

# Tester kabli komputerowych (skrętka, BNC)

## NAR0040

### Uwaga:

- testera nie można podłączać do przewodów pod napięciem
- tester jest zasilany baterią 9V
- aby przeprowadzić test wtyk RJ45 musi być poprawnie zaciśnięty, w przeciwnym wypadku tester zasygnalizuje błąd.
- do zaciskania kabli używaj certyfikowanych narzędzi.

### Funkcje:

- do testowania kabli 8 żyłowych z wtykiem RJ45, wykrywa niewłaściwe połączenia, spięcia żył oraz brak przejść.
- do testowania kabli z wtykiem BNC

### Błędy

- jeżeli w jednym z przewodów nie będzie przejścia sygnału to podczas testu odpowiednia dioda na testerze nie zaświeci się.
- jeżeli zostanie zamieniona kolejność kabli we wtyczkach to na testerze diody nie będą zapalać się w kolejności.
- jeżeli wystąpi spięcie pomiędzy przewodami, diody na zdalnym testerze odpowiadające tym przewodom będą się kolejno zapalać podczas gdy a na testerze głównym nie będą się zmieniać.
- kontrolka BNC zapala się gdy testowany kabel BNC działa poprawnie.

*Specyfikacja urządzenia może ulec zmianie bez powiadomienia.*

**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 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 komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne ul. Garwolińska 1, 08-400 Garwolin.

