



# 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

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



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