

BAHNBRECHENDES ADAPTIVES BATTERIELADE- UND WARTUNGSGERÄT

Mit dem **CTEK CS ONE** ist das Laden von Batterien jetzt noch einfacher. Die APTO™-Technologie für adaptives Laden übernimmt einfach alles – Sie müssen noch nicht einmal überlegen, welche Klemme wo angeschlossen werden muss! Es ist das einfachste Ladegerät, das Sie jemals verwenden werden.

Mit der speziellen App-Steuerung zum Freischalten zusätzlicher Funktionen ist dies das höchstentwickelte Ladegerät auf dem heutigen Markt.

Super einfach. Super smart. Einfach CS ONE.

EINFACH NUR LADEN!

Die APTO™-Technologie erkennt automatisch den Batterietyp und aktiviert dann das passende Ladeprogramm, das die verbleibende Ladedauer bis zur Einsatzbereitschaft anzeigt.

Keine Tasten, keine Modi – das CS ONE einfach an eine beliebige 12-V-Batterie anschließen und aufladen.

Die polaritätsfreien Klemmen ersparen das Überlegen, welche Klemme wo angeschlossen werden muss.

Kein falsches Anschließen mehr. Die Klemmen sind zudem auch funkengeschützt. Wenn sie einander doch versehentlich berühren passiert nichts.

Weitere Funktionen lassen sich mittels der CTEK-App mit Bluetooth® freischalten. RECOND wählen, um die Batterie wiederherzustellen und zu rekonditionieren. WAKE UP für Lithium-Ionen-Batterien mit Unterspannungsschutz wählen, oder tiefentladene Blei-Säure-Batterien wieder zum Leben erwecken. SUPPLY wählen, um das CS ONE in eine praktische 12-V-Quelle zu verwandeln. Auch die vom Ladegerät gelieferte Spannung und Stromstärke lässt sich überwachen.

- Vollautomatische APTO™-Technologie (adaptives Laden) für alle 12-V-Batterien des Typs Blei-Säure oder Lithium-Ionen (12-V-LiFePO₄).
- Neue polaritätsfreie Klemmen, die sich sicher an beide Ladepunkte anschließen lassen.
- Einfach zu verwenden, einfach zu bedienen – weder Tasten noch Modi.
- Das klare, helle Display zeigt an, wie lange es noch dauert, bis die Batterie geladen und einsatzbereit ist.
- Über die CTEK-App zusätzlich aktivierbare Funktionen (RECOND, WAKE UP, SUPPLY und ADVANCED SETTINGS).
- Fünf Jahre Garantie.





TECHNISCHE DATEN

EINGANG	220-240 VAC, 47-63 Hz, 1.2 A
AUSGANG	12 V, 8.0 A
STARTSPANNUNG	1.5 V Bleibatterien, 1.5 V LiFePO ₄ .
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 1.5 Ah/Monat
WELIGKEIT**	Weniger als 4 %
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-30 °C bis +50 °C
BATTERIECHEMIE	Blei-Säure, Lithium-Ionen
BATTERIETYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
BATTERIEKAPAZITÄT	3-180 Ah
SCHUTZSTÄRKE	IP65
GARANTIE	5 Jahre
LÄNGE NETZSTROMKABEL (EINGANG)	1.4 m
TEMPERATURKOMPENSATION	Eingebaute Anpassung der Ladespannung an die Umgebungstemperatur.
NETTOGEWICHT (GERÄT MIT KABELN)	0.675 kg
ABMESSUNGEN (L X B X H)	235 x 88 x 52 mm

*) Der Rückentladestrom ist der Strom, um den sich die Batterie entlädt, wenn das Ladegerät nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist. CTEK-Ladegeräte haben einen sehr niedrigen Rückentladestrom.

**) Die Qualität der Ladespannung und des Ladestroms ist sehr wichtig. Eine hohe Stromwelligkeit heizt die Batterie auf, wodurch die positive Elektrode altert. Eine hohe Spannungswelligkeit kann andere an die Batterie angeschlossene Ausrüstungen beschädigen. CTEK-Batterieladegeräte erzeugen eine sehr saubere Spannung und einen sehr sauberen Strom mit niedriger Welligkeit.

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Bei Fragen zu CTEK-Produkten und zum Laden von Batterien wenden Sie sich an den CTEK-Kundendienst. Unsere Produkte und Lösungen sind sicher, unkompliziert und vielseitig. CTEK liefert Ladegeräte in mehr als 70 Länder weltweit.

CTEK ist zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Auto- und Motorradhersteller der Welt.

Weitere Informationen finden Sie auf WWW.CTEK.COM