

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cyfrowy-tester-akumulatora-z-wyswietlaczem-lcd-12v-24v-3ah-200ah-p-311141.html>



Cyfrowy tester akumulatora z wyświetlaczem LCD | 12V | 24V | 3Ah-200Ah

Cena brutto	101,99 zł
Cena netto	82,92 zł
Numer katalogowy	AZQOLUAY0052484
Kod producenta	52484
Kod EAN	5901878524849
Gwarancja	24 mc.
Czas ładowania (min.)	3
Akumulatory w zestawie	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Polaryzacji (zmiana biegunowości)
Funkcje specjalne	Wykrywanie napięcia Wykrywanie zasilania baterijnego Wykrywanie natężenia rozruchowego Pomiar rezystancji wewnętrznej Analiza żywności akumulatora
Akcesoria w zestawie	1 x Tester baterii 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji
Kolor (wyliczeniowy)	Czerwony

Opis produktu

Idealny nie tylko dla specjalistów

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 to:

- **Prosta i intuicyjna obsługa**,
- Duży i czytelny wyświetlacz LCD,
- Nie wymaga dodatkowego zasilania baterijnego,
- Solidna konstrukcja,
- Kompaktowe rozmiary,
- Pełna **kompatybilność z akumulatorami 12V i 24V**,
- **Precyzyjny i wiarygodny odczyt danych**.

Precyzyjny i wiarygodny odczyt

Czytelny wyświetlacz LCD to jedna z wielu zalet tego produktu. Wszystkie parametry w jednym miejscu. 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, dokonać pomiaru rezystancji wewnętrznej akumulatora oraz szybko wykryć awarię.**

Intuicyjna obsługa

Tester baterii marki Qoltec cechuje się tym, że **wykorzystuje zaawansowaną technologię testowania przewodności**, by dostarczyć precyzyjne wyniki pomiarów akumulatorów **AGM, GEL, VRLA, EFB, STD**. Pamiętaj, nieprawidłowy odczyt wyniku testu, nie zawsze oznacza uszkodzenie akumulatora, wpływ na wynik pomiaru mogą mieć korozja i wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia, warto więc przed pomiarem oczyścić miejsca, do których przykładasz sondy.

Miej go zawsze przy sobie - pocuj 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.