

**Wartungsfreie Starthilfe 12 V mit Ultrakondensatortechnik**

Mikroprozessorgesteuerte Ultra-Kondensatoren laden sich sofort aus der Restenergie der schwachen Batterie auf. Die Ultrakondensatoren speichern die Energie und das Fahrzeug kann sofort gestartet werden. Geeignet für Benzin- und Dieselfahrzeuge.

In Sekundenschnelle einsatzbereit. Modernste Ultrakondensatortechnik. Keine Akku-Wartung mehr. Volle Leistung auch bei tiefsten Temperaturen. Platzsparend, leicht und wartungsfrei.

- Digitale Anzeige/Ladezustandsanzeige
- Kurzschlusssicherung und Verpolungsschutz
- Ein-/Ausschalter
- Aufladung über Fahrzeugbatterie, Mindestrestspannung 6 V
- Bruchfestes Polyethylengehäuse
- Hochwertige, innen überbrückte Ladezangen mit sehr breitem Öffnungswinkel

Startstrom: 800 A  
 Ausgangsspannung: 12 V  
 Eingangsspannung: 12 V / 10 A  
 Aufladezeit: 2 - 3 Minuten  
 Betriebstemperatur: - 40°C bis + 65°C  
 Länge Startkabel: ca. 380 mm / 6 AWG  
 Abmessungen (LxBxH): 240 x 150 x 60 mm  
 Gewicht: 2,0 kg



Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
CSC 12.1	Wartungsfreie Starthilfe mit Ultrakondensatortechnik	1

Technische Änderungen vorbehalten • Für Druckfehler keine Haftung