



TESTER LINII TELEFONICZNYCH UNI-T UT681L/UT681C

MIE0345-6

INSTRUKCJA OBSŁUGI

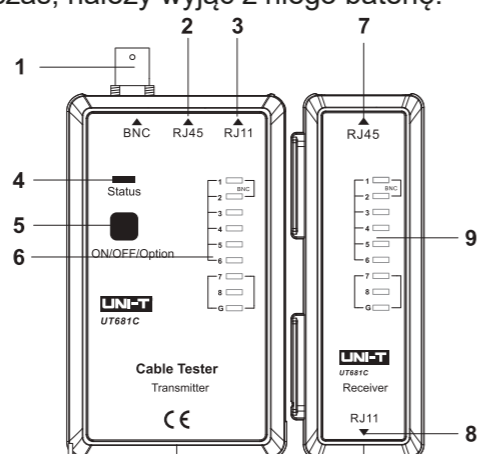


KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

1. Miernik nie może być używany do sprawdzania kabli będących w użyciu.
2. Jeżeli po włączeniu wszystkie diody świecą przez 5 sekund, należy wymienić baterię na nową.
3. Jeżeli miernik nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.

OPIS URZĄDZENIA

1. Interfejs BNC nadajnika (tylko model UT681C)
2. Interfejs RJ45 nadajnika
3. Interfejs RJ11 nadajnika
4. Wskaźnik statusu interfejsu
5. Przycisk nadajnika
6. Wskaźnik kolejności nadajnika
7. Interfejs RJ45 odbiornika
8. Interfejs RJ11 odbiornika
9. Wskaźnik kolejności odbiornika

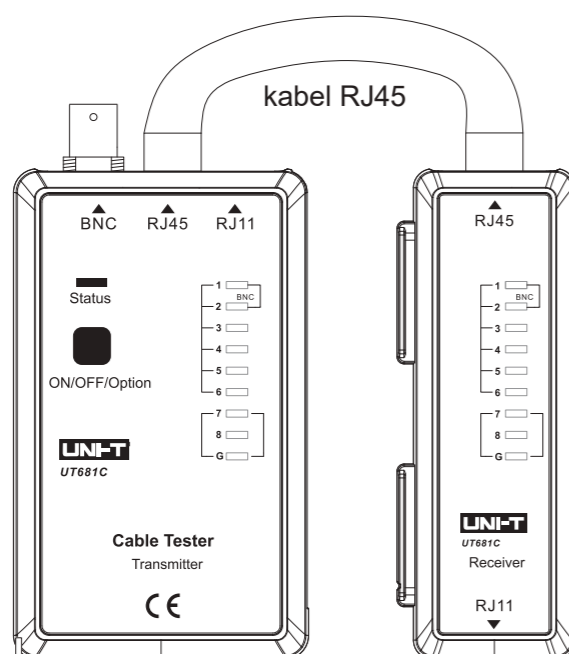
**OBSŁUGA**

1. Nacisnąć przycisk nadajnika aby włączyć miernik. Nacisnąć i przytrzymać przycisk nadajnika, aby wyłączyć miernik.
2. Kiedy miernik jest włączony, nacisnąć przycisk nadajnika, aby przełączać między trybami sprawdzania: szybkim i wolnym. Wybrany tryb będzie sygnalizowany szybkością migania diody STATUS.

Test kabli RJ45

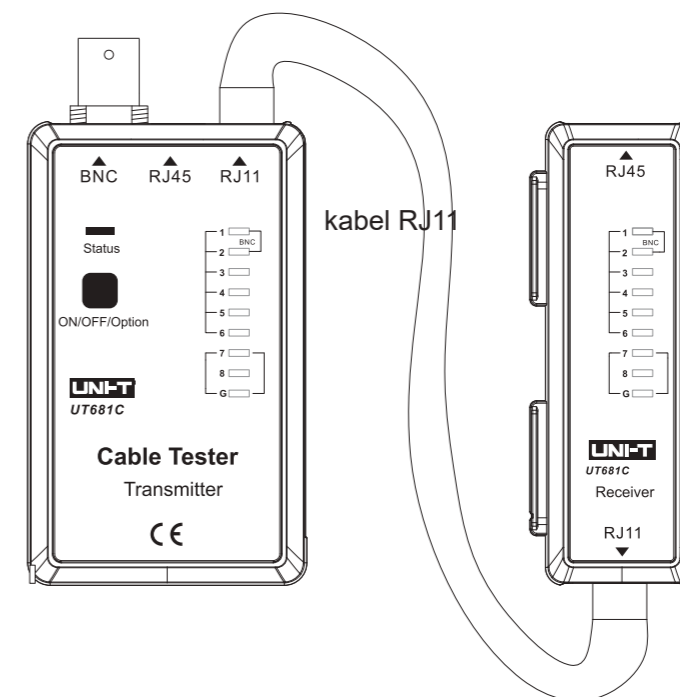
1. Podłączyć wtyczki kabla do nadajnika i odbiornika.
2. Jeżeli wszystkie diody na nadajniku i odbiorniku świecą kolejno od 1 do 8 (G w przypadku STP), to kabel jest prawidłowy.

