

## BATTERYjumpstart 2000



### All kraft du behöver

Säkra starthjälp även för stora motorer, upp till 8.0L bensin och 4.0L diesel



### 2000A maximal startkraft

Ger maximal startprestanda med 2000A toppström för snabb användning



### PD60W Power

Snabbladdar telefoner[PS2.1] och andra enheter via de inbyggda USB-portarna



Kraftfull och säker starthjälp för 12V-fordon med integrerad USB-laddning och förbättrade säkerhetsfunktioner

Möt BATTERYjumpstart 2000, den ultimata starthjälpen för högpresterande fordon. Med 2000A toppkraft kan den starta motorer upp till 8.0L bensin och 4.0L diesel på bara några sekunder.

Med en stor, tydlig färgskärm för enkel återkoppling och PD65W snabbladdning fungerar OJS040 även som en powerbank för laptops, surfplattor och smartphones. Inbyggda säkerhetsfunktioner säkerställer trygg användning, och den medföljande bärväskan och kablarna gör det enkelt att förvara och transportera.

Oavsett om du är ute på vägarna eller långt från civilisationen levererar OJS040 kraft och bekvämlighet när du behöver det som mest.






## Datablad produktfamilj

---

### Tekniska data

	<b>Elektriska data</b>	<b>Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Produktbeskrivning</b>	<b>Boost-Function (start batteries from 0V)</b>	<b>Deklarationsnummer i SCIP-databasen</b>
BATTERYjumpstart 2000	Ja	I arbete

### Download

Dokument	
	User instruction Säkerhets symboler
	Product movie BATTERYjumpstart 2000 Portrait (EN)
	Product movie BATTERYjumpstart 2000 Landscape (no captions)
	Product movie BATTERYjumpstart 2000 Landscape (EN)
	Product movie BATTERYjumpstart 2000 Portrait (no captions)

### Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.