

# MACHEN SIE IHR POWERSPORT-FAHRZEUG EINSATZBEREIT

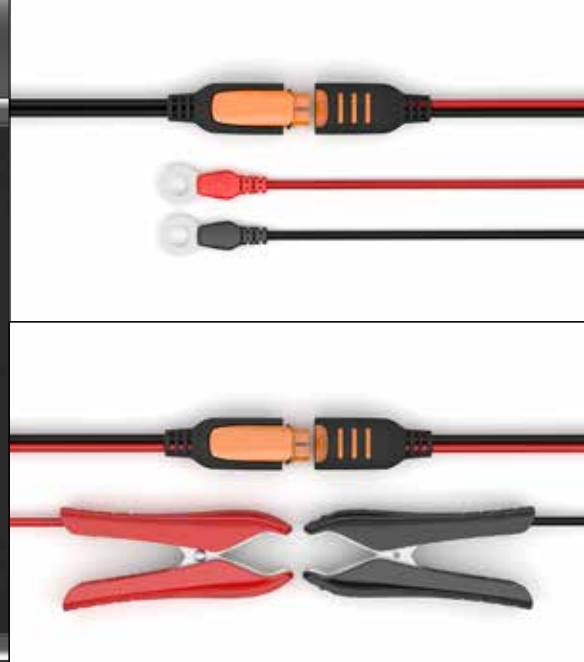
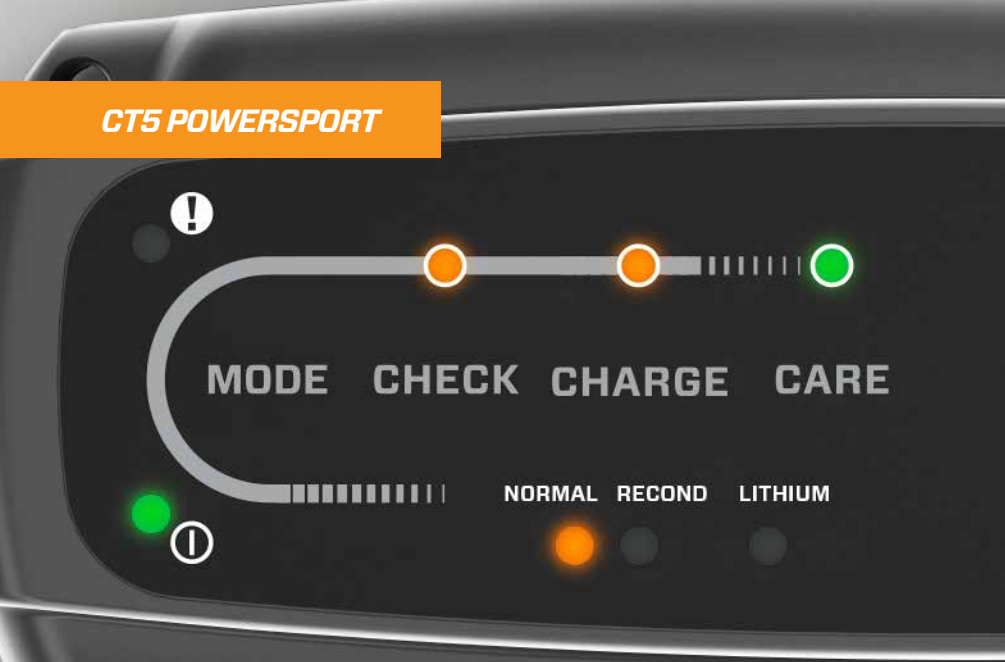
Mit dem einfach zu bedienenden Batterieladegerät CT5 POWERSPORT ist Ihr Fahrzeug jederzeit einsatzbereit. Mit speziellen Programmen für Batterien vom Typ Blei-Säure und Lithium\* können Sie die beste Leistung aus Ihren Motorsport-Fahrzeugg Batterien herausholen – egal ob an Land, zu Wasser, bei Schnee oder auf dem Eis.

## LADEN MIT MAXIMALER LEISTUNG

Damit es die maximale Leistung liefern kann, muss Ihr Powersport-Fahrzeug in bestmöglichem Zustand sein. Powersport-Fahrzeuge werden häufig für längere Zeiträume nicht benutzt. Das CT5 POWERSPORT sorgt dafür, dass Ihr Powersport-Fahrzeug jederzeit einsatzbereit ist, indem es dessen Batterie mit Erhaltungsladung versorgt. Das CT5 POWERSPORT wurde speziell zum Laden und zur Wartung von Powersport-Batterien entwickelt und bietet, dank fortschrittlicher Technologie, drei vollautomatische Lade- und Wartungsprogramme. Normal: Für alle Arten von Blei-Säure-Batterien geeignet, inklusive AGM, Lithium\*: Für Lithium-Batterien\* und Überholung. Bei Bedarf kann es direkt und unbegrenzt an die Batterie angeschlossen werden, es stellt sicher, dass die Batterie weder zu viel noch zu wenig geladen wird. Das Ladegerät ist einfach zu bedienen und unterstützt alle Arten von Powersport-Batterien mit einer Arbeitsspannung von 12 V.

- Geeignet für alle Motorräder, Geländefahrzeuge, Jetskis und Motorschlitten
- Normalbetrieb, optimiert für alle Blei-Säure-Batterien, einschließlich AGM
- Lithium\*-Modus, optimiert für alle Lithium\*-Batterien
- Recond-Modus zur Rekonditionierung tiefentladener Batterien
- Vollautomatisches Ladeprogramm, einschließlich einer Wartungsphase
- 5 Jahre Garantie

\*) 12-V-Lithiumbatterien (LiFePO<sub>4</sub>, Li-Fe, Li-iron, LFP)



**LADEMODI**

**NORMAL**

Ladeprogramm für Bleibatterien mittlerer Größe.

**RECOND**

Ladeprogramm für das Rekonditionieren von tief entladenen Batterien.

**LITHIUM**

Ladeprogramm für Lithiumbatterien (12 V LiFePO<sub>4</sub>).

**AUFLADUNGSSCHRITTE**

**CHECK**

Testet den Zustand und die Kapazität der Batterie, indem Sulfate entfernt werden.

**CHARGE**

Sicheres und schnelles Aufladen der Batterie bis zur maximalen Kapazität.

**CARE**

Patentierter Wartung für maximale Leistung und Lebensdauer der Batterie.

**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](http://WWW.CTEK.COM)

**TECHNISCHE DATEN**

EINGANG	220-240VAC, 50-60Hz, 0.3A max
AUSGANG	14.4/15.8/14.2V, 2.3A max
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 1.5Ah/Monat
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20°C bis +50°C
BATTERIETYPEN	12V: WET, EFB, Ca/Ca, MF, AGM, GEL, LiFePO <sub>4</sub>
BATTERIELEISTUNG	5-25Ah
SCHUTZART	IP65
GARANTIE	5 Jahre

\*) 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.