

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 und LiFePO₄-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/Stopp-) und Gelbatterien Lithiumbatterien: LiFePO ₄
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