

TENMA®



Generator de tonuri și sondă de amplificare

Model: 72-8500

INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizare și să le păstrați pentru consultare ulterioară.

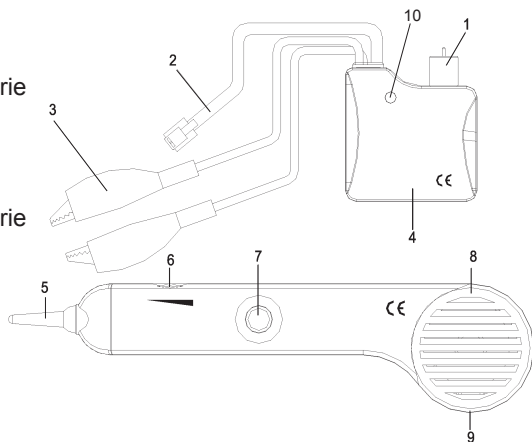
- Vă rugăm să exploatați în conformitate cu acest manual, în caz contrar protecția oferită de dispozitiv va fi redusă sau va eșua.
- Verificați starea înainte de utilizare. Dacă observați orice fisurare, rupere, deteriorare sau anomalie, sau considerați că dispozitivul este defect, opriți utilizarea dispozitivului imediat
- Nu utilizați generatorul de tonuri dacă funcționează anormal. Protecția la tensiune înaltă de 220 V poate fi afectată. Când aveți îndoieli, faceți revizia generatorului de tonuri.
- Nu utilizați generatorul de tonuri în apropierea gazelor explozive, vaporilor sau prafului.
- Nu lăsați generatorul de tonuri pe sau în apropierea obiectelor cu temperaturi ridicate.
- Înlocuiți bateriile imediat ce performanța începe să scadă.
- Scoateți bateriile uzate din generatorul de tonuri, când acesta nu va fi folosit un timp mai îndelungat.
- Nu amestecați niciodată baterii vechi și noi, sau baterii de diferite tipuri.
- Nu aruncați niciodată bateriile în foc și nu încercați să reîncărcați bateriile ordinare.
- Înainte de a înlocui bateria, opriți generatorul de tonuri și deconectați toate cablurile de testare.
- Pentru a prelungi durata de viață a bateriei, dezactivați generatorul de tonuri după utilizare.

CE ESTE INCLUS

- Generator de tonuri.
- Sondă amplificator.
- Set de conductoare de testare .
- Baterie alcalină 9V 6F22 x 2 (inclusă)
- Manual de utilizare

FUNCȚIONALITĂȚI

1. Buton de întrerupere
2. Conectori modulari
3. Conductoare de măsurare
4. Compartiment pentru baterie
5. Vârf de sondă
6. Controlul volumului/sensibilității
7. Buton de alimentare
8. Compartiment pentru baterie (dinapoi)
9. Conector pentru căști
10. LED indicator



FUNCȚIA DE EXPLOATARE

- Semnalul de ieșire al generatorului de tonuri poate fi setat la continuu sau variabil. Pentru a schimba tipul de ieșire, schimbați poziția comutatorului pentru tipul de ton (amplasat în compartimentul bateriei).
- Identificare starea cablului telefonic.
- Identificare conexiunea capătului și inelului.
- Testarea continuității.

Urmărirea cablurilor/firelor

1. Conectați generatorul de tonuri la cablu.
 - a) Pentru cablurile terminate la un capăt, conectați clama crocodil roșie la un fir și clama crocodil neagră la baza echipamentului.
 - b) Pentru cablurile neterminate, conectați clama crocodil roșie la un fir și clama crocodil neagră la alt fir.
 - c) Pentru cablurile cu conectori modulari, conectați conectorii RJ11 direct în conectorii cablului corespunzător.
2. Setează comutatorul de pornire al generatorului de tonuri în poziția TONE.
3. Pe sonda amplificatorului, apăsați și țineți apăsat butonul lateral on/off.
4. Țineți vârful izolat al sondei în dreptul firului în cauză pentru a prinde semnalul generat de generatorul de tonuri.
5. Rotiți butonul de control al volumului/sensibilității de la vârful sondei pentru nivelul și sensibilitatea corespunzătoare pentru a identifica și urmări firul.
6. Tonul va fi cel mai puternic pe firul(firele) conectat la generatorul de tonuri.

Notă: O mufă pentru căști este situată pe partea inferioară a sondei.

Identificarea vârfului și inelului pentru cablul telefonic - folosind clame crocodil

- Puneți generatorul de tonuri în poziția OFF.
- Conectați conductorul de testare roșu la o linie și conductorul negru la cealaltă linie utilizând clamele crocodil.
- Culoarea LED-ului indică conectarea la conductorul de testare ROȘU ca:
VERDE = Partea inelului, ROȘU = Partea vârfului.

Identificarea cablului telefonic vârf și inel - utilizând conectorii RJ-11

- Puneți generatorul de tonuri în poziția OFF.
- Conectați conectorul RJ-11 la mufa telefonului.
- Culoarea LED-ului indică starea cablului telefonic.
VERDE = fișă de conectare cablată corect, ROȘU = fișă de conectare cablată cu polaritate inversă.

Identificarea cablului telefonic starea liniei

- Puneți generatorul de tonuri în poziția OFF
- Conectați conductorul de testare roșu la partea RING și conductorul de testare negru la partea TIP.
- LED-ul va indica starea liniei prin:
VERDE = LIBER, OFF = OCUPAT, Pâlpâind GALBEN = SUNĂ
- Schimbați comutatorul de pornire al generatorului de tonuri în CONT pentru a termina apelul.

Testarea continuității

- Conectați conductoarele de testare la perechea de fire supuse încercării.
- Puneți generatorul de tonuri în poziția CONT.
- LED-ul va străluci în culoarea VERDE pentru o rezistență sau o continuitate scăzută. LED-ul va străluci mai puțin luminos pe măsură ce rezistența crește și se va stinge la aproximativ 10.000 ohmi.

ÎNȚREȚINERE

Schimbarea bateriei

- Pentru a instala sau a schimba bateria de 9V, deschideți compartimentul bateriei. Înlocuiți numai cu același tip de baterie.

Curățarea carcasei

- Ștergeți cu o bucată de pânză sau un burete umed. Nu utilizați solvenți deoarece aceștia pot deteriora carcasa. Nu scufundați în apă.

SPECIFICAȚII

leșire ton	1kHz 6V undă rectangulară
Alimentare	Baterie 6F22 9V (1 în sondă plus 1 în generator)
Dimensiunile sondei	228 x 57 x 25,4 mm
Dimensiunile generatorului	58,5 x 58,5 x 34,3 mm
Greutate	270g



INFORMAȚII PRIVIND ELIMINAREA DEȘEURILOR PENTRU CONSUMATORII ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE

Aceste simboluri indică faptul că este necesară colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) sau deșeurilor de baterii. Nu aruncați aceste obiecte împreună cu deșeurile menajere. Separați pentru tratarea, recuperarea și reciclarea materialelor utilizate.

Bateriile uzate pot fi returnate la orice punct de reciclare a bateriilor uzate disponibile la majoritatea comercianților cu amănuntul. Contactați autoritatea dvs. locală pentru detalii despre sistemele de reciclare a bateriilor și a DEEE disponibile în zona dvs.



Fabricat în China. PR2 9PP

Man Rev 1.0