

# INSTRUCȚIUNI CREION ELECTRIC

## Avertismente și instrucțiuni

Pentru a evita electrocutarea sau rănirea:

- Vă rugăm să folosiți acest tester conform instrucțiunilor, în caz contrar funcția de protecție oferită de tester poate fi afectată.
- Nu folosiți produsul dacă indicatorul activ nu e aprins.
- Înainte de utilizare, testați pe zone sigure pentru a vă asigura că produsul e bun.
- Când folosiți acest tester, poate avea voltaj chiar dacă nu emite sunet sau alarme. Testerul indică doar voltajul efectiv când voltajul AC produce un câmp electrostatic de o suficientă forță. Dacă forța câmpului e foarte mică, testerul nu îl va putea detecta. Testerul poate fi afectat de următorii factori, printre care, dar nu limitat la:

Fir/Cablu izolat,

Grosime și tipul izolației,

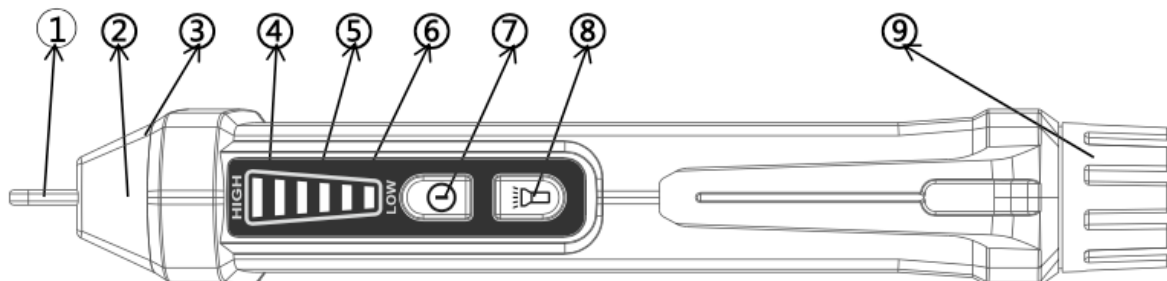
Distanța de sursa voltajului,

Izolare completă,

Diferențe în designul prizelor, etc..

- Nu folosiți dacă testerul are daune sau dacă nu funcționează corespunzător. Înainte de utilizare verificați dacă sonda este crăpată sau ruptă. Dacă aveți dubii, vă rugăm să reparați testerul.
- Vă rugăm să nu aplicați voltaj mai mare pe tester.
- Pentru a testa voltaje AC peste 30V, trebuie să aveți grijă la electroșocuri.
- Respectați legislațiile naționale și locale de siguranță.
- Folosiți echipament de protecție corespunzător conform legislației locale și naționale.

## Descriere instrument



- **1 Sondă (cap inducție NCV)**
- **2 Lumină indicator voltaj**
- **3 Lanternă torță**
- **4 Indicator de semnal puternic**
- **5 Indicator de semnal mediu**
- **6 Indicator de semnal slab**
- **7 Butonul de alimentare, cu indicator**
- **8 Cheie torță**
- **9 Capacul de baterii**

## Instrucțiuni operare

1. Porniți / opriți testerul  
Pornire: Apăsați butonul de pornire mai mult de 1 secundă, după care se aprinde. Oprește:  
Apăsați butonul de pornire mai mult de 1 secundă, după care se stinge.
2. Porniți / opriți torța  
Pornire: Apăsați butonul torță pentru a aprinde lanterna. Oprește: Apăsați butonul torță pentru  
a stinge lanterna. Dacă lanterna nu se stinge, se va stinge automat în 5 minute.
3. Detecție voltaj AC  
Testerul introdus în priză sau aproape de fire alimentate. Când testerul detectează semnalul  
de voltaj AC, semnalul de voltaj inducție va lumina intermitent, conform puterii semnalului,  
testerul poate emite un indicator de intensitate semnal (puternic, mediu, slab). În același  
timp, alarma auditivă face sunete diferite. Când detectă semnal voltaj AC, Lumina de  
semnal slab se aprinde. Când detectă un semnal voltaj AC mai mare, se aprinde indicatorul  
de semnal mediu în același timp. Când detectă cel mai mare voltaj AC, se aprinde

indicatorul de semnal puternic (puternic, mediu și slab) de asemenea.

4. Judecată fir alimentat/zero. Încercați să separați cele două fire pentru a fi detectate cât de departe posibil. Apoi apropiați firele cu sonda testerului. Dacă e o priză, introduceți proba în alimentare. Unul din semnalele puternice detectate de tester este un fir alimentat, un semnal slab sau care nu este inductiv e fir zero.
5. Auto Opre  
Când testerul nu funcționează timp de 5 minute și nu este detectat niciun semnal voltaj, testerul se va opri în mod automat.
6. Indicator de baterie scăzută  
Când voltajul bateriei este sub 2.6V, indicatorul de alimentare va lumina de 3 ori și alarma st închide automat. Vă rugăm înlocuiți bateria în scurt timp.

## Specificații

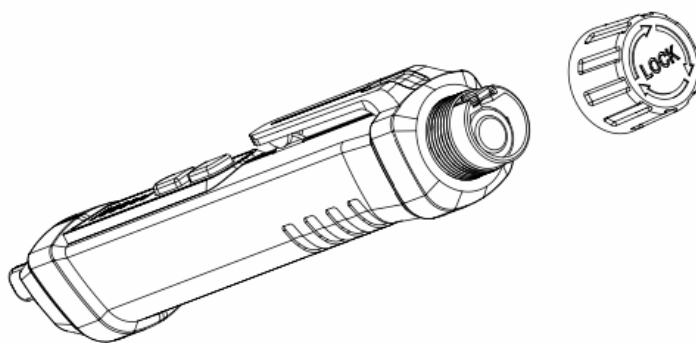
<b>Gamă voltaj AC</b>	Aproximativ 12 ~1000V
<b>Frecvență</b>	50 Hz /60Hz
<b>Mod alarmă</b>	Alarmă luminoasă și auditorie
<b>Lanternă</b>	Lumină LED albă
<b>Opre automată</b>	√
<b>Indicator de baterie scăzută</b>	√
<b>Judecată fir zero sau alimentat</b>	În funcție de puterea semnalului, semnalul puternic este fir alimentat
<b>Intensitate NCV</b>	Selectarea a 3 tipuri de sensibilitate automat (slabă, medie și puternică)
<b>Indicator intensitate NCV</b>	Instrumentul utilizează sunetele alarmelor a diferitelor frecvențe și lămpi LED de diferite culori pentru a indica sensibilitatea scăzută, medie sau puternică
<b>Temperatură de funcționare</b>	0~40°C
<b>Temperatură de depozitare</b>	-10~50°C
<b>Altitudine</b>	<2000m
<b>Nivel securitate</b>	CE CAT.III 1000V /CAT.IV 600V
<b>Alimentare</b>	2x1.5V baterii tip AAA
<b>Mărime</b>	156mm×20mm×20mm
<b>Greutate</b>	Aproximativ 45gr

## Înlocuire baterii:

Ca în diagrama de mai jos:

1. Rotiți capacul bateriilor
2. Scoateți bateriile goale
3. Introduceți bateriile noi în poziția corespunzătoare.

**AVERTISMENT: Pentru a evita electroșocurile, nu folosiți acest instrument înainte să puneți capacul bateriilor.**



Direcția rotirii bateriilor este indicată