- Jeżeli żadne diody nie świecą po podłączeniu kabla, oznacza to że kabel jest uszkodzony.
- Jeżeli kolejne diody nie zgadzają się na nadajniku i odbiorniku, oznacza to że kolejność jest zamieniona.
- Jeżeli zostaną wykryte dwa lub więcej zwarcia, dioda na nadajniku nie zaświeci się, a dioda na odbiorniku zaświeci się mocniej.
- Po zakończeniu testu należy wyłączyć miernik.

**Test kabli RJ11/RJ12**

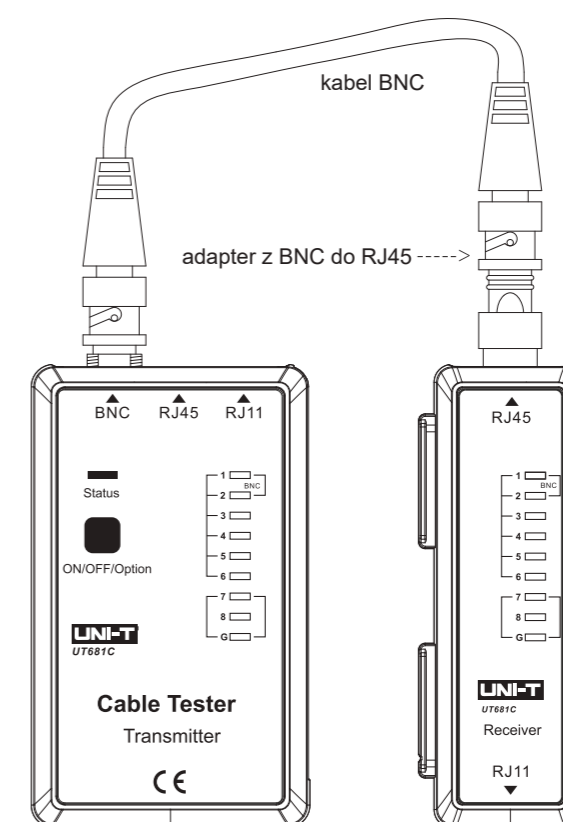
1. Podłączyć wtyczki kabla do nadajnika i odbiornika.
2. Jeżeli diody od 2 do 5 (1 do 6 w przypadku kabla RJ12) świecą po kolei na nadajniku i odbiorniku, to kabel jest prawidłowy.

- Wskazania nieprawidłowego kabla są takie same jak w przypadku kabli RJ45.

**Test kabli BNC**

1. Podłączyć wtyczki kabla do nadajnika i odbiornika.
2. Jeżeli diody od 1 do 2 świecą po kolei na nadajniku i odbiorniku, to kabel jest prawidłowy.

- Wskazania nieprawidłowego kabla są takie same jak w przypadku kabli RJ45.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

- Temperatura pracy: 0°C~40°C
- Temperatura przechowywania: -10°C~50°C
- Wilgotność pracy: 20~80% RH
- Wilgotność przechowywania: 10~90% RH
- Wysokość: poniżej 2000 metrów
- Wymiary: Nadajnik: 102 x 62 x 29 mm ; Odbiornik: 102 x 37 x 28 mm
- Waga: Nadajnik: około 87 g ; Odbiornik: około 51 g

WYMIANA BATERII

1. Wyłączyć miernik
2. Otworzyć klapkę baterii i wyjąć starą baterię
3. Włożyć nową baterię, zwracając uwagę na poprawną polaryzację
4. Zamknąć klapkę baterii

UNI-T

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



Oznaczenie przekreślonego kosza umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać go 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 komunalnymi. Taki sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.

Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.