

INTRODUCERE

Următoarele instrucțiuni conțin informații și recomandări pentru utilizarea corectă a acestui instrument. Înainte de a utiliza produsul, citiți manualul de instrucțiuni și păstrați-l pentru referințe ulterioare. Respectați instrucțiunile din manualul de utilizare al produsului și acordați o atenție deosebită problemelor de siguranță. Producătorul nu este responsabil pentru utilizarea și manipularea incorectă a dispozitivului. De asemenea, producătorul nu este responsabil pentru daunele sau pierderile indirecte generate de utilizarea incorectă a dispozitivului. Nu dezamblați și nu modificați aparatul – în caz contrar garanția se pierde.

INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA



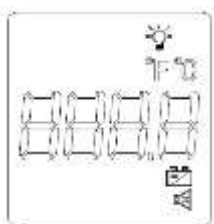
Avertisment: Citiți cu atenție instrucțiunile următoare înainte de a utiliza produsul!

- Este interzisă repararea aparatului de către persoane neautorizate. În caz de deteriorare, contactați un service autorizat pentru verificare / reparare. Dispozitivul nu are piese care ar putea fi reparate de către utilizator.
- Înainte de a începe măsurarea, verificați dacă aparatul nu este deteriorat (nu prezintă fisuri sau plasticul este crăpat). Dacă prezintă deteriorări sau nu funcționează corect, nu utilizați aparatul.
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că ambalajul produsului conține toate componentele necesare și acestea nu sunt deteriorate. În caz contrar, nu utilizați aparatul și contactați vânzătorul.
- Nu folosiți și nu depozitați aparatul în apropierea surselor de căldură. Respectați cerințele pentru mediu pentru utilizarea dispozitivului: temperatura de operare între 15 ~ 30 ° C, umiditatea <85% RH.
- Dispozitivul este pentru uz interior. Feriți dispozitivul de apă, umiditate, praf, surse de căldură, expunerea directă la razele solare, temperaturi extreme, chiar și pe durata depozitării. Nu folosiți și nu depozitați dispozitivul în locuri cu câmpuri magnetice puternice.
- Nu folosiți dispozitivul în apropierea gazelor inflamabile, aburi sau praf.
- Temperatura mediului trebuie să fie constantă în timpul măsurării. O rafală puternică de vânt poate duce la rezultate inexacte ale măsurării. În cazul unei temperaturi ambientale instabile, așteptați aproximativ 30 de minute înainte de a lua măsurarea.
- În cazul schimbării bruște a temperaturii mediului sau a suprafeței de testare, vă rugăm să așteptați 10 ~ 30 minute înainte de efectuarea unei măsurători.
- După măsurarea unei suprafețe cu o temperatură foarte ridicată sau foarte scăzută, așteptați cel puțin 10 minute înainte de efectuarea unei alte măsurători.
- Se recomandă să se efectueze trei măsurători ale aceluiași obiect. Rezultatul cel mai mare ar trebui să fie considerat rezultatul final al măsurării.
- Nu uitați că suprafețele reflectorizante pot supraestima rezultatul măsurării.
- În timpul măsurării, orientați senzorul de precizie pe suprafața testată. În caz contrar, poate apărea o eroare de citire, semnalat printr-o eroare sau mesaj HI / LO.
- Dispozitivul și bateria care îl alimentează nu este o jucărie, nu le păstrați la îndemâna copiilor. Dacă bateria este deteriorată sau înghițată, contactați imediat un medic.
- Înlocuiți bateriile cu altele noi imediat după ce apare indicatorul de baterie descărcată.
- Dacă aparatul nu va fi folosit mult timp, scoateți bateriile din aparat. Bateriile uzate trebuie dezafectate în conformitate cu reglementările legale în vigoare.
- Aparatul nu este destinat utilizării medicale! Poate fi utilizat doar pentru măsurări de prevenție.

SIMBOLURI

	Avertismente sau note		Tensiune continuă
	Citiți manualul înainte de utilizare		Laser
	Eliminarea echipamentelor electronice este supusă legilor locale		Conform standardelor Uniunii Europene

AFIȘAJ



- Indicator baterie descărcată

- Indicator pentru iluminare de fundal

°C/°F – unitate de măsură pentru temperatură



- Alarmă sonoră la depășirea temperaturii

FUNCȚIONARE - MĂSURARE

Pentru a efectua măsurarea, îndreptați termometrul spre obiectul testat, apoi apăsați și țineți apăsat pe declanșator. Rezultatul măsurării va fi afișat pe ecran. Eliberați butonul, rezultatul măsurării va fi afișat pe ecran timp de 8 secunde. După acest timp, termometrul se oprește automat dacă este inactiv. Asigurați-vă că distanța dintre termometru și locația de măsurare se află la distanța recomandată pentru acest dispozitiv.

