

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-miernik-baterii-i-akumulatorow-goobay-54020-p-18587.html>

Tester miernik baterii i akumulatorów Goobay 54020

Cena brutto	27,97 zł
Cena netto	22,74 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20388

Opis produktu

Kieszonkowy, a jednocześnie najbardziej uniwersalny - naszym testerem można sprawdzić niemal wszystkie typy baterii i akumulatorów.

Takie urządzenie powinno się znaleźć w każdym gospodarstwie domowym, jest też niezbędne jako wyposażenie sklepu sprzedającego baterie, niezastąpione przy rozpatrywaniu reklamacji itp.

Działanie testera jest bardzo proste - baterie, akumulatory o napięciu 1-4.5V należy umieścić w sprężynowym uchwycie, tak aby blaszki testera dotykały biegunów +/- mierzonego ogniwa.

Tester obciąża ogniwa cylindryczne/guzikowe stosunkowo dużym obciążeniem - 5 Ohm, dzięki temu można wykryć ogniwa, które pomimo odpowiedniego napięcia wymagają już wymiany/naładowania (mają słabą wydajność prądową) - tego nie sprawdzimy standardowym miernikiem elektronicznym!

Dodatkowo tester ma w dolnej części obudowy wbudowany konektor do testowania baterii i akumulatorów 9V.

Poziom naładowania baterii/akumulatora sygnalizowany jest natychmiast na czytelnym, wychyłowym wskaźniku analogowym. Aby uniknąć nadmiernego rozładowania mierzonego ogniwa, test powinien trwać nie dłużej jak 5-10s.

Specyfikacja:

sprawdzane ogniwa: baterie guzikowe (alkaliczne AG13 itp., litowe CR2032 itp., srebrze itp.), 6LR61 9V, AAA R3, AA R6, C R14, D R20, N LR01, 3R12, litowe 18650 i inne,
specjalny, sprężynowy uchwyt do baterii/akumulatorów cylindrycznych i guzikowych o napięciu 1-4.5V - regulowany rozstaw 0-7cm,
osobne złącze do testowania baterii 9V,
obciążenie testera: 5 Ohm (sprężynowy uchwyt) dla 1-4.5V, 200 Ohm dla 9V,
nowa wersja - możliwość sprawdzania większej ilości baterii o napięciach: 1.2V, 1.4V, 1.5V, 1.6V, 2.4V, 3V, 3.6V, 3.7V, 4.5V, 8.4V, 9V, 9.6V,
wymiary (uchwyt złożony): 61 x 65 x 29 mm
opakowanie - oryginalny kartonik - 1szt.

GWARANCJA - 24 miesiące.