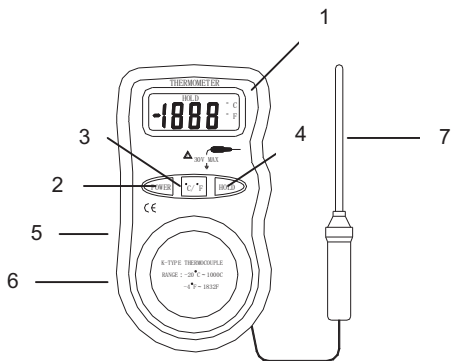




**Manual Utilizare
Users' Manual
Mode d'emploi**

**Mini Termometru Digital
Mini Digital Thermometer
Pocket Thermomètre digital
FT 1000-Pocket**





TASTATURA

- 1) Display
- 2) Tasta Pornit/Oprit
- 3) °C / °F tasta
- 4) HOLD tasta
- 5) Capac compartiment baterii
- 6) Senzor Temperatura

KIT LIVRARE

Termometru FT-1000-Pocket, husa, baterie, manual

UTILIZAT PENTRU

Pentru măsurarea temperaturii de materiale lichide.

DATE TEHNICE

Unitate Temperatura	° C / °F
Domeniu Temperatura	-20°C - 1000°C / -4°F - 1832°F
Precizie	±3 % + 5°C (+8°F) (Precizia este specifica pentru masurari de temperatura intre 18°C si 28°C si umiditate de pana la 70 % RH)
Protectie Intrare	30V CC sau CA
Rata citire	2,5x/sec
Display	3 " digit LCD max. citire "1999"
Baterie	2 x 1,5V baterie LR44 / A76 / SR44
Dimensiuni	117 x 65 x 24 mm

OPERAREA

Comutare pornit/oprit

- 1) apăsați butonul on/off(2) pentru conectare unitate
- 2) Apasați din nou on/off (2) pentru deconectare
- 3) După 15 min. de inactivitate, unitatea se deconectează automat

Funcțiuni

- Citirile sunt afișate în ° C, atunci când instrumentul este pornit . Apăsați ° C / ° F butonul (3) pentru a schimba scala de temperatură.
- Dacă o temperatură de dincolo de domeniul de măsurare este măsurată, pe afișaj apare "1" (suprasarcină).
- Apăsați HOLD (4) pentru a îngheța o valoare măsurată. Apăsați HOLD (4) din nou pentru a elibera această funcție de temperatură și arată valoarea curentă .

CURATARE SI INTRETINERE

INLOCUIRE BATERIE

Dacă Simbolul BAT este afișat, bateriile trebuie să fie înlocuite. Oprți instrumentul, deschideți capacul bateriei, scoateți bateriile descărcate, și puneți înăuntru baterii noi (aveți grijă de polaritate) și închideți capacul bateriei.

INSTRUCȚIUNI SIGURANȚA

- Vă rugăm să urmați instrucțiunile date până acum în manualul de instrucțiuni .
- Citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de utilizare.

- Nu deschideți carcasa instrumentului. Reparațiile ar trebui să fie efectuate numai de către atelierele autorizate. Vă rugăm să contactați dealerul local.
- Nu scoateți etichetele de avertizare sau instrucțiuni de siguranță. □ Păstrați instrumentul departe de copii.
- A nu se utiliza instrumentul în mediul exploziv.
- Pentru a evita șocul electric nu folosiți acest instrument atunci când tensiunile la suprafața care urmează să fie măsurată depășesc valoarea curenta 30V CC sau 30 CA efectivă.
- Îndoirile repetate ale cablului cu sonda pot duce la deteriorarea lor. Pentru a prelungi durata de viață a lor, evitați îndoirea, mai ales în dreptul sondei.



Simbolul de pe instrumentul indică faptul că operatorul trebuie să se refere la o explicație din acest manual.

GARANTIA

- Acest produs este garantat de către producător către originalul cumpărător să fie liber de defecte de material și de manoperă în condiții de utilizare normală pentru o perioadă de doi (2) ani de la data de de cumpărare.
- timpul perioadei de garanție, și la prezentarea dovezii de cumpărare, produsul va fi reparat sau înlocuit (cu identice sau similare modele la alegerea producătorilor), fără taxa vreuneia dintre parti sau manopera.
- În cazul unui defect vă rugăm să contactați distribuitorul de unde ați achiziționat acest produs inițial.
- garanție nu se aplică la acest produs, în cazul în care a fost utilizat în mod abuziv, abuzat sau modificat.

- Fără a limita cele de mai sus, scurgerea bateriei, îndoire sau renunțarea la unitatea sunt presupuse a fi defecte care rezultă din utilizare necorespunzătoare sau abuzivă.

EXCEPTII PRIVIND RESPONSABILITATEA

- Utilizatorul acestui produs este de așteptat să urmeze instrucțiunile date în manualul de utilizare, Deși toate instrumentele aflate în depozit sunt în stare perfectă și ajustate, utilizatorul este de așteptat să efectueze verificări periodice ale produsului privind precizia și performanța generală.
- Producătorul, sau reprezentanții săi, nu își asumă responsabilitatea de rezultatele unei utilizări defectuoase sau intenționate sau de abuz inclusiv orice directă sau indirectă, daune, și pierderi de profit.
- producătorul, sau reprezentanții săi, nu își asumă responsabilitatea pentru consecințe daune, și pierderi de profit de către orice dezastru (cutremur, furtună, inundații etc), incendiu, accident, sau un act de o treime partid și / sau o utilizare în alte scopuri decât condițiile obișnuite.
- producătorul, sau reprezentanții săi, nu își asumă responsabilitatea pentru orice deteriorarea și pierderea de profit din cauza unei schimbări a datelor, pierdere de date și întreruperea de afaceri etc, cauzată de utilizarea produsului sau a unui produs inutilizabil.
- producătorul, sau reprezentanții săi, nu își asumă responsabilitatea pentru orice deteriorare și pierdere de profit cauzată de altă utilizare decât cea explicată în manual.
- producătorul, sau reprezentanții săi, nu își asumă nici o responsabilitate pentru daune cauzate de mișcarea greșită sau de acțiunea cauzată de conectarea cu alte produse.