

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-akumulatorow-z-drukarka-uni-t-ut-675a-p-30252.html>

## Tester akumulatorów z drukarką Uni-T UT-675A

Cena brutto	<b>580,00 zł</b>
Cena netto	<b>471,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33535</b>
Kod producenta	<b>UT675A</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

UT675A tester akumulatorów samochodowych z funkcją drukowania

UT675A to przenośny tester akumulatorów samochodowych kwasowo-ołowiowych. Urządzenie pozwala na analizę stanu akumulatora bez konieczności ich demontażu z instalacji pojazdu. Tester dokonuje analizy akumulatorów o pojemnościach od 30 do 200Ah. Posiada najnowocześniejszą technologię, która pozwala mierzyć napięcie akumulatora, prąd ładowania układu samochodowego, rezystancję wewnętrzną akumulatora oraz prąd rozruchowy. Dodatkowo tester umożliwia pomiar pojemność akumulatora w procentach i pozostały czas życia akumulatora w procentach. Przed rozpoczęciem testu należy wybrać rodzaj akumulatora - zwykły akumulator ołowiowy, akumulator AGM, akumulator żelowy, akumulator EFB. Produkt posiada możliwość wyboru akumulator - CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SAE, Ah. Jeśli nie można określić standardu, wybiera się standard CCA, np. 60Ah, prąd zimnego rozruchu 500A i testuje. Urządzenie dodatkowo posiada możliwość komunikacji z komputerem oraz funkcję drukowania.

#### Parametry techniczne

- model: UT675A
- producent: UNIT
- tester akumulatorów kwasowo-ołowiowych
- standard pomiarowy:
  - ⇒ CCA
  - ⇒ BCI
  - ⇒ CA
  - ⇒ MCA
  - ⇒ JIS
  - ⇒ DIN
  - ⇒ IEC
  - ⇒ EN
  - ⇒ SAE
- ⇒ pomiar pojemności
- pomiar pojemności od 30Ah do 200Ah
- testowanie układów ładowania 12/24V
- testowanie układu rozruchowego 12/24V
- zasilany z badanego akumulatora
- zakres wyświetlanego napięcia: 7-16V (test akumulatora)
- zakres wyświetlanego napięcia: 7-30V (test rozruchu/ładowania)
- zabezpieczenie przed przepięciem : TAK
- zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją: TAK
- informacja o złym styku: TAK
- informacja o stanie akumulatora: TAK
- wyświetlanie żywotności akumulatora: TAK
- wyświetlanie pojemności akumulatora: TAK



- 
- wyświetlanie rezystancji wewnętrznej akumulatora: TAK
  - komunikacja z komputerem
  - funkcja drukarki
  - temperatura pracy: -20°C do 50 °C
  - waga produktu: 264g
  - wymiary: 142 x 76 x 22 mm