

TERMOMETRU MULTIFUNCȚIONAL CU AFISAJ LCD, marca ESPERANZA

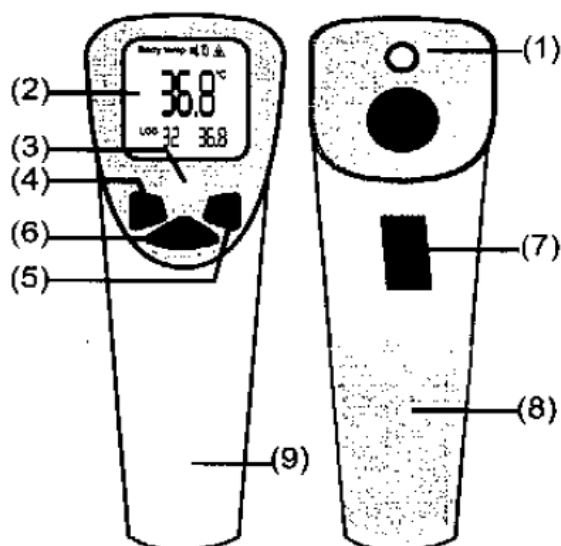
INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Citiți cu atenție și păstrați aceste instrucțiuni pentru consultări ulterioare.

- Acest aparat a fost conceput doar pentru uz privat. Nu folosiți aparatul în alte scopuri decât cele pentru care a fost proiectat.
- Nu păstrați aparatul la îndemâna copiilor.
- Asigurați-vă că lentilele sunt întotdeauna curate.
- Puneți capacul de protecție la loc după fiecare utilizare.
- Nu scufundați produsul în apă.
- Nu lăsați produsul să cadă și evitați impactele puternice.
- Nu încercați să dezamblați sau modificați produsul.
- Nu utilizați produsul dacă lentilele de măsurare sunt deteriorate.
- Dacă țineți dispozitivul în mână pentru mai mult de 3 minute, acest lucru poate duce la rezultate greșite de măsurare pentru măsurătorile ulterioare. Prin urmare, ar trebui să evitați să țineți aparatul în mână prea mult timp.
- Dacă copilul dumneavoastră este mai mic de 2 ani sau dacă nu vă măsurați propria temperatură (ex. temperatura persoanelor mai bătrâne), vă recomandăm să faceți trei măsurători de la aceeași distanță. Dacă rezultatele diferă, alegeți rezultatul cel mai mare.
- Sunt permise mici abateri la măsurătorile repetate.
- La prima utilizare sau când schimbați bateriile, așteptați aproximativ 10 minute pentru ca aparatul să se încălzească.
- Înainte de a măsura temperatura, asigurați-vă că ați îndepărtat părul și transpirația de pe frunte.

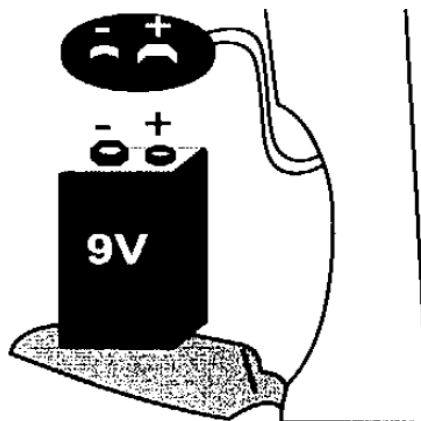
DESCRIERE PRODUS

- (1) Senzor IR
- (2) Ecran LCD: arată valorile măsurate
- (3) Lumina din fundal și butonul laser
- (4) Buton sus: verifică măsurătorile memorate/ datele următoare /selectați modul de la F1 la F4
- (5) Buton jos: verifică măsurătorile memorate/date anterioare /selectați modul de la F1 la F4
- (6) Butonul de selectare mod: selectarea unității de temperatură (°C/°F) și buton pentru setări
- (7) Trăgaci pentru măsurarea temperaturii
- (8) Capac pentru baterie
- (9) Mâner



INSTALAREA BATERIEI

- Deschideți compartimentul pentru baterie, veți vedea conectorul pentru baterie. Respectați polaritatea "+/-", ca în imagine.
- Conectați polaritatea "+" a bateriei cu polaritatea "-" a conectorului pentru baterie. Apăsați-le împreună pentru a vă asigura că conexiunea este bine făcută.
- Puneți cu atenție bateria conectată în compartimentul pentru baterie. Apoi închideți compartimentul.



ÎNLOCUIREA BATERIEI

Când nivelul bateriei este scăzut, în colțul din partea stângă a ecranului va apărea simbolul bateriei descărcate. Vă rugăm înlocuiți bateria pentru a vă asigura că aparatul funcționează cum trebuie.



LCD

UTILIZAREA TERMOMETRULUI

1. Apăsați trăgaciul (7) pentru testare. Setarea implicită este modul CORP.
2. Apăsați trăgaciul (7) pentru a porni dispozitivul. Apăsați scurt butonul mod (6) pentru a selecta unitatea de măsurare a temperaturii (°C/°F).
3. Apăsați butonul mod (6) timp de aproximativ 3 secunde, setarea F1 va apărea pe ecranul LCD. Apăsați din nou butonul mod (6), temperatura la care pornește alarma care semnalizează când temperatura este în afara parametrilor (febră) va fi afișată pe ecran. Alarma implicită a febrei este 38°C. Puteți crește sau reduce această temperatură apăsând butonul SUS sau butonul JOS. Apăsați butonul mod (6) pentru a confirma.
4. Apăsați butonul SUS (4): va apărea "F2". Puteți calibra temperatura. Calibrarea temperaturii:

Măsurați temperatura unei persoane cu un termometru obișnuit: veți obține 37.5°C (99.5°F) de exemplu.

