



12V Li-Ionen Mini-Startbooster / USB-Ladegerät / LED-Lampe

EEJP200M-EU

Merkmale und Vorteile

- **Kleiner, leichter Li-Ionen Akkupack** zum Starten von Fahrzeugen, Laden von Telefonen, und Absichern von Unfallstellen (Blinklicht)
 - Ideal für die **gewerbliche und private Nutzung**
 - Geeignet für Rennsport, Motorräder und Fahrzeuge mit **4-8 Zylindern**
 - **Startet Fahrzeuge** auch bei Temperaturen **unter dem Gefrierpunkt** (Arbeitstemperatur -20°C bis 54°C)
 - Scroll- Display mit Nutzerinformationen
 - **Helle LED-Arbeitsleuchte**, auch als SOS-Signalleuchte nutzbar
 - **USB-Anschluss 5VDC, 2A** zum Laden von Handy oder Tablet
 - Interner Akku kann per Steckdose oder 12V Zigarettenanzünder (Adapter optional) geladen werden
 - **Sichere Handhabung** dank Verpolschutz, thermischem Überlastschutz und Schutz vor Kurzschluss
 - Als Spannungserhaltungseinheit zur Datensicherung mit optionalem OBDII Kabel EEJP200M-4 nutzbar
- Hinweis: Zum Starten des Motors, muss die Bleisäurebatterie des Fahrzeuges angeschlossen sein und eine Mindestspannung von 1.5V haben**

Siehe Seite 2 für weitere Informationen



- ⚠️ WARNUNG**
- Schutzbrille tragen. (Nutzer und Hilfskräfte)
 - Beim An- und Abklemmen muss das Ladegerät ausgeschaltet sein.
 - Batterien nie offenen Flammen, Funken oder anderen leicht entflammaren Materialien aussetzen.
 - Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.



12V Li-Ionen Mini-Startbooster / USB-Ladegerät / LED-Lampe




EEJP200M-EU

Kaltstartstrom (CCA) & Spitzenstrom (Peak Amp) Informationen

CCA - Bleisäurebatterien können maximal 30s beim Startvorgang belastet werden, für Li-Ionen Akkus beträgt dieser Zeitraum max. 10 bis 12s.

Peak Amps – Dieser Wert ist kein realistischer Wert und kein Maßstab für die Leistung eines Startboosters.



-  USB & 12V Anschluss an-/ausschalten
-  Licht an-/ausschalten
-  Motor starten



EEJP200M-EU mit optionalem OBDII-Kabel EEJP200M-4

Siehe Seite 3 für weitere Informationen





12V Li-Ionen Mini-Startbooster / USB-Ladegerät / LED-Lampe

EEJP200M-EU

Technische Details

Interne Batterie	Lithium – Nickel-Kobalt-Mangan (NCM)
Startleistung	275A
Output (mAh)	28.800
Ladegerät	15V 2A
Ausgang	12V, 10A
Arbeitstemperatur	20°C bis 54°C
USB Ausgang	5V, 2A
LED-Lampe	3W / 90 Lumen
Breite	73.6mm
Höhe	69.8mm
Länge	174mm
Gewicht	1.14kg
Lagertemperatur	4,4°C bis 20°C
Garantie	1 Jahr
Max Startdauer	12 Sekunden
Ladedauer	4 Stunden
W/h	86.4
Länge Kabelsatz	457.2mm
Kabeldurchmesser	3.264mm
Verbindungsklemmen	Medium, Reverse Mueller EC5CEC
CEC-konform	Ja

Lieferumfang

EEJP200M-1	Batterieklemmen	Buchse	D
EEJP200M-2	Netzteil 220V		A
EEJP200M-3	12V DC Ladegerät		A
EEJP200M-Z	Bedienungsanleitung		-



Optionale Artikel

EEJP200M-4	OBDDII Kabel
EEJP111M-4	12V Adapter Zigarettenanzünder
EECS550-CC	Transporttasche



LCD Display	Hintergrundbeleuchtet, weiß
CE	Ja
Verpolschutz	Ja, Tonsignal + Anzeige im Display
Mindestspannung Fahrzeugbatterie	1.5V
Spannungserhaltung während Ladung (AC)	Ja
TSA	Komform
Reparatur	Snap-on® Service Centers

