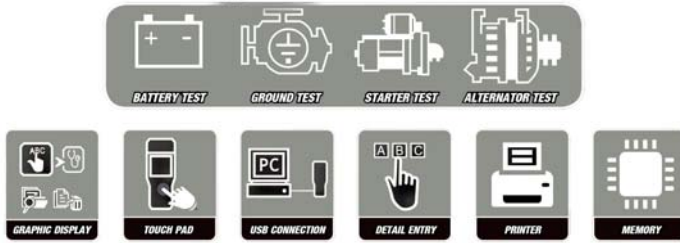


US-1298

**Comprobador de batería y analizador de sistemas eléctricos 12/24V [T11]
Battery Tester & Electrical System Analyzer 12/24V [T11]**

• Peso - Weight: 0,70 Kg - 1,9 Kg



Comprobador de batería de alta precisión es la herramienta definitiva para profesionales. Puede realizar pruebas de todas las baterías de automóvil, así como el motor de arranque, alternador y tierra de un vehículo en 12V y 24V. Los usuarios pueden ingresar datos utilizando el panel táctil sensible; como el nombre del garaje o el número VIN y esta información será impresa por la impresora térmica, incorporando los resultados de la prueba. La brillante pantalla LCD retroiluminada y la interfaz basada en pictogramas hacen que el tester sea simple y fácil de usar.

Battery Tester are the ultimate tool for professionals. It's able to perform test son all automotive batteries as well as the starter, alternator and ground of a vehicle in 12V and 24V. Users can enter data using the responsive touch pad; such as the garage name or VIN number and this information Will be printed by the inbuilt Thermal Printer on the test results. The bright, back-lit-LCD screen and pictogram based interface make the tester simple and easy to use

Comprobador de batería y analizador de sistemas eléctricos
Baterías para automóviles y motocicletas de 12 V / 24 V
Interfaz totalmente gráfica
Pantalla LCD
Impresora integrada
TouchPad con tecnología Sensor
WET, AGM Flat, AGM Spiral, EFB, GEL, Ca
CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA / MCA, JIS, EN1, EN2
Prueba de inicio
Prueba del alternador
Prueba de toma tierra
Transferencia de datos a la PC
Resultados de la prueba de ahorro de memoria

Battery Tester & Electrical System Analyzer
12V/24V Car & Motorcycle batteries
Fully Graphical Interface
LCD Display
Integrated Printer
TouchPad with Sensor technology
WET, AGM Flat, AGM Spiral, EFB, GEL, Ca
CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA/MCA, JIS, EN1, EN2
Starter Test
Alternator Test
Grounding Test
Data transfer to PC
Test Results Memory Saving

Descripción
TESTER PORTÁTIL

Description
PORTABLE TESTER



Especificaciones

Voltaje de funcionamiento: 9V ~ 15V DC (máx.)
Capacidad de análisis (amperios):
Baterías de automóvil:
CCA / SAE: 100A ~ 2000A EN1 / EN2: 100A ~ 2000A
CA / MCA: 100A ~ 2000A IEC: 100A ~ 2000A
DIN: 100A ~ 2000A JIS #: 100A ~ 2000A
Baterías de moto:
CCA / SAE: 40A ~ 600A EN1 / EN2: 40A ~ 600A
CA / MCA: 40A ~ 600A IEC: 40A ~ 600A
DIN: 40A ~ 600A JIS #: 40A ~ 600A
Precisión de voltios de CC: ± 1% de lectura
Tiempo de análisis de la batería: menos de 8 segundos.
Caracteres máximos de entrada: 17 caracteres
Seguridad: polaridad inversa protegida. El analizador no se enciende.
Almacenamiento en memoria interna: almacene hasta 70 resultados de prueba.
Comunicación con el PC: a través del puerto USB.
Impresora: incorporada
Cabezal de impresora: unidad termo.
Ancho de papel: 57.5 mm 0.5 mm
Diámetro del Rollo de Papel: Máx. 45mmO.D
Velocidad de impresión: 50 mm / seg.
Temperatura de trabajo: 0°C (32 ° F) ~ 50°C (122°F).
Humedad de trabajo: 10 ~ 80%

Specifications

Operating Voltage: 9V ~ 15V DC (max)
Analysing Capacity (Amps):
Automotive Batteries:
CCA/SAE : 100A ~ 2000A EN1/EN2: 100A ~ 2000A
CA/MCA : 100A ~ 2000A IEC: 100A ~ 2000A
DIN : 100A ~ 2000A JIS#: 100A ~ 2000A
Motorcycle Batteries:
CCA/SAE : 40A ~ 600A EN1/EN2:40A ~ 600A
CA/MCA : 40A ~ 600A IEC: 40A ~ 600A
DIN : 40A ~ 600A JIS#: 40A ~ 600A
DC Volts Accuracy: ± 1% Reading
Battery Analysing Time: Less than 8 seconds.
Max key-in Characters: 17 Characters
Safety: Reverse polarity protected. Analyser will not power ON.
Internal Memory Storage: Store up to 70 Test Results.
PC Communication: Through USB Port.
Printer: Built-in
Printer Head: Thermo unit.
Paper Width: 57.5mm0.5mm
Paper Roll Diameter: Max. 45mmO.D
Printing Speed: 50mm/sec
Working Temperature: 0°C (32°F) ~ 50°C (122°F).
Working Humidity: 10 ~ 80 %