

# UNI-T



Certificate No. 956661



## TESTER GNIAZD USB UNI-T UT658

MIE0291

INSTRUKCJA OBSŁUGI





## KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Poniższa instrukcja zawiera porady i wskazówki dotyczące właściwego użytkowania tego przyrządu. Należy zwrócić uwagę na informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas obsługi tego urządzenia. Miernik należy używać wyłącznie zgodnie z poniższą instrukcją.

1. Urządzenie należy chronić przed wodą i wilgocią, także podczas przechowywania. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w ekstremalnych temperaturach. Urządzenie nie powinno być przechowywane w temperaturze i wilgotności wykraczających poza dozwolony zakres. Nie należy używać i przechowywać miernika w miejscu o silnym polu magnetycznym.
2. Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz źródłami ciepła. Nie należy narażać urządzenia na upadek.
3. Miernik nie jest zabawką, należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
4. Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać detergentów do czyszczenia tego urządzenia.
5. Przed pomiarem należy sprawdzić, czy obudowa urządzenia nie jest uszkodzona. Nie należy używać tego przyrządu, jeśli jest uszkodzone. Zabrania się własnoręcznej naprawy/demontażu sprzętu. Własnoręczny demontaż może wpłynąć na dokładność pomiaru. Urządzenie nie posiada części które mogłyby być naprawione przez użytkownika. W przypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
6. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki, obrażenia ani uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użyciem urządzenia oraz nie stosowaniem się do instrukcji obsługi urządzenia.

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

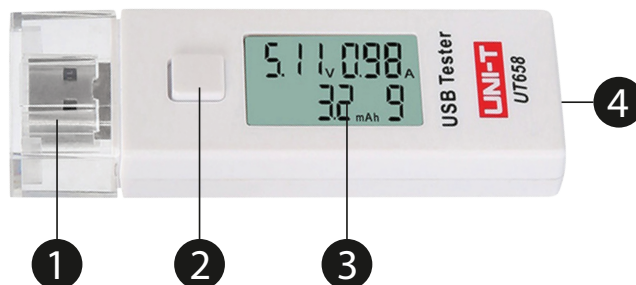
Należy sprawdzić zawartość opakowania miernika - upewnić się, że poniżej wymienione elementy znajdują się w pudełku, oraz, że nie są uszkodzone:

- miernik
- instrukcja obsługi

## OPIS PRODUKTU

### OBUDOWA

1. Port USB
2. Przycisk funkcyjny
3. Wyświetlacz
4. Gniazdo USB



## OBSŁUGA URZĄDZENIA

Aby rozpocząć korzystanie z urządzenia należy:

Włożyć port USB miernika (1) do gniazda USB urządzenia zewnętrznego. Na wyświetlaczu pojawią się informacje na temat natężenia i napięcia prądu w gnieździe USB. Jeśli napięcie wyjściowe jest wyższe niż dopuszczalny zakres napięcia ładowania, należy zaprzestać korzystać z urządzenia. Jeśli napięcie jest wyższe niż 5,30 V lub niższe niż 4,70 V na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik informujący o nienormalnym wyniku pomiaru.

Gdy napięcie jest w normie, podłączyć urządzenie zewnętrzne do gniazda wejściowego w testerze (4).

Nacisnąć przycisk funkcyjny, aby pokazać ostatni pomiar (urządzenie zapisuje 10 ostatnich pomiarów). Nacisnąć i przytrzymać około 1,5 sekundy, aby usunąć wybrany pomiar.

Uwaga: użytkownik może zmieniać kable podczas wykonywania pomiarów.

## CZYSZCZENIE

Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia urządzenia.

## SPECYFIKACJA

- Napięcie wejściowe: 3,0 V – 9,0 V
- Prąd stały: 0 – 3,0 A
- Pojemność ładowania: 0 – 9999 mAh
- Pamięć: 10 ostatnich wyników

PL



**Poland**  
**Prawidłowe usuwanie produktu**  
**(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

**UNI-T**

