

## Entzerrer Batterie Thinkcar EVP803

Artikelnummer : 30001448



**Artikelbezeichnung** Entzerrer Batterie Thinkcar EVP803

**Barcode** 3701555326672

**Intro** Präzise 24-Kanal-Balancing-Lösung zur Verbesserung der Batterieleistung

**Texte** Der THINKCAR EVP 803 ist ein intelligenter Balancer für Batteriemodule von Elektrofahrzeugen, der die Leistung und Lebensdauer der Batterien von Elektrofahrzeugen wirksam verbessern kann. Er unterstützt die unabhängige Balanceregulierung für jede einzelne Zelle, indem er eine Niederspannungs- und Hochstromtechnologie verwendet, um die Zellen präzise auf das gleiche Spannungsniveau gemäß den vom Benutzer festgelegten Zielen einzustellen.

**Merkmale** Merkmale:

- Stromversorgung: Wechselstrom 100~240 V/50-60 Hz.
- Spannungsbereich des Batteriemoduls: DC 0-112 V.
- Zellenspannungsbereich: 1,6~5 V
- Ladestrombereich: 0,5~40 A, maximale Leistung 3,2 kW.
- Entladestrombereich: 0,1-20 A, maximale Leistung 2,4 kW.
- Genauigkeit der Spannung einer einzelnen Zelle:  $\pm 0,1$  % FS  $\pm 5$  mV (maximaler Bereich von 5 V).
- Stromgenauigkeit einer einzelnen Zelle:  $\pm 0,5$  % FS  $\pm 0,05$  A (maximaler Bereich von 20 A).
- Kommunikationsschnittstellen: WiFi, Bluetooth, USB, RJ45 Ethernet.
- Bildschirm: 10,1 Zoll, Auflösung 1280  $\times$  800.
- Kanäle: 2  $\times$  12

- Schnittstelle: 12-polig × 1 - 13-polig × 1
- Ladesteuerung: Laden mit konstanter Spannung/konstantem Strom.
- Entladungssteuerung: Entladung bei konstantem Strom/konstanter Spannung.
- Anomalieschutz: Schutz vor Überladung/Entladung, verkehrtem Anschluss, Abschaltung, Überhitzung und Überstrom

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Tarifcode** Tarif Ausrüstung (TE)

**Garantieverfahren** DIAGNOSTIC



**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 8.990 €**

\*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)