

# **PRO60** **PROFESSIONELLES** **BATTERIELADE- UND** **STROMVERSORGUNGSGERÄT** **12 V 60 A**

*Das PRO60 von CTEK ist ein innovatives, vielseitiges und hocheffizientes 60-A-Batterielade- und Stromversorgungsgerät, das für die Anforderungen moderner Werkstätten ausgelegt ist. Mit seiner einzigartigen Kombination aus innovativem Design, fortschrittlicher Technologie und innovativen Funktionen, bietet es mehr als jedes andere Batteriemangement-Tool eine umfassende Lösung für die professionelle Aufladung, Pflege und Pufferung von Batterien.*



#### **INNOVATIVES DESIGN, INNOVATIVE TECHNOLOGIE**

Konvektionskühlung macht Lüfter überflüssig und erhöht den Wirkungsgrad und die Zuverlässigkeit.

#### **KOMPATIBEL MIT ALLEN BATTERIECHEMIEN**

Für alle 12-V-Batterien sowie NiMH- und LiFePO<sub>4</sub>-Batterien geeignet.

#### **STROMVERSORGUNG MIT VARIABLER SPANNUNGS-AUSWAHL**

Einstellbar von 12,6 V bis 14,8 V in Schritten von 0,1 V. Im Modus „Memory Saver“ bleiben die Fahrzeugeinstellungen beim Abklemmen der Batterie erhalten.

#### **SICHER UND BENUTZERFREUNDLICH**

Der neue einzigartige adaptive Lademodus erkennt automatisch die Batteriegröße sowie beliebige Parallellasten und wählt die optimalen Ladeeinstellungen für die schnellste Aufladung. Einfache Benutzeroberfläche mit vier Tasten und übersichtlichem LCD-Display.

#### **SICHER UND ABSOLUT STABIL**

Funkenfrei und verpolsicher, erstklassige elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), geringe Spannungs- und Stromwelligkeit, Schutz gegen Überspannungen und Spannungsspitzen.

#### **TRAGBAR UND LANGLEBIG**

5 m Kabel und stabile Klemmen im Lieferumfang enthalten. Robustes schlagfestes Polycarbonatgehäuse mit ausklappbarem Tragegriff. Zubehör: Wandhalterung, Mobile Arbeitsstation.

#### **2 JAHRE GARANTIE**

# PRO60

**PROFESSIONELLES BATTERIELADE- UND STROMVERSORGUNGSGERÄT 12 V 60 A**



### TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	220-240 V, 50-60 Hz, 4,6 A
Ausgangsspannung	12 V, 60 A
Startspannung (Mindestspannung zum Erkennen einer angeschlossenen Batterie)	0,8 V
Rückentladestrom	Weniger als 2 Ah/Monat
Stromwelligkeit	Weniger als 4 %
Spannungswelligkeit	Weniger als 4 %
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C (-4 °F bis +122 °F)
Batterietypen	Bleibatterien: Nass-, Ca/Ca-, AGM-, EFB- (Start/Stop-) und Gelbatterien Lithiumbatterien: LiFePO <sub>4</sub>
Batteriekapazität	Bleibatterien: 10-1800 Ah Lithiumbatterien: 15-600 Ah
Schutzart	IP40 (für Innenräume)
Länge des Ladekabels	5000 mm (DC-Kabel)
Länge des Netzkabels	2500 mm (AC-Kabel)
Temperaturkompensation	Integrierter Temperatursensor
USB	USB-Anschluss (Typ-B) für Softwareaktualisierungen und Wartung
Garantie	2 Jahre
Nettogewicht in kg (Gerät mit Kabeln)	8,6 kg
Bruttogewicht in kg (Geräte mit Verpackung)	10,1 kg
Abmessungen in mm (LxBxH)	284x227x216 mm

### 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)