



EEJP201MBK-E

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

Spezialfunktion zum Starten von Fahrzeugen mit einer Spannung unter $\lt 1.5V$

Merkmale und Vorteile

- **Kleiner, leichter Li-Ionen Akkupack** zum Starten von Fahrzeugen, Laden von Telefonen, und Absichern von Unfallstellen (Blinklicht)
- Geeignet für Rennsport, Motorräder und Fahrzeuge mit **4-8 Zylindern**
- **Sichere Handhabung** durch Kurzschlusssicherung, Verpolschutz und Schutz gegen thermische Überlastung
- Startet Fahrzeuge auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt (Arbeitstemperatur $-10^{\circ}C$ bis $54^{\circ}C$)
- Scroll- Display mit Nutzerinformationen
- **Helle LED-Arbeitsleuchte**, auch als SOS-Signalleuchte nutzbar
- USB-Anschluss 5VDC, 1A zum Laden von Handy oder Tablet
- Interner Akku kann per Steckdose oder 12V Zigarettenanzünderkabel geladen werden
- Als Spannungserhaltungseinheit zur Datensicherung mit optionalem OBDII Kabel EEJP200M-4 nutzbar
- **Spezialfunktion zum Starten von Fahrzeugen mit einer Batteriespannung $\lt 1.5V$**
(Displayhinweis mit entsprechenden Anwenderinformationen)



CE

Kaltstartkapazität
275 A
Akku 95 Wh



Set beinhaltet

EEJP200M-1A	Batterieklemmen	C
EEJP200M-5	230V Ladegerät	A
EEJP200M-3	12V Zigarettenanzünderkabel	A

230V Anschluss für internen Akku
 USB Buchse-Laden von Handy oder Tablet
 Anschluss für Datensicherungsadapter
 LED Leucht bzw. SOS Signal
 Anschluss für Batterieklemmen



Tastenfunktionen

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



EEJP201MBK-E



Optionales Zubehör

EEJP200M-4	OBDII Kabel	B
EEJP111M-4	12V DC Buchse	B
EECS550-CC	Tasche	-



Technische Daten

Ladegerät	230 V AC
CE Zertifizierung	Ja
Ladezeit (h)	4
Verbindungsklemmen	Medium, Reverse Mueller EC5CEC
Max Startdauer (1 Startvorgang) (s)	12
Startleistung (A)	275
Ladegerät	15 V 2A
Ausgang	12 V 6A
Interner Batterietyp	Lithium – Nickel-Kobalt-Mangan (NCM)
LCD Display	Mit Hintergrundbeleuchtung weiß
Länge Kabelsatz (mm)	457.2
Kabeldurchmesser (mm)	3.264
LED Lampe (W/Lumen)	3/90
Spannungserhaltung/ während Ladung	Ja
Arbeitstemperatur	-10–55 °C
Gesamthöhe (mm)	69.85
Gesamtlänge (mm)	174
Gesamtbreite (mm)	73.7
Verpolschutz	Ja – Signalton/Displayhinweis
Lagertemperatur	4–20 °C
USB Ausgang	5 V DC, 1 A
W/h	95
Garantie	1 Jahr
Gewicht (kg)	1.14

EEJP201MBK-E



EEJP201MBK Abgebildetes Set mit optionalem OBDII Adapterkabel EEJP200M-4

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.

⚠️ 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.