

Link do produktu: <https://www.ssb-akumulatory.pl/tester-pojemnosci-akumulatorow-act-612-p-113.html>

Tester Pojemności Akumulatorów ACT 612

Cena	2 692,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ACT 612
Kod producenta	ACT 612

Opis produktu

Inteligentny tester ACT 612 jest przeznaczony do testowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych 6V oraz 12V wykonanych w technologii GEL, AGM oraz rozruchowych typu WET. Tester symuluje pełny 20-godzinny test rozładowania w kilka sekund i wyświetla wynik pomiaru napięcia stałego oraz dostępną pojemność Ah. Zaawansowana technologia obciążenia pulsacyjnego - tester wykorzystuje zaawansowaną technologię obciążenia impulsem do analizy pojemności Ah na podstawie temperatury akumulatora i stanu naładowania. Ta metoda jest znacznie dokładniejsza niż pomiar napięcia i rezystancji wewnętrznej i nie rozładowuje baterii w przeciwieństwie do rozładownicy.

Zakres testowanych akumulatorów:

- 1,2 - 10Ah (6V)
- 1,2 - 100Ah (12V)

Pokrętko regulacji: funkcja ta umożliwi kalibrację urządzenia w celu przetestowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych w różnych technologiach:

- Akumulatory GEL (+)
- Akumulatory AGM (0)
- Akumulatory WET (-)

Kluczowe cechy:

- Nowa kompaktowa i solidna konstrukcja (odporny na uderzenia ABS) oraz silikonowa ochronna kabura.
- Zasilany przez testowany akumulator,
- Prosty w obsłudze, wolny od skomplikowanych ustawień,
- Tabela szybkiego wyszukiwania pokazuje typowe pojemności akumulatorów i przy jakim współczynniku pojemności Ah należy je wymienić.

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie robocze 6 V i 12 V DC
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją (wskazanie czerwonej diody LED)
- Maksymalne napięcie wejściowe 15 VDC
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe maks. 30 VDC (10 sek.)
- Cyfrowy niebieski wyświetlacz LCD
- Ostrzeżenie o rozładowanej baterii 6V • Dokładność pomiaru napięcia VDC $\pm 2\%$
- Dokładność pomiaru pojemności Ah $\pm 5\%$ (20°C - 25°C)
- Wymiary: 84 (wys.) X 170 (szer.) X 41 (gł.) mm (łącznie z kaburą)

Zawartość zestawu: tester baterii ACT 612, przewody pomiarowe ACT 612TL, miękka walizka ACT 430N.