

<b>OR-AE-1320</b> (RO) Manual de utilizare Creion de tensiune	<b>ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.</b> ul. Rolników 437 44-141 Gliwice tel. 32 43 43 110
<p><b>Important!</b></p> <p>Înainte de utilizarea aparatului, citiți acest manual de utilizare, pe care vă recomandăm să îl păstrați pentru a-l putea consulta ulterior. Orice reparație sau modificare efectuată de către dvs. conduce la pierderea valabilității garanției. Fabricantul nu este responsabil pentru nici o defecțiune cauzată de utilizarea necorespunzătoare.</p> <p>Datorită faptului că datele tehnice sunt supuse unor modificări continue, producătorul își rezervă dreptul de a schimba caracteristicile produsului și de a introduce alte soluții de proiectare care nu afectează performanța și performanța produsului.</p> <p>Ultima versiune a manualului poate fi preluată de la adresa <a href="http://www.omo.pl">www.omo.pl</a>. Toate drepturile de traducere/ interpretare și drepturile de autor pentru acest manual sunt rezervate .</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nu utilizați aparatul în alt scop decât cel pentru care a fost construit.</li> <li>2. Nu introduceți aparatul în apă sau în alte lichide.</li> <li>3. Înlocuiți instrumentul defect cu unul nou.</li> <li>4. Nu efectuați nici un fel de reparații.</li> </ol>	

	<p>Curentul electric este periculos. Aveți grijă atunci când lucrați cu energie electrică. Se recomandă folosirea numai de către persoane care au cunoștințe de bază privind electricitatea.</p> <p>Nu depășiți domeniul de măsură al instrumentului deoarece pot fi provocate vătămări corporale. Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că instrumentul nu este deteriorat - este interzis să lucrați dacă instrumentul este deteriorat.</p> <p>Efectuarea unor reparații de către utilizator duce la pierderea garanției. Creionul de tensiune nu este un dispozitiv de măsură în sensul clasic.</p> <p>Deși vârful dispozitivului are formă de cap de șurubelniță, dar se recomandă utilizarea instrumentului doar pentru măsurători.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



În conformitate cu reglementările legii din data de 29 iulie 2005, echipamentele electrice și electronice nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să le depuneți la un centru de colectare și reciclare a echipamentelor uzate. Consultați autoritățile locale sau distribuitorul pentru detalii privind reciclarea.  
Greutate netă: 0,05 kg.

#### Descrierea dispozitivului

Creionul de tensiune fără acumulator permite măsurarea tensiunii AC în domeniul de la 12V la 250V și permite detectarea tensiunii prin conductori.

Aparatul este proiectat pentru uz casnic, ateliere meșteșugărești, service, electric și construcții.

Testerul are un vârf plat de oțel, bec de semnalizare cu neon și un afișaj LCD.

- două tipuri de măsurători: de contact și inductivă;
- afișaj LCD;
- lumina de semnalizare cu neon
- nu sunt necesare baterii;
- afișează valorile nominale ale tensiunii: 12, 36, 55, 110 și 220 V în ordine crescătoare.

Măsurare prin contact	Măsurarea inductivă
<p>Poziționați vârful testerului pe elementul neizolat prin care trece curentul alternativ și apoi puneți degetul pe butonul Contact Test.</p> <p>Vor fi afișate simbolul de fulger și intervalul de tensiune măsurat. Sunt indicate valorile disponibile: 12, 36, 55, 110 și 220V.</p> <p>Testerul arată întotdeauna cel mai mare interval de tensiune măsurat și toate domeniile inferioare, de exemplu, atunci când se măsoară tensiunea de 230V, se va afișa simbolul fulgerului și valorile 12, 36, 55, 110 și 220V.</p> <p>Indicarea intervalului este deja vizibilă la o tensiune de aproximativ 70% din interval. Aceasta se datorează faptului că este afișată valoarea efectivă a tensiunii măsurate.</p>	<p>Poziționați vârful testerului pe izolația componentei prin care trece curentul alternativ și apoi puneți degetul pe butonul Inductiv Test.</p> <p>Pe ecranul LCD se va afișa simbolul fulgerului. Dacă simbolul nu apare, elementul testat nu este activ sau intervalul de măsurare a fost depășit.</p> <p>Sunt recomandate măsurători suplimentare pentru a vă asigura că elementul nu este sub tensiune.</p> <p>Măsurarea inductivă poate fi utilizată pentru detectarea unui circuit deschis.</p>

#### Specificații:

Frecvență:	Tensiune:	Lungime:	Lungimea vârfului metalic:	Lărgimea vârfului:
50-500 Hz	12-250 V	145 mm	15 mm	3 mm