



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

Kod produktu: 52484

Cyfrowy tester akumulatorów 12-24V pozwoli Ci dokładnie zdiagnozować stan akumulatora i szybko wykryć jego nieprawidłowości. Produkt przetestuje każdy rodzaj akumulatora o napięciu 12V i 24V.

- Wykrywanie napięcia
- Wykrywanie zasilania bateryjnego
- Wykrywanie natężenia rozruchowego
- Pomiar rezystancji wewnętrznej
- Analiza żywotności akumulatora

IDEALNY NIE TYLKO DLA SPECJALISTÓW

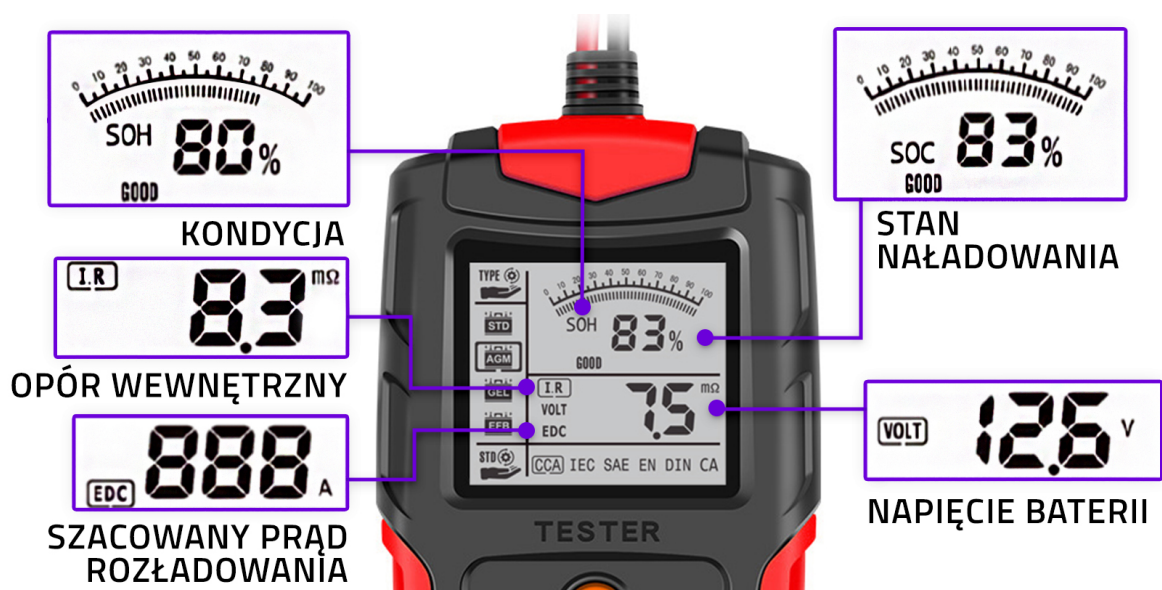


Tester baterii marki Qoltec to **zaawansowana technologia testowania i diagnozowania problemów związanych z akumulatorem**. Idealne narzędzie dla każdego, kto dokładnie chce znać aktualny stan swojego akumulatora, **nie tylko dla specjalistów**. Już teraz możesz w łatwy sposób **sprawdzić przyczynę problemu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

Nasze urządzenie to :

