

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 BATTERYstart 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 l
USB-Anschluss 2.1A	2
12V Steckdosenanschluss	Ja

Elektrische Daten

Startstrom	1000 A
Spitzenstrom	1500

Physical Attributes & Dimensions

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 hr
Powerbank-Funktion	Ja
Ladezeitbemerkung	Using PD60W charger; charge time is ~1.5h Using standard charger; charge time is USB ~4h

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	26-06-2024
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
SCIP Deklarationsnummer	4d5a82f7-bfeb-42e0-bc9e-ec6ddb8bb40a

Verpackungsinformationen

Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172318525	BATTERY start 1000		- x - x -	21.19 dm ³	

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.

OSRAM