

# TESTER BATERII AKU. AAA, AA, 9V

## MODEL: AG372

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



#### 1. Informacje ogólne

Tester baterii - nieduże urządzenie umożliwiające w bardzo prosty i szybki sposób sprawdzenie czy baterie i akumulatorki, które używamy są sprawne. Aparaty fotograficzne cyfrowe i analogowe wymagają dobrych baterii lub akumulatorów i często nie jesteśmy pewni czy nasz sprzęt ma dobre zasilanie, czy akumulatorki są dobrze naładowane. Można to sprawdzić przy użyciu tego testera.

#### Cechy produktu:

- Poręczny, elektroniczny tester baterii i akumulatorów - przydatny w każdym domu.
- Pomiar zużycia baterii odbywa się przez zetknięcie biegunów + i - baterii / akumulatorka z metalowymi końcówkami testera i odczytaniu wyniku pomiaru na czytelnym wyświetlaczu wskazówkowym.
- Miernik nie posiada własnego zasilania, jest w pełni bezpieczny.
- Kieszonkowe rozmiary (11 x 6 x 2,5 cm) - zmieści się w kieszeni spodni.
- Kompatybilne baterie: AA ( R6 ), AAA ( R3 ), R14, R20, baterie typu pastylki 1,5V, baterie 9V (R9)
- Opakowanie: blister

#### 2. Jak odczytać wskazania przyrządu

##### Wskazania:

- pole zielone - GOOD – dobra,
- pole żółte - LOW – średnia,
- pole czerwone - REPLACE - niedobra, wymienić ;

#### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Chronić urządzenie przed wstrząsami i uszkodzeniami mechanicznymi.
- Produkt służy do mierzenia wyłącznie kompatybilnych baterii.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>



#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.