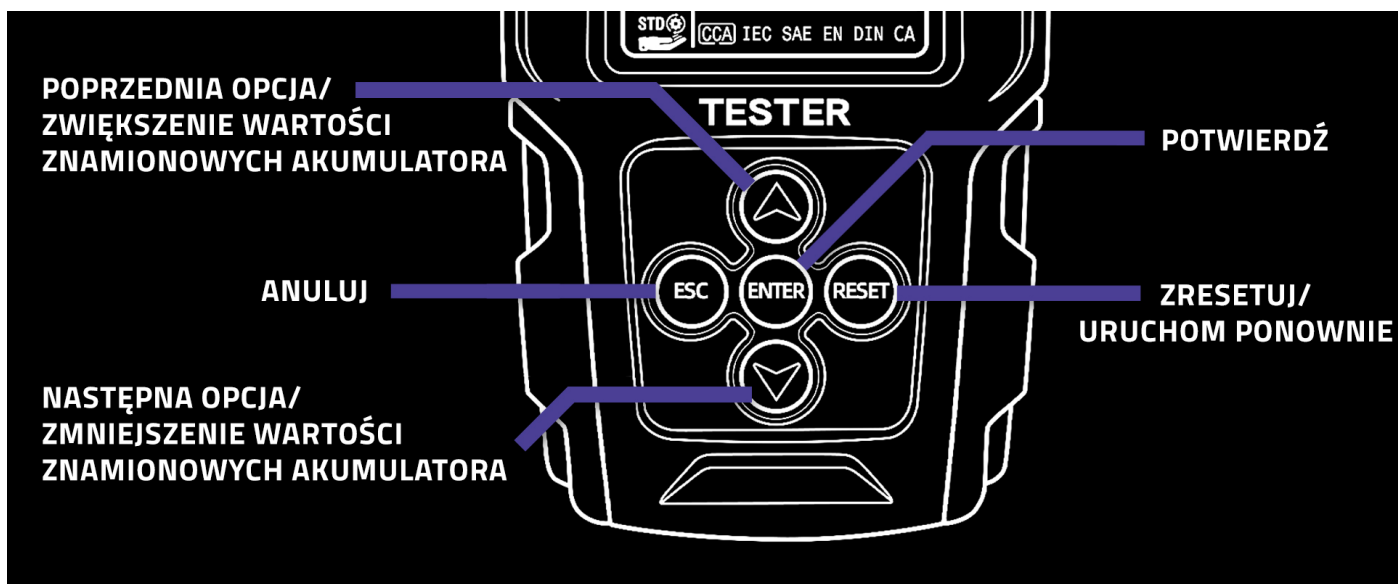
- **Prosta i intuicyjna obsługa,**
- Duży i czytelny wyświetlacz LCD,
- Nie wymaga dodatkowego zasilania bateryjnego,
- Solidna konstrukcja,
- Kompaktowe rozmiary,
- Pełna **kompatybilność** z akumulatorami 12V i 24V,
- **Precyzyjny i wiarygodny odczyt danych.**

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 - 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.



ZAUFIANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Oferowane przez nas ładowarki objęte są **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Producent | Qoltec |
| Napięcie wejściowe | 12-24V |
| Pojemność baterii | 3Ah - 200Ah |
| Wyświetlacz | 2,7" LCD |
| Zabezpieczenia | Wskaźnik nieprawidłowego podłączenia Zabezpieczenie przed przepięciem na wejściu Ochrona przed odwrotną polaryzacją |
| Zastosowanie | Kontrola jakości akumulatorów |
| Długość przewodu | 0.60m |
| Temperatura pracy | -20°C ~ +60°C |
| Informacje dodatkowe | Wykrywanie napięcia Wykrywanie zasilania bateryjnego Wykrywanie natężenia rozruchowego Pomiar rezystancji wewnętrznej Analiza żywotności akumulatora |
| Uwagi | Podczas pomiaru trzymaj sondy tylko za plastikowe osłony, nie za metalowe końcówki. |
| Opakowanie | Pudełko |
| Zawartość opakowania | 1 x Tester baterii 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji |
| Wymiary (G/D x Sz x W) | 150 x 90 x 35 mm |
| Głębokość / Długość opakowania [mm] | 205 |
| Szerokość opakowania [mm] | 140 |
| Wysokość opakowania [mm] | 55 |
| Waga netto [kg] | 0.334 |
| Waga brutto [kg] | 0.406 |
| Certyfikat | CE |
| Gwarancja | 24 miesiące |
| Kod EAN | 5901878524849 |