Powerbank-Funktion	Ja

### 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	29b37b89-8a00-4a8c-bc7f-646af72bcd86

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172408233	BATTERYjumpstart 1500	Faltschachtel 1	214 mm x 132 mm x 96 mm	2.71 dm <sup>3</sup>	1146.00 g
4062172408240	BATTERYjumpstart 1500	Versandschachtel 4	282 mm x 232 mm x 224 mm	14.65 dm <sup>3</sup>	4944.00 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
 Brochures BATTERYjumpstart 1500 Lithium Starter

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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

# OSRAM