Utilizați aparatul pentru a măsura temperatura aceleiași persoane. Dacă veți obține 37.5°C (99.5°F), înseamnă că aparatul este setat corect. Dacă obțineți 36.4°C (97.4°F), apăsați butonul sus pentru a crește valoarea la 37.5°C (99.5°F). Apăsați butonul mod (6) pentru a confirma.

5. Apăsați butonul SUS (4): va apărea "F3". Puteți apăsa butonul sus sau butonul jos pentru a selecta dacă doriți ca alarma să fie pornită sau oprită. Apăsați butonul mod (6) pentru a confirma. Dacă ați selectat ca alarma să fie pornită, veți auzi "DI-DI" când apăsați trăgaciul pentru a măsura temperatura.
6. Apăsați butonul SUS (4): va apărea "F4". Puteți apăsa butonul sus sau butonul jos pentru a alege între modul de măsurare: corp sau suprafață. Apăsați butonul mod (6) pentru a confirma. În modul de măsurare al unei suprafețe, puteți testa temperatura suprafeței unui obiect.
7. Apăsați butonul pentru lumina din fundal/butonul laser pentru a porni/opri lumina din

fundal și pentru a porni/opri laserul. Apăsați butonul mod (6) pentru a confirma.

Meniu	Funcție	Buton sus	Buton jos	Mod implicit
F1	Alarmă febră	creștere de 0.1°C	reducere de 0.1°C	38°C
F2	Calibrare temperatură	creștere de 0.1°C	reducere de 0.1°C	0.0
F3	Alarmă pornită/oprită	Alarmă pornită, . va apărea pe LCD	Alarmă oprită, . va dispărea de pe LCD	Pornit
F4	CORP/SUPRAFAȚĂ	CORP	SUPRAFAȚĂ	CORP

8. Apăsați butonul sus și jos pentru a verifica înregistrările. Numărul total de înregistrări este de 32.

OPRIREA DISPOZITIVULUI

Oprirea automată: Dispozitivul se va opri automat după 10 secunde, după ce aparatul nu mai este utilizat.

Oprirea manuală: Apăsați trăgaciul (7), dispozitivul se va opri.

MĂSURAREA TEMPERATURII

Apăsați butonul de măsurare a temperaturii și îndreptați laserul către suprafața sau corpul pe care doriți să le măsurați. Ecranul LCD va afișa temperatura.

Modul de măsurare al suprafeței

Cifrele vor continua să se actualizeze dacă trageți de trăgaci.

Modul de măsurare al corpului

Apăsați trăgaciul pentru a actualiza măsurarea temperaturii. Temperatura curentă va fi afișată în colțul din dreapta jos al ecranului LCD. Temperaturile diferite au lumina de fundal diferită:

Lumină verde: sub 37.5°C (99.5°F);

Lumină portocalie: de la 37.5°C la 38°C (99.5°F~100.4°F);

Lumină roșie: peste 38°C (100.4°F).

OPERAȚIUNI ALE ÎNREGISTRĂRILOR MEMORATE

Verificați înregistrările memorate

Apăsați butonul (3) sau butonul (4) pentru a verifica.

MESAJE AFIȘATE PE LCD

MESAJUL „HI”

În modul de măsurare al corpului, când temperatura este peste 43°C (109.4°F), adică peste valoarea maximă de măsurare, ecranul va afișa „HI”.

MESAJUL „LO”

În modul de măsurare al corpului, când temperatura este sub 32°C (90°F), adică sub valoarea minimă de măsurare, ecranul va afișa „LO”. Acest mesaj apare în mai multe cazuri:

Motive pentru afișarea „LO”	Sfaturi
Măsurarea temperaturii este împiedicată de păr, transpirație.	Asigurați-vă că nu există niciun obstacol înainte de a măsura temperatura.
Măsurarea temperaturii este împiedicată de un flux puternic de aer.	Asigurați-vă că nu este flux de aer care ar putea interfera cu sistemul infraroșu.
Măsurătorile de temperatură sunt prea dese fără pauză, aparatul nu are timp să se încarce.	Vă rugăm să faceți pauză cel puțin 15 secunde între fiecare măsurare.
Distanța de măsurare este prea mare.	Asigurați-vă că distanța de măsurare este între 5 cm și 15 cm.

ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE

- Utilizați un material textil uscat pentru a curăța aparatul. Se recomandă curățarea aparatului după fiecare utilizare.
- Curățați lentilele de măsurare și senzorul după fiecare utilizare.
- Nu folosiți agenți de curățare puternici.
- Dacă aparatul nu este folosit o perioadă mai lungă de timp, bateria ar trebui schimbată. (Bateriile scurse ar putea deteriora aparatul).
- Păstrați aparatul departe de lumina directă a soarelui, temperaturi ridicate, umiditate și praf.
- Nu expuneți dispozitivul la temperaturi extrem de joase (sub -20°C (-4°F)) sau extrem de ridicate (peste 50°C (122.0°F)).

DATE TEHNICE

Tip baterie	9 V
Temperatura de depozitare	-10~60°C (14~140°F)
Temperatura de utilizare	10~40°C (50~104°F)
Intervalul de măsurare al temperaturii corpului	32~43°C (90~109°F)
Precizia de măsurare a temperaturii corpului	±0.3°C (±0,6°F)
Intervalul de măsurare al temperaturii suprafeței	0~100°C (32~212°F)
Precizia de măsurare a temperaturii suprafeței	±1°C (±1,8°F)
Corecții minime	±0,1°C
Timp de răspuns	0,5 secunde
Distanța de măsurare	5~15 cm
Oprire automată	10 secunde