

CAPTEST

Microprozessor gesteuerte Batterie-Kapazitätstester mit PC-Auswertung für Blei-Akkus via USB-Anschluss



Technische Daten	CAPTEST 1225-V2	CAPTEST 2425-V2
Prüfspannungsbereich	6 – 18V	12 – 32V
max. Eingangsspannung	18,6V	30V
min. Eingangsspannung	9V	12V
Entladestrom	0,3 ~ 25A (0,1 ~ A Schritte)	0,3 ~ 25A (0,1 ~ A Schritte)
Prüffehler Strom	±2 % ± 0,05A	±2 % ± 0,05A
Abschaltspannung	9 ~ 18,6V	12 ~ 30V
Ladedauer in Verbindung mit einem Ladegerät	1h ~ 99h	1h ~ 99h
max. Anzahl der Zyklen	200	200
Abmessungen	200 x 140 x 190 mm	200 x 140 x 190 mm
Gewicht	2 kg	2 kg
Mitgeliefertes Zubehör	USB-Kabel, Software, Anschlusskabel für den Akku	

Dieser Konstant-Strom-Batterietester kann Batterien mit einem konstanten Strom bis maximal 25 A entladen. Er misst und speichert die Zeit-Spannungs-Strom-Werte auf einem USB-Stick. Nach dem Test können alle Daten mit der akku-Software angezeigt werden. Sie können die Lade- und Entladekurven analysieren und Testberichte erstellen.

Es wird kein PC-Tester-Kabel benötigt. Alle Tests werden auf einem USB-Stick gespeichert. Mit allen Strom-Spannungs-Zeitwerten sind sogar 200 Zyklen möglich.