

MOBILES BATTERIELADE- UND STARTGERÄT CTEK CS FREE

CTEK CS FREE UND ZUBEHÖR

CS Free PORTABLES BATTERIELADE- UND WARTUNGSGERÄT MIT ADAPTIVE BOOST TECHNOLOGY

Das CTEK CS FREE ist das weltweite erste tragbare Batterieladegerät mit Adaptive Boost technology. Sie können jede 12V-Blei-Säure- oder Lithium- Fahrzeugbatterie laden und warten - wo auch immer Sie sich gerade befinden. Und das ganz ohne Steckdose. PORTABLES LADEN WO AUCH IMMER SIE HINGEHEN Laden Sie einfach den internen Akku von CS FREE auf und behalten Sie ihn immer und überall bei sich. Der interne Akku bleibt bis zu einem Jahr voll aufgeladen. Das CS FREE verfügt über unsere revolutionäre Adaptive Boost Technologie, mit der Sie auch mit einer tiefenentladenen Batterie schnell wieder loslegen können. Das CS FREE analysiert automatisch den Zustand Ihrer Batterie und passt sich an das Spannungsniveau der Batterie an. Es berechnet dann den sichersten und schnellsten Weg, um Ihrer Batterie innerhalb von 15 Minuten die Energie zu geben, die sie zum Starten Ihres Fahrzeugs benötigt. Das CS FREE funktioniert überall und kann zusätzlich mit dem optional erhältlichen Solarpanel Kit oder einer 12V-Servicebatterie für eine längerfristige Erhaltungsladung betrieben werden.

- Portables Laden und Warten der Batterie
- Wo auch immer Sie sich befinden
- Interner Akku des CS Free hält bei voller Ladung bis zu einem Jahr
- Eine Adaptive Boost Technologie lässt eine tiefenentladene Batterie innerhalb von 15 Minuten wieder leben
- Kann mit einem optional erhältlichen Solarpanel oder einer 12V
- Servicebatterie geladen und betrieben werden
- Sicher uns einfach zu bedienen
- Einfach einschalten, verbinden und das CS FREE kümmert sich um den Rest Countdown-Funktion zeigt Ihnen an, wie lange es noch dauert, bis Ihre Batterie vollständig aufgeladen ist
- USB-C und USB-A-Ausgänge zum Laden von Laptops, Smartphones, Tablets etc.
- Neues ergonomisches Design mit einem robusten und langlebigen Gehäuse
- 2 Jahre Garantie



374 0841



678 1699

Technische Daten

- EINGANG USB-C, 5 VDC – 25 VDC, 3 ADC/60 W max
- AUSGANG 12 V, 20 A/240 W max
- STARTSPANNUNG 3.0 V
- UMGEBUNGSTEMPERATUR -20 °C bis +50 °C (-4 °F bis +122 °F)
- LAGERTEMPERATUR -20 °C bis +45 °C (-4 °F bis +113 °F)
- BATTERIECHEMIE Blei-Säure, Lithium-Ionen
- BATTERIETYPEN 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO4
- BATTERIEKAPAZITÄT 10-130 Ah IP-KLASSE
- IP54
- GARANTIE 2 Jahre
- NETTOGEWICHT (GERÄT MIT KABELN) 1.4 kg
- ABMESSUNGEN (L X B X H) 248 x 98 x 78 mm

USB-A AUSGANG 5 VDC, 2.4 ADC/12 W max

USB-C AUSGANG 5 VDC, 9 VDC, 12 VDC, 15 VDC, 20 VDC, 3 ADC/60 W max

Netzteil

EINGANG 100 VAC – 240 VAC, 50 Hz – 60 Hz, 60 W max

AUSGANG USB-C, 5 VDC – 20 VDC, 3 ADC, 60 W max

KABELLÄNGE 1 m

KABELTYP USB-C

Interner Akku

KAPAZITÄT 66 Wh

ZELLCHEMIE Lithium-Ionen-Polymer

ZELLTYP Pouch-Zelle

ENTLADETEMPERATUR -20 °C bis +50 °C (-4 °F bis +122 °F)

LADETEMPERATUR 0 bis +45 °C (32 °F bis +113 °F)

LAGERFÄHIGKEIT 1 Jahr

LEBENSDAUER 300 Zyklen, 80%

Produktflyer

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

374 0841 Tragbares Batterielade- und Wartungsgerät

678 1699 Solar Panel

708 2595 Ersatz Kabe lmit Klemmen rot und schwarz

728 4771 Ersatz USB Charge Cable