

## INSTRUKCJE OBSŁUGI

### UNIWERSALNY TESTER BATERII TESTERPRO

#### KOMPONENTY

- Tester baterii

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Materiał: ABS
- Nadaje się do baterii AA, AAA, C, D, 9 V i baterii guzikowych
- Waga: 51 g
- Rozmiar: 110 × 59 × 25 mm



#### SPOSÓB UŻYWANIA

- Weź baterię, którą chcesz przetestować i umieść ją między dwoma stykami z boku urządzenia. Upewnij się, że bateria dotyka obu styków i zwróć uwagę na biegunowość oznaczoną na urządzeniu.
- Aby przetestować baterię 9 V, użyj styków w górnej części urządzenia.
- Odczytaj skalę na urządzeniu, aby określić poziom naładowania baterii. Jeśli igła zatrzyma się na czerwonym obszarze, bateria jest rozładowana. Jeśli zatrzyma się na żółtym obszarze, poziom naładowania baterii jest niski, a zielony obszar wskazuje, że bateria jest pełna.
- W przypadku zwykłych baterii 1,5 V i 9 V należy używać górnej skali, a w przypadku baterii guzikowych 1,5 V należy używać dolnej skali.

#### UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Jeśli wskaźnik nie porusza się, upewnij się, że bateria dotyka obu punktów styku, zanim założysz, że jest całkowicie rozładowana.
- Urządzenie jest aktywowane przez sprawdzaną baterię. Czas testu powinien być jak najkrótszy, aby uniknąć niepotrzebnego rozładowania baterii.
- To urządzenie nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Używaj urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie należy używać żadnych akcesoriów.
- Trzymać z dala od wilgoci i wody.

- Urządzenie nie posiada części, które mogą być naprawiane przez użytkownika, więc nie należy go demontować.
- Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu, gdy urządzenie nie jest używane.

#### GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



	Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.
--	---