SETARE


Apăsați butonul SET pentru a comuta între unitatea de măsură a temperaturii și semnalizarea depășirii nivelului de alarmă.


Selecția unității de măsurare a temperaturii ($^{\circ}C / ^{\circ}F$):

După trecerea la setarea unității de măsură, apăsați butonul ▲ / ▼ pentru a schimba unitatea.

Semnalizarea la depășirea nivelului de alarmă:


După introducerea setărilor pentru semnalizarea depășirii nivelului de alarmă, utilizatorul poate activa alarma sonoră care semnalizează rezultatul măsurării care depășește nivelul stabilit. Pentru a activa / dezactiva alarma, apăsați butonul ▲ /

▼ . Dacă alarma este dezactivată, este afișat pe ecran simbolul . Dacă semnalizarea acustică este activă, pictograma

 nu va fi afișată pe ecran și dispozitivul va emite un semnal la depășirea nivelului de alarmă.

SCHIMBAREA BATERIEI

Pentru a instala sau a înlocui bateria, deschideți capacul bateriei, îndepărtați bateria uzată, dacă există, și instalați o nouă baterie 9V 6F22. Respectați polaritatea corectă.

 Notă: Pentru a menține precizia măsurătorilor, înlocuiți bateria cu una nouă imediat după ce apare pe ecran indicatorul de baterie descărcată.

ÎNTREȚINERE

Funcționarea optimă a dispozitivului depinde de întreținerea corectă a acestuia. Curățarea regulată a carcasei, mai ales a obiectivului receptorului, este crucială pentru menținerea preciziei măsurătorilor.

1. Obiectiv: se recomandă utilizarea aerului comprimat curat pentru curățarea obiectivului. De asemenea, puteți șterge lentila cu un tampon de bumbac umezit cu apă.
2. Carcasă: curățați doar cu o cârpă moale, ușor umedă. Nu folosiți substanțe chimice sau detergenți pentru a curăța acest dispozitiv.

DEPANARE

Afișaj	Problema	Soluție posibilă
HI	Rezultatul măsurării este în afara domeniului	Selectați obiectul de măsurat conform specificațiilor
Lo	Rezultatul măsurării este în afara domeniului	Selectați obiectul de măsurat conform specificațiilor
Indicatorul de baterie descărcată pâlpâie	Baterie descărcată	Înlocuiți bateria cu una nouă
Nu există pictograme pe ecran	Baterie epuizată	Verificați /înlocuiți bateria cu una nouă

SPECIFICAȚII TEHNICE

MĂSURAREA TEMPERATURII

Interval: $32^{\circ}C \sim 42,9^{\circ}C$ ($89,6^{\circ}F \sim 109,2^{\circ}F$)

Precizie: $\pm 0,3^{\circ}C$ ($\pm 0,6^{\circ}F$)

Repetabilitate: $0,3^{\circ}C$ ($0,6^{\circ}F$)

Rezoluție: $0.1^{\circ}C$

Timp de răspuns: 500 ms

Distanța optimă de măsurare: 5-10 cm

FUNȚII SUPLIMENTARE

Timpul de afișare ultima măsurare: 8 secunde

Alarmă sonoră: $> 37.2^{\circ}C$

Selecția unității: $^{\circ}C / ^{\circ}F$

Oprire automată: după 8 secunde de inactivitate

Indicator de baterie descărcată

Iluminare ecran LCD: alb

CARACTERISTICI GENERALE

Alimentare: baterie de 9 V (6F22)

Temperatura și umiditatea de funcționare: $15^{\circ}C \sim 30^{\circ}C$ ($59^{\circ}F \sim 86^{\circ}F$); $<85\% HR$

Temperatura și umiditatea de păstrare: $-20^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$ ($-4^{\circ}F \sim 140^{\circ}F$); $<85\% HR$

Dimensiuni produs: 153 x 108 x 40 mm

Greutatea produsului (fără baterii): 185 g

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul inconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.