



Elektronischer Batterie- u. Systemtester

EECS750

Testet Batterien, Start- und Ladesysteme

Merkmale und Vorteile

- Testet PKW, LKW, Motorräder, Geländewagen u.v.m.
- **Für 6, 8, 12, 24V Batterien von 100-2000 CCA**
- Testet Bleisäure-, AGM-, Gel- und Hochleistungssportbatterien sowie die neuen **EFB Start-Stopp Fahrzeugbatterien**
- **CCA & Temperatur Kompensationsmöglichkeit** für exakte Messergebnisse.
- **Komfortable Softgriffe** und einfach zu betätigende Schalter
- Anzeige der Testergebnisse per Echtzeitdiagramm auf einem **3.5" Farbbildschirm**
- **8 sprachige** Menüführung und **eingebauter Drucker** für eine schnelle Dokumentation
- Testet nach der weltweit durch alle Fahrzeughersteller anerkannten **Leitfähigkeitsmethode** (Auswertung des Innenwiderstand)



Eingebauter Drucker

CE – DE, ES, FR, IT, GB, NL

Herstellerland - USA



EECS750



Merkmale und Vorteile

- Ausziehbarer, einklappbarer Haken für einfache Befestigung am Fahrzeug
- 3,30m langes Kabel mit Klemmen für seitliche und stirnseitige Befestigungsmöglichkeiten an der Batterie
- Erweiterter Systemtest inkl. Oberwelligkeit Lichtmaschine (Defekte Dioden)
- Identifikation defekter Zellen
- Verpolungsanzeige
- Anzeige der Kaltstartkapazität in %
- Ladezustandsdiagramm
- USB Anschluss für Software Upgrades & Datentransfers
- Menügeführte Nutzeroberfläche
- Optionale PC Druck Möglichkeit (8 ½" x 11")
- Personalisierung des Ausdrucks möglich



EECS750

Identifikation

Die rechte Abbildung zeigt folgendes:

- Drucker
- Bedienknopffunktion
- USB Anschluss
- Haken und umkehrbare Messleitungen

Ersatzteile

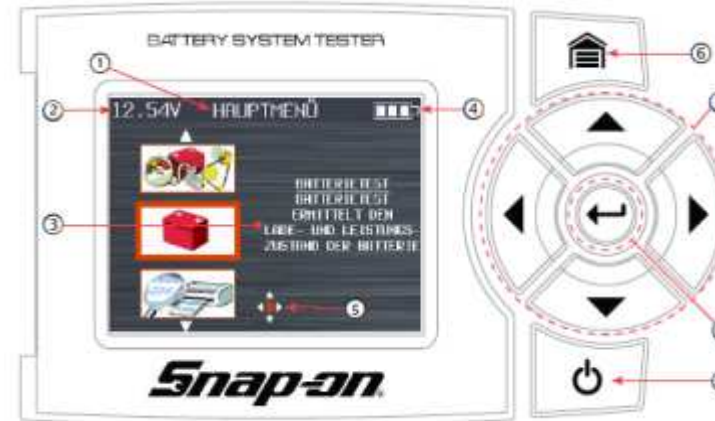
EECS750-2	Batteriefachdeckel
EECS750-3	Haken
EECS750-4	Druckerwalze mit Halterung
EECS750-5	3.30m Kabel und Klemmen
EECS750-Z	Bedienungsanleitung
EECS500-1	Thermodrucker- Papierrollen (3Pack)
EECS306C-6	Batteriepoladapter





EECS750

Display Informationen



Batterietest

Batterie-Zustand →

Gemessene Spannung →

Temperatur →

Soll Kaltstartkapazität →

Gemessene Kaltstartkapazität →

ERGEBNISSE P1/2	
GUT - NACHLADEN	
NENNW.:	850 A(EN)
GEMESSEN:	781 A(EN)
V:	12.47V
CCA-KAPAZITÄT:	118%
TEMP.:	1°C BIS 21°C
BEBOUCH < > BRUCKEN	



Anzeige und Tastatur

Die Anzeige und Tastatur des Analysegeräts EECS750 helfen Ihnen dabei, die richtige Prüfgerätfunktion zum richtigen Zeitpunkt zu finden. Die Anzeige hilft Ihnen auch mit Onscreen-Navigationshilfen, Anleitungen und Nachrichten. Die Darstellung zeigt die Verbindung zwischen den Elementen der Bildschirmanzeige und der Tastatur.

