



SNAP-ON Elektronischer Batterie- und Systemtester

Art. Nr.: EECS750A



Snap-on®

Beschreibung

- Jetzt mit Batterieschnelltestfunktion und der Möglichkeit, Northstar® AGM-Batterien zu testen
- Sparen Sie Zeit, die Techniker normalerweise verschwenden, wenn sie dieselben Einträge in das Prüfgerät eingeben; die Standardeinstellungen für die Prüfparameter sind wie folgt:
- Anpassen an die Bedürfnisse des Geschäfts
- Northstar®-Batterien werden in einigen mittelgroßen OEM-Luxusautomobilen, leichten Lastkraftwagen sowie in einigen Flottenlastkraftwagen verwendet; die EECS750 wird diese Batterien nicht testen, die EECS750A wird
- Überlegene Genauigkeit mit CCA-pflichtigem Eingang und patentierter Leitfähigkeitstechnologie zur Darstellung des Batterie-, Starter- und Ladesystemstatus
- Prüfung von 6-, 8- und 12-V-Batterien (von 100-2.000 CCA) sowie Automobil-, Motorsport-, Marine- und Gruppe 31, 4D-, 8D-Batterien (HD-Packs), reguläre, AGM-, GEL-, Enhanced EFB- und Northstar® AGM-Batterien
- Auswahl von (8) Sprachen für Bildschirmbefehle und Berichte über den integrierten Drucker
- Testergebnisse über Echtzeit-Grafiken auf dem 3-1/2"-Vollfarbbildschirm darstellbar
- 10'-Kabel mit großer Reichweite mit Ausrichtung nach oben oder unten
- Anpassen von Ausdrucken mit personalisierten Geschäftsinformationen



- USB-Anschluss für Software-Upgrades und Datentransfer
- Komfortable horizontale Haltegriffposition, weiche Griffe und leicht zugängliche Tasten
- CCA- und Temperatureingaben sorgen für überlegene Genauigkeit und konsistente Ergebnisse
- Erweiterter Systemtest einschließlich Diodenwelligkeit
- Erkennung schlechter Zellen
- Prüfung von Batteriepaketen der Gruppe 31 (bis zu 6)
- Menügesteuerte Benutzeroberfläche
- Bequemer einziehbarer Bügel unter der Motorhaube
- Technische Unterstützung: 800-388-6453

Technische Daten

Kabellänge	10' austauschbar	
Klemmen	Groß	
CCA-Eingabe	Ja	
Systemspannung	12 oder 24	
Hochleistungsbatterie-Pack	Ja, Serie/Parallel (1-6)	
USB-Laufwerk	Zukünftige Aktualisierung oder Daten-Download	
Anzeige der Batteriespannung (SOC)	Ja	
Überbreite x Höhe x Tiefe, Zoll (cm)	10-1/2 x 6-1/2 x 3 (25,67 x 16,51 x 7,62)	
Volt	6/8-12/24 (24-V-LKW-Packs nur mit 12 V, keine 24-V-Luftfahrtbatterien)	
Batterietyp geflutet	AGM, Gel, ISS EFB	
Gewicht	3 lb 14 oz	
Ideale Betriebstemperatur	°F (°C)	5-104 (-15-40)
Herkunftsland	USA	
V DC Bereich	1-35	
Sprachaufrorderungen	-	
Drahtloser Controller	Nein	
Sprachen - Druck und Bildschirm	Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Niederländisch, Japanisch, Portugiesisch	



Integrierter Drucker	Ja
Test mit entladener Batterie 1 V bis auf	
Druckerfähig	Integriert
Zeigt % von CCA an	Ja
Modell	Fortgeschrittene
Umgekehrte Polarität	Ja - Schutz und Erkennung
Erkennung schlechter Zellen	Ja
Post/Studien-Adapter	Ja
Systemtest	Ja - Menügesteuerte Routine mit Welligkeitserkennung und Grafik
Batteriespannung	6/8/12/24 (24-V-LKW-Packs nur mit 12 V, keine 24-V-Luftfahrtbatterien)
Warnung vor Oberflächenladung	Ja
Hochleistungsbatterie-Typengruppe	31, 4D, 8D
CCA-Bereich	100-2.000
Gespeicherte Testergebnisse der letzten 10 Tests	
Kommunikation	IR zum PC, USB
Aufhänger zum Festhalten	
Zeigt den Batteriezustand an	Ja
Benutzerdefinierte Kopfzeile mit Datum und Uhrzeit	Ja
Temperaturkompensation	4 Bereiche
Reparatur Snap-on®	Service-Center
Schlechte Verbindungserkennung	Ja
Zeigt den Ladezustand der Batterie an	Ja
Garantie, Jahre	2
Bewertungssysteme	CCA, SAE, EN, IEC, DIN, JIS, MCA



Kabelintegritätstechnologie Ja

Anzeigefarbe 3-1/2" (1/4 VGA)

Standort der Batterie Im Fahrzeug

Standort angeben Top Beitrag

Bewerbung Automobilindustrie

Batterie-Chemie Überflutet

Temperatur der Batterie Über 70 °F

Batterie-Bewertung CCA