

BATTERYjumpstart 1000



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 5 Litern Benzin- und 2 Litern Dieselmotoren



PD30W Powerbank

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



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

Der OSRAM BATTERYjumpstart 1000 kann Fahrzeuge mit Motoren bis zu 5 Litern Benzin oder 2 Litern Diesel starten. Mit 1000A 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 PD30W Schnellladetechnologie für schnelleres 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)	5 l
Empfohlene Dieselmotorgröße (bis zu)	2 l

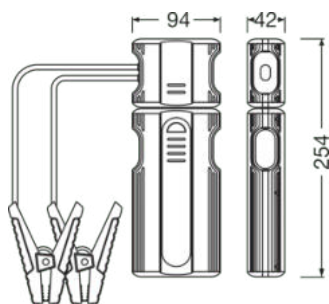
General Product Information

Bestellnummer	OJS020
---------------	--------

Elektrische Daten

Startstrom	250
Spitzenstrom	1000
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	8000 mAh
Ladetyp	USB-C
Ladezeit	2 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	e4820144-9105-4a0c-ac14-22284b8fcc6d

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172408219	BATTERYjumpstart 1000	Faltschachtel 1	214 mm x 132 mm x 96 mm	2.71 dm ³	1042.00 g
4062172408226	BATTERYjumpstart 1000	Versandschachtel 4	282 mm x 232 mm x 224 mm	14.65 dm ³	4528.00 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 BATTERYjumpstart 500/1000 Lithium Starter
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	Video BATTERYjumpstart 1000TI OJS020TI

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