

Link do produktu: <https://opornica.pl/dbt-12-tester-akumulatorow-ladowania-i-rozruchu-pracujacy-z-programem-i-drukarka-wifi-p-11.html>



## DBT-12+ TESTER AKUMULATORÓW, ŁADOWANIA I ROZRUCHU PRACUJĄCY Z PROGRAMEM I DRUKARKĄ WIFI

Cena **2 521,50 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **333618371**

### Opis produktu

#### Tester akumulatorów DBT-12+

**DBT-12+** to zaawansowany tester akumulatorów i instalacji elektrycznej pojazdu. Pozwala zmierzyć napięcie, prąd rozruchowy, stan naładowania i stopień zużycia akumulatorów 6 V i 12 V oraz zdiagnozować układ rozruchu i ładowania w pojazdach 6 V, 12 V oraz 24 V. Zasilanie z wbudowanego akumulatora umożliwia testowanie także głęboko rozładowanych baterii.

#### Idealne rozwiązanie dla:

- sprzedawców akumulatorów
- importerów i dystrybutorów akumulatorów
- warsztatów samochodowych
- dealerów samochodowych
- serwisów pojazdów zasilanych akumulatorami

#### Funkcje i możliwości:

- **Diagnostyka akumulatora 6 V i 12 V**
  - pomiar napięcia bieżącego
  - określenie prądu rozruchowego
  - ocena stanu naładowania
  - ocena stopnia zużycia
  - propozycja zaleceń naładować, wymienić, pilnie wymienić
- **Test instalacji pojazdu**
  - diagnostyka układu rozruchu
  - diagnostyka układu ładowania
  - obsługa instalacji 6 V, 12 V oraz 24 V
- **Praca jako niezależny woltomierz**
  - wbudowany akumulator zasilający tester
  - możliwość kontroli akumulatorów rozładowanych
  - pomiar napięcia w instalacjach pojazdu
- **Rejestracja i prezentacja pomiarów**
  - wykresy przebiegów napięcia w czasie
  - zapis wyników z datą i godziną
  - możliwość przypisania numeru rejestracyjnego pojazdu
  - pamięć wielu setek pomiarów
  - wyniki widoczne na wyświetlaczu oraz w aplikacji komputerowej

---

## Rodzaje testów akumulatora:

- pomiar napięcia bieżącego
- pomiar prądu rozruchowego
- graficzne zestawienie procentowego stanu akumulatora i stopnia naładowania
- automatyczne zalecenia dotyczące dalszych działań z akumulatorem

## Obsługiwane typy akumulatorów:

- EFB wzmacniane
- AGM oraz VRLA bezobsługowe
- SLI klasyczne kwasowo ołowiowe

## Normy prądu rozruchowego:

- EN od 40 A do 2000 A
- SAE od 40 A do 2000 A
- DIN od 30 A do 1200 A
- IEC od 30 A do 1200 A
- CCA od 40 A do 2000 A

## Dołączone oprogramowanie PC:

- **Intuicyjny program na komputer PC do przeglądania wyników pomiarów**
- **wydruk raportów**
  - generowanie szczegółowych raportów w formacie A4
  - druk na standardowej drukarce komputerowej
  - czytelne dokumenty dla klientów i flot
- **Zdalne zlecenie wydruku**
  - łączność Wi Fi między testerem a komputerem
  - natychmiastowe zlecenie wydruku po zakończeniu testu
- **Archiwizacja pomiarów**
  - budowa historii wszystkich wykonanych testów
  - szybki dostęp do poprzednich wyników
- **Baza danych klientów**
  - prowadzenie kartoteki klientów
  - przypisywanie pomiarów do konkretnego pojazdu lub właściciela

## Dodatkowe funkcje testera DBT-12+:

- **Tryb rejestracji napięcia**
  - wielogodzinny zapis zmian napięcia akumulatora
  - wykrywanie samoczynnego włączania odbiorników i upływności
  - weryfikacja przebiegu ładowania akumulatora prostownikiem

## Parametry techniczne:

- **Rodzaje akumulatorów**
  - standardowe kwasowo ołowiowe
  - AGM oraz VRLA
- **Normy pomiaru prądu rozruchowego**
  - EN
  - SAE
  - DIN
  - IEC
- zakres prądów rozruchowych od 40 A do 2000 A według normy EN
- pomiar napięcia w zakresie od 0 V do 50 V
- zasilanie z wbudowanego akumulatora
- zakres temperatury pracy od 0 do 40 stopni Celsjusza

## Zawartość zestawu:

- urządzenie DBT-12+
- kabel pomiarowy z zaciskami krokodylkowymi
- kabel Mini USB
- ładowarka 5 V

---

Tester akumulatorów **DBT-12+** łączy dokładną diagnostykę akumulatora z analizą instalacji pojazdu, a dzięki oprogramowaniu PC i funkcjom rejestracji napięcia staje się kompletnym narzędziem dla profesjonalnych serwisów i sprzedawców akumulatorów.