## **OSRAM**

## **BATTERYStart PRO 1000**



# Lithium-Ionen-Cobalt (LiCoO2) Batterie mit integrierten Sicherheitsfunktionen

Kompakte, leichte und professionelle Lithium-Starthilfe. 75 % leichter als ein äquivalenter Blei-Säure-Starter, was die Handhabung in einer Werkstatt erleichtert.



# Schnelle Wiederauflademöglichkeit über den PD60W-Ladeeingang

Vollständige Aufladung innerhalb von nur 2 Stunden mit einem PD60W-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten)



# Leistungsstarke 1500 Spitzenampere 1000 Startampere

Hohe Anlassleistung für Werkstattbedingungen. Startet alle Benzinfahrzeuge sowie Diesel-Fahrzeuge bis zu 10 Litern - von kleinen über mittlere bis hin zu großen Autos und Transportern



## Hochleistungs-Starthilfe für eine breite Palette von Fahrzeugen

Der OSRAM BATTERYstart PRO 1000 ist ein sicheres und kompaktes Lithium-Ionen-Cobalt (LiCoO2) Starthilfegerät für professionelle Werkstätten. Entwickelt für vielfältige Anwendungen, kann er alle Benzin-Fahrzeuge sowie Dieselmotoren mit bis zu 10 Litern starten. Verglichen mit herkömmlichen Blei-Säure-Starthilfegeräten ist der BATTERYstart PRO 1000 wesentlich kleiner und dabei um 75 % leichter, liefert jedoch immer noch leistungsstarke Energie auf sicherem Weg. Er verfügt über intelligente Sicherheitsklemmen, um die Energie zwischen dem Starthilfegerät und dem Fahrzeug zu verwalten, wodurch die Benutzersicherheit mit Schutz vor Verpolung, Kurzschluss und Überspannung gewährleistet wird. Die robuste und strapazierfähige Polycarbonat-Konstruktion macht den BATTERstart PRO 1000 ideal für Werkstattumgebungen. Das Gerät kann schnell mit einem PD60W-Ladegerät aufgeladen werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

## Produktdatenblatt

### Technische Daten

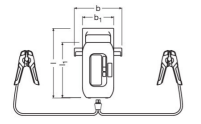
## Produktinformation

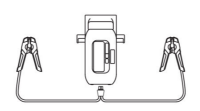
Effizienz	Professionell
Empfohlene Benzinmotorgröße (bis zu)	All l
Empfohlene Dieselmotorgröße (bis zu)	10 (
USB-Anschluss 2.1A	2
12V Steckdosenanschluss	Ja

## **Elektrische Daten**

Startstrom	1000 A
Spitzenstrom	1500

## Abmessungen & Gewicht





Länge	227.0 mm
Breite	190.0 mm
Höhe	74.0 mm

## Zusätzliche Produktdaten

Batterieart	LiCoO2
Batteriekapazität	118.4 Wh
Ladetyp	USB-C
Ladezeit	PD60W ~1.5 h USB ~4 h
Powerbank-Funktion	Ja
Ladezeitbemerkung	Using PD60W charger; charge time is ~1.5h Using standard charger; charge time is USB ~4h

### **Umwelt Informationen**

### Produktdatenblatt

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)				
Datum der Deklaration	02-02-2024			
Primäre Erzeugnisnummer	4052899630918			
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	4d5a82f7-bfeb-42e0-bc9e-ec6ddb8bb40a			

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899630918	BATTERY start 1000	Faltschachtel 1	395 mm x 265 mm x 143 mm	14.97 dm³	1600.00 g
4062172318525	BATTERY start 1000	Versandschachtel 1	424 mm x 284 mm x 176 mm	21.19 dm³	2200.00 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
BATTERYstart PRO OEBSPL1000 User Manual

#### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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

