Produktinformationsblatt

Artikelnummer: 0101036930

Datum: 15.12.2025 **Seite:** 1/3





Ladegerät CPC 1230

Modernes 12-V-Ladegerät mit einem Ladestrom von 30 A, einstellbarer Ladekennlinie und steckbaren Leitungen.

- // 15 wählbare Ladekennlinien
- // Kurzschlusssicher
- // Robustes Metallgehäuse
- // Neutrik-Stecker
- // Erfüllt DIN 14679:2024-02

Der robuste und gummierte Befestigungsrand erlaubt sowohl eine sichere, vibrationsfreie und besonders einfache Befestigung im Fahrzeug als auch - beim Einsatz als portables Ladegerät - ein Ablegen des Geräts ohne die Gefahr der Beschädigung empfindlicher Fahrzeugoberflächen. Die Installation wird zudem durch einen Neutrik-Stecker und hochflexible Twinflex-Ladeleitungen erheblich erleichtert.

Dank der 15 im internen Speicher abgelegten Ladekennlinien kann das Ladegerät CPC auf jede Nass-, Geloder AGM-Bleibatterie und die passende Kapazität eingestellt werden. Der optionale Temperatursensor verbessert die Ladung der Batterien bei stark wechselnden Temperaturen und sorgt zusammen mit der bewährten dreistufigen IUoU-Ladekennlinie für eine optimale und möglichst schonende Batterieladung.

Produktinformationsblatt

Artikelnummer: 0101036930

Datum: 15.12.2025 Seite: 2/3



Technische Daten

Ausgangsspannung (DC), Nennwert	12 V*
Ladestrom	30 A*
Anschluss DC-Ausgang	Phoenix-Kontakt
Anschluss, AC-Eingang	Neutrik-Stecker
Batteriekapazität	90 Ah 300 Ah
Batterietyp	Blei (Nass, Gel, AGM)
Betriebstemperatur	-30 °C +60 °C
Eingangsspannung (AC)	230 V
Eingangsspannungsbereich	195 V 264 V
Erfüllt DIN 14679:2024-02	ja
Erhaltungsladung	13,5 V/13,6 V/13,8 V
Hauptladung	14,2 V/14,4 V
Ladecharakteristik	15 wählbare Kennlinien
Leitungslänge, AC-Eingang	1,5 m
Leitungslänge, DC-Ausgang	1,5 m
Schaltfrequenz	100 kHz
Schutzart	IP21
Schutzklasse	
Abmessungen (L x B x H)	264 x 127 x 86 mm
Gewicht	1,5 kg
*In der gowählten Variante	

^{*}In der gewählten Variante

Produktinformationsblatt

Artikelnummer: 0101036930

Datum: 15.12.2025 Seite: 3/3



Technische Daten

Welligkeit < 3 %

*In der gewählten Variante