① Titelleiste

Auf der Titelleiste sehen Sie den Namen des aktuellen Menüs, des Prüfwerkzeugs, des Dienstprogramms oder der Funktion.

② Spannungsmesser

Wenn Sie das Analysegerät EECS750 zum ersten Mal an eine Batterie anschließen, funktioniert es wie ein Spannungsmesser. Die Spannung wird in der oberen linken Ecke der Bildschirmanzeige angezeigt, bis Sie zu anderen Menüs oder Funktionen weitergehen.

③ Auswahlbereich

Der Auswahlbereich unter der **Titelleiste** enthält auswählbare Elemente oder Dialogfelder, die Informationen anzeigen oder eine Antwort erfordern.

④ Statusanzeige Innere Batterien

Die Anzeige ist im oberen rechten Bereich der Bildschirmanzeige zu sehen und informiert Sie über den Status und den Ladezustand der sechs 1,5-Volt-Batterien des Analysegeräts.

⑤ Menü-Bildschirm Pfeile

Wenn die Menü-Bildschirm Pfeile auf den Menübildschirmen angezeigt werden, verweisen diese darauf, welche **PFEILTASTE** auf der Tastatur gedrückt werden muss, um andere Symbole oder Bildschirme anzuzeigen. Wenn die Bildschirm Pfeile unter einer Liste mit Optionen angezeigt werden, zeigt Ihnen der Menübildschirm, welchen Tastaturpfeil Sie drücken müssen, um ein Zeichen oder ein Element in einer Liste hervorzuheben.

⑥ Taste Home

Drücken Sie die Taste um zum Hauptmenü zurückzukehren.

⑦ Pfeiltasten (▲▼◀▶)

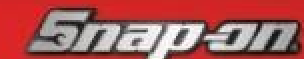
Drücken Sie die Tasten ▲▼◀▶, um zum nächsten auswählbaren Element oder zur nächsten auswählbaren Reihe zu gelangen. Verwenden Sie bei der Texteingabe die Taste ▲, um zum vorhergehenden Zeichen zu gelangen.

⑧ Taste zur AUSWAHL

Drücken Sie diese Taste, um eine Auswahl vorzunehmen.

⑨ Netzta

Drücken Sie die Taste um das Analysegerät EECS750 einzuschalten. Drücken Sie die Taste und halten Sie sie drei (3) Sekunden lang gedrückt, um das Analysegerät EECS750 auszuschalten.





EECS750

Technische Daten

CCA (Kaltstartkapazität)	100 - 2000
Batterie Spannung	6, 8 ,12 , 24
Tiefentladene Batterien Test	Bis zu 1V
Systemspannung	12 oder 24V
Kaltstart Normen	CCA,SAE, EN, IEC, DIN, JIS, MCA
Batterie Typen	Blei-Säure, AGM, Gel, ISS EFB
Heavy Duty Batterie Typ	Gruppe 31, 4D & 8D
Heavy Duty Batterie Pack	Ja- Seriell & Parallel (1-6)
Betriebstemperatur	-15°C - 40°C
USB Anschluss	Updates oder Datenspeicherung
Schlechte Zellen Identifikation	Ja
System Test	Erweitert (einschl. Oberwelligkeit Lima)
Temperaturkompensation	4 Bereiche für genaue Testergebnisse
Display	Farbe - 3.5" (1/4 VGA)
Verpolung	Ja- Schutz und Anzeige
V (DC Bereich)	1 - 35
Maße (BxHxT)	25.67 x 16.51 x 7.62cm
Gewicht	1.75kg
Speicherung Test Resultate	Letzten 10 Tests
Kommunikation	IR zu PC, USB
Garantie	2 Jahre
Reparatur	Snap-on® Service Center
Sprachen (Druck u. Bildschirm)	Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Holländisch, Japanisch, Portugisisch.

Optionales Zubehör

EECS306C-7

PC Druck Software mit IR Empfänger



WARNUNG



•Rotierende Teile bilden eine Gefahr (absplittende Teile)



•Schutzbrille tragen. (Nutzer und Hilfskräfte)



•Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.



•Batterien können gefährliche Gase bilden und explodieren



•Offene Flammen und Funkenflug vermeiden