

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cyfrowy-tester-akumulatora-3w1-z-lcd-6v-12v-24v-30ah-200ah-p-349362.html>



Cyfrowy tester akumulatora 3w1 z LCD | 6V | 12V | 24V | 30Ah- 200Ah

Cena brutto	215,99 zł
Cena netto	175,60 zł
Numer katalogowy	AZQOLUAY0052489
Kod producenta	52489
Kod EAN	5901878524894
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Akumulatory w zestawie	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Polaryzacji (zmiana biegunowości)
Funkcje specjalne	Test systemu ładowania Test systemu rozruchowego Test obciążeniowy systemu Funkcja monitorowania fal Funkcja odtwarzania Funkcja zarządzania rekordami Analiza żywotności akumulatora
Akcesoria w zestawie	1 x Tester baterii 1 x Etui 1 x Kabel USB/Mini USB 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zaufaj technologii Qoltec Twoje akumulatory w dobrych rękach

Tester baterii marki Qoltec to **zaawansowana technologia testowania i diagnozowania problemów związanych z akumulatorem**. Idealne narzędzie dla każdego, kto dokładnie chce znać aktualny stan swojego akumulatora, **nie tylko dla specjalistów**. Już teraz możesz w łatwy sposób **sprawdzić przyczynę problemu i uniknąć poważnych awarii oraz kosztownej diagnostyki** np. w warsztacie samochodowym.

Nasze urządzenie ma wiele zalet:

- **Prosta i intuicyjna obsługa,**
- Duży i czytelny wyświetlacz LCD 2.8",
- Obsługa akumulatorów o pojemności od 30Ah do 200Ah,
- **Nie wymaga dodatkowego zasilania baterijnego, czerpie zasilanie bezpośrednio z testowanego akumulatora,**
- Obudowa wykonana z tworzywa ABS,
- Pełna **kompatybilność z akumulatorami 6V, 12V i 24V,**
- **Precyzyjny i wiarygodny odczyt danych,**
- Wszechstronność zastosowań,
- Instrukcja obsługi,
- W zestawie eleganckie etui.

Precyzyjne pomiary dla każdej baterii

Dzięki zaawansowanej technologii testowania przewodności, ten innowacyjny produkt **umożliwia precyzyjną diagnozę**

stanu każdego rodzaju akumulatora o napięciu 6V, 12V i 24V. Tester dostarcza precyzyjne wyniki pomiarów dla akumulatorów typu **AGM, GEL, SLA, EFB, WET oraz DRY lead-acid.**

Dzięki nowoczesnemu testerowi baterii możesz szybko i precyzyjnie ocenić stan swojego akumulatora oraz systemu ładowania przeprowadzając:

Pomiar napięcia i stanu naładowania akumulatora(%),

Test żywotności akumulatora oceń, czy bateria wymaga wymiany,

Test prądu rozruchu upewnij się, że akumulator radzi sobie z uruchamianiem silnika,

Test alternatora zweryfikuj, czy układ ładowania działa poprawnie,

Pomiar rezystancji wewnętrznej zyskaj dokładniejszy obraz kondycji baterii,

Zrób **Zrzuty ekranu wyników** i zapisuj dane dla lepszej analizy.

Diagnostyka akumulatorów na najwyższym poziomie

Czytelny wyświetlacz LCD to jedna z wielu zalet tego produktu. Z Testerem baterii marki Qoltec analiza wyników kondycji akumulatora staje się łatwiejsza niż kiedykolwiek. **Możesz zmierzyć napięcie akumulatora, natężenie CCA prądu rozruchowego, sprawdzić kondycję i żywotność baterii oraz szybko wykryć awarię.**

Tester oferuje precyzyjne **pomiary dwóch kluczowych parametrów stanu akumulatora: SOC (State of Charge), czyli stan naładowania**, który wskazuje aktualny poziom energii w akumulatorze, oraz **SOH (State of Health), który ocenia stopień zużycia akumulatora**, pomagając określić jego ogólną kondycję. Dzięki tym wynikom użytkownik może szybko ocenić, czy akumulator wymaga naładowania lub czy jego wydajność spadła do poziomu, który może wpłynąć na dalszą eksploatację pojazdu lub urządzenia.

Miej go zawsze przy sobie - poczuj się bezpieczniej

Posiadanie własnego testera baterii w wielu przypadkach jest w stanie uratować Cię przed wieloma nieprzyjemnymi sytuacjami - możesz sprawdzić stan akumulatora w każdym momencie. Co więcej dzięki **kompaktowym wymiarom** i niewielkiej wadze, **możesz zawsze mieć go przy sobie**, można go także przechowywać w schowku w samochodzie i sprawdzić stan baterii, gdy jesteś poza domem. Napięcie akumulatora spada wraz z długim czasem eksploatacji, a **częsta kontrola pozwoli Ci na wczesne wykrycie nieprawidłowości**. Wyposażony w **zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją**, które chroni go w razie przypadkowego błędnego podłączenia przewodów oraz szereg innych zabezpieczeń.