

OR-AE-13275	(RO) Tester electronic de tensiune 6in1
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o. ul. Rolników 437 44-141 Gliwice POLAND tel. (+48) 32 43 43 110	

IMPORTANT!

Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți acest manual de service și păstrați-l pentru utilizare ulterioară. Orice reparație sau modificare efectuată de dvs. conduce la pierderea garanției. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune care poate rezulta din instalarea sau funcționarea necorespunzătoare a dispozitivului.

Având în vedere faptul că datele tehnice sunt supuse unor modificări continue, producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produsului și de a introduce diferite soluții constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale.

Informații suplimentare și asistență tehnică legate de produs sunt disponibile la www.orno.pl. Orno -Logistic Sp. z o.o. nu își asumă responsabilitatea pentru rezultatele nerespectării prevederilor prezentului manual. Orno Logistic Sp. z o.o. își rezervă dreptul de a face modificări la Manual - cea mai recentă versiune a Manualului poate fi descărcată de pe support.orno.pl. Orice drepturi de traducere/interpretare și drepturi de autor în legătură cu acest manual sunt rezervate.

1. Nu utilizați dispozitivul împotriva utilizării prevăzute.
2. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte fluide.
3. Un dispozitiv deteriorat trebuie înlocuit cu unul nou.
4. Nu-l reparați singuri.

PRECAUȚII PENTRU BATERIE

Verificați polaritatea corectă +/- când instalați bateriile.
 Utilizați tipul de baterie recomandat pentru acest produs.
 Nu instalați baterii noi cu cele uzate, baterii cu compoziție chimică diferită sau baterii care variază în funcție de producător sau de marcă, pentru a preveni scurgerile de acid din baterie.
 Nu aruncați bateriile uzate împreună cu deșeurile menajere, aruncați-le în recipiente speciale de colectare a bateriilor.
 Consultați autoritățile locale pentru a afla mai multe despre opțiunile de reciclare.
 Nu reîncărcați bateriile nereîncărcabile.
 Nu scurtcircuitați bornele bateriilor.
 Nu deformați niciodată bateriile și nu le expuneți la surse directe de căldură, cum ar fi lumina directă a soarelui, calorifere sau foc.
 Pericol de explozie! Nu dezamblați, scurtcircuitați sau aruncați bateriile în foc.
 Scoateți bateria din produs înainte de depozitare prelungită pentru a preveni eventualele deteriorări din cauza scurgerilor de acid din baterie.
 Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor.
 Scoateți imediat bateria din produs când este uzată.
 Bateriile descărcate pot avea scurgeri și pot deteriora produsul.
 Dacă atingeți acidul bateriei cu mâinile, clătiți-le sub jet de apă.
 În cazul contactului vizual cu acidul bateriei, solicitați asistență medicală. Acidul bateriei poate provoca iritații sau arsuri chimice.
 Înghițirea unei baterii poate fi fatală! Țineți bateriile departe de copii și animale de companie. Dacă înghițiți o baterie, solicitați imediat asistență medicală.

	<i>Fiecare gospodărie este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, un potențial producător de deșuri periculoase pentru oameni și mediu, datorită prezenței substanțelor, amesecurilor și componentelor periculoase în echipament. Pe de altă parte, echipamentele uzate sunt un material valoros din care pute m recupera materii prime precum cuprul, staniul, sticla, fierul și altele. Semnul weee plasat pe echipament, ambalaj sau documente atașate acestuia indică necesitatea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele astfel marcate, sub sancțiunea amenzii, nu pot fi aruncate la gunoier obișnuit împreună cu alte deșuri. Marcajul înseamnă în același timp că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Est e responsabilitatea utilizatorului să predea echipamentul uzat la un punct de colectare desemnat pentru o prelucrare corespunzătoare. Echipamentele uzate pot fi predate vânzătorului și în cazul în care se cumpără un produs nou într-o sumă nu mai mare decât echipamentul nou achiziționat de același tip. Informații despre sistemul de colectare disponibil al deșeurilor de echipamente electrice pot fi găsite la ghișeu de informații al magazinului și la oficiul municipal sau raional. Manipularea corectă a echipamentelor uzate previne consecințele negative asupra mediului și sănătății umane!</i>
	<i>Bateriile și/sau acumulatorii uzati trebuie tratați ca deșuri separate și plasați într-un container individual. Bateriile sau acumulatorii uzati trebuie duși la un punct de colectare/primire pentru baterii și acu mulatorii uzati. Pentru informații despre punctele de colectare/colectare, contactați autoritatea locală sau dealerul local. Echipamentele uzate pot fi returnate vânzătorului și în cazul achiziționării unui produs nou într-o cantitate nu mai mare decât echipamentul nou achiziționat de același tip. Produsul este echipat cu o baterie portabila. Vă rugăm să consultați următorul manual pentru instrucțiuni ni despre cum să instalați și să scoateți bateriile.</i>
	<i>Curentul electric este periculos. Aveți grijă când lucrați cu curent electric. Aparatul trebuie operat numai de persoane cu cunoștințe de bază în domeniul electricității. Nu depășiți domeniul de măsurare al dispozitivului - depășirea acestuia poate duce la electrocutare. Înainte de a începe lucrul, verificați dispozitivul pentru deteriorare - este interzis să lucrați cu un dispozitiv deteriorat. Efectuarea oricăror reparații singur va duce la pierderea garanției. Testerul nu este un dispozitiv de măsurare în sensul „Legii privind măsurile”. Vârful instrumentului a fost modelat ca vârful unei șurubelnițe cu cap plat, totuși se recomandă utilizarea instrumentului numai pentru măsurători.</i>

07/2022

Manual de utilizare
CARACTERISTICI
esterul electronic de tensiune 6in1 este un singur dispozitiv care permite: testarea prezenței directe și inductive, testul continuității, verificarea polarității DC și detectarea microundelor. Carcasa transparentă face vizibilă clar indicația testerului. Alimentat de două baterii LR41 (1,5 V DC).
TEST DIRECT
Așezați un capăt al testerului (vârful de oțel) pe o componentă metalică despre care bănuți că este sub tensiune și aplicați degetul pe capacul metalic. Dacă componenta testată este sub tensiune, LED-ul testerului se va aprinde.
TEST INDUCTIV
Așezați un capăt al testerului (vârful de oțel) pe componenta supusă testului care este suspectată a fi sub tensiune și plasați degetul pe capacul metalic. Dacă componenta testată este sub tensiune, LED-ul testerului se va aprinde.
ÎNLOCUIRE BATERIE
<ol style="list-style-type: none"> 1. Deșurubați capacul metalic care fixează bateriile complet în sens invers acelor de ceasornic, îndreptați ușor cablul peste baterii. 2. Introduceți bateriile cu partea NEGATIVĂ înspre interior, apoi îndoțiți cablul înapoi. 3. Răsuciți capacul metalic care fixează bateriile în sensul acelor de ceasornic.
DATE TEHNICE
Frecvența: 50/60Hz Gama de tensiune: 70-250V AC Alimentare: 2x LR41 (1.5V DC); furnizate Dimensiuni aparat: 138x17x22mm Dimensiuni varf din oțel: 3,5x0,5mm Greutate netă: 0,02kg