



## **INTRODUCERE**

Modelele UT300A/B sunt termometre cu infraroсу (numite în continuare "termometru"), care pot determina temperatura suprafețelor prin masurarea cantității de energie infraroсу radiată de suprafața masurată. Aceste termometre prezintă diferite rapoarte distanță/spot, detalii în manual. Termometrele sunt de tipul fără contact, cu un consum de energie scăzut pentru o utilizare indelungată.

## **INFORMATII PRIVIND SIGURANTA**

Pentru a preveni apariția socurilor electrice și ranirea utilizatorului, respectați întocmai următoarele reguli de siguranță:

1. Nu indreptați raza laser direct sau indirect (prin reflexie) către ochi
2. Înainte de utilizarea termometrului, inspectați carcasa acestuia. Nu utilizați termometrul dacă acesta prezintă urme de fisuri sau crapaturi sau lipsește unele din el.
3. Înlocuiți bateria imediat ce simbolul pentru baterie descarcată apare.
4. Nu utilizați termometrul dacă acesta nu funcționează normal. Opriti termometrul și trimiteți-l la un service autorizat.
5. Nu utilizați termometrul în medii explosive, cu gaze, vapori sau praf.
6. Pentru a preveni arsurile, nu uitati că suprafețele foarte reflectivе pot avea o temperatură mai mare decât cea masurată.
7. Utilizați termometrul respectând strict instrucțiunile din acest manual, în caz contrar protecția oferită de acest aparat poate fi deteriorată.

Protejați aparatul împotriva deteriorării prin evitarea utilizării acestuia în:

- campuri electro-magnetice puternice (cum ar fi arcurile de sudura, instalații de încalzire inducțivă, etc)
- campuri cu electricitate statică
- locuri unde temperatura se schimbă brusc (soc termic). Lasati termometrul să-si stabilizeze temperatura proprie timp de 30 minute.
- nu lasati termometrul în locuri aproape de locuri cu temperatură ridicată.

## CARACTERISTICI

Termometrul prezintă urmatoarele caracteristici:

- Spot cu laser
- Lumina de fundal de culoare albă
- Afisare temperatura măsurată, valoarea minima, maxima,
- Selectare temperatura în grade Celsius sau Fahrenheit
- Monitorizare stare baterie
- Afisare baterie descarcată

## AFISAJUL (FIG.1)

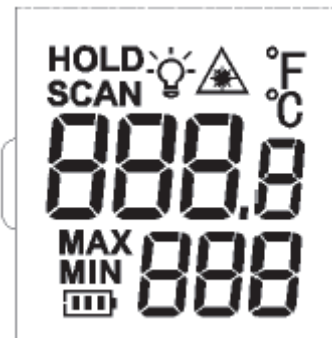


Fig.1

	Simbol laser pornit
<b>HOLD SCAN</b>	Mod de lucru SCAN (măsurare) sau HOLD (retinere)
<b>°C/°F</b>	Afisare °C/°F
<b>MAX/MIN</b>	Afisare temperatura maxima/minima
	Indicator stare baterie
	Iluminare de fundal

## Cum functioneaza termometrul?

Termometrul cu infraroșu măsoară temperatura la suprafața unui obiect opac. Optica termometrului captează energia în infraroșu radiată