

**Dispozitiv de testat prize
UT07A-EU/UT07B-EU
Instrucțiuni de utilizare**

**CITITI TOATE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE
ÎNAINTE DE A FOLOSII APARATUL!**

⚠ ATENȚIE: Procedați cu maximă atenție când testați circuite electrice aflate sub tensiune, având în vedere riscul de electrocutare.

UNI-T Instruments presupune că utilizatorul deține cunoștințe fundamentale despre electricitate și nu răspunde pentru nicio pagubă umană sau materială ce rezultă din folosirea neadecvată a dispozitivului de testare.

Respectați toate regulile industriale standard de securitate și regulamentele locale privind electricitate. Dacă e nevoie, apelați la un electrician calificat pentru a diagnostica și repara eventualele defecțiuni.

SPECIFICAȚII:

- Tensiunea de funcționare CA 230 V (± 10%), 50 Hz – 60 Hz

UTILIZARE:

- Conectați dispozitivul de testare la orice priză standard de 230 (± 10%) Volți.
- Observați datele indicate de tester și comparați-le cu tabelul de pe tester.
- Dacă dispozitivul de testare indică o problemă de cablare, întrerupeți alimentarea prizei și refaceți conexiunile acesteia.
- Reporniți alimentarea cu curent a prizei și reluați operațiunea de testare

⚠ OBSERVAȚIE:

- Este recomandat să deconectați toate aparatele sau echipamentele de pe circuitul testat, pentru a ajuta la obținerea unor rezultate neeronate ale testului.

- Acesta nu este un dispozitiv sofisticat de diagnoză, ci un simplu instrument care detectează aproape orice situație în care firele sunt conectate în mod necorespunzător.
- Prezentați-i toate problemele detectate unui electrician calificat.
- Dispozitivul nu va prezenta calitatea împământării.
- Dispozitivul nu va detecta 2 fire incandescente într-un circuit
- Dispozitivul nu va detecta o combinație de defecțiuni.
- Dispozitivul nu va indica inversarea conductorilor împământați și de împământare.
- Verificați conexiunea corectă a firelor prizei și ale tuturor prizelor conectate la distanță de pe ramura de circuit.
- Apăsati butonul de testare a SCURGERII (LEAKAGE) din circuit. O eventuală SCURGERE trebuie să întrerupă circuitul. În caz contrar, nu folosiți circuitul respectiv – apelați la un electrician. Dacă SCURGEREA întrerupe circuitul, resetați.
- Apăsati butonul de testare a SCURGERII (LEAKAGE) mai puțin de 3 secunde.
- Dacă dispozitivul de testare nu declanșează SCURGEREA, înseamnă că:
 - 1) Există o problemă de conectare a firelor cu SCURGERE total funcțională
 - 2) Sau conectarea este corectă și SCURGEREA eronată
 Consultați un electrician care să verifice situația conectării firelor și „SCURGEREA”

INSTRUCȚIUNI DE CURĂȚARE

Curățați dispozitivul cu o cârpă înmuiată în apă. Observații: continuați să folosiți dispozitivul doar după ce s-a uscat complet după curățare.

Producător:
Uni-Trend Technology (China) Limited
No 6, Gong Ye Bei 1st Road
Songshan Lake National High-Tech Industrial
Development Zone, Dongguan City
Guangdong Province

Importator: SC Vitacom Electronics Srl
Str. Buna Ziua FN
Cluj Napoca 400495
Romania

Dispozitiv de testat prize seria UT07						
		ROȘU	ROȘU	ROȘU	UT07A-EU	UT07B-EU
L>	OK, faza pe partea dreaptă	○	●	●	✓	✓
L<	OK, faza pe partea stângă	●	●	○	✓	✓
PE	Lipsă împământare	○	●	○	✓	✓
L	Lipsă fază	○	○	○	✓	✓
N	Lipsă neutru	○	○	●	✓	✓
N	Lipsă neutru	●	○	○	✓	✓
L<>PE	Fază / împământare inversate	●	○	●	✓	✓
L<>PE&PE	Fază / împământare inversate și Lipsă împământare	●	●	●	✓	✓
Tensiunea prizei		250 VCA			✓	✓
Intensitatea prizei					10A	10A
Test scurgere (timp apăsare < 3 sec)		cca. 30 mA			X	✓
Ⓜ Dublu izolat					✓	✓
CE					✓	✓
Grad de poluare		2			✓	✓
Temperatură de funcționare		0°C ~ 40°C			✓	✓
Depozitare		-10°C ~ 50°C			✓	✓
Umiditate		< 75%			✓	✓
Altitudine		2000 m			✓	✓
Acest dispozitiv nu va detecta inversarea împământării cu neutrul.					✓	✓
Nu eliminați acest produs ca deșeu municipal neclasificat, ci puneți-l într-un container de reciclare pentru baterii.					✓	✓

○ LED OPRIT

● LED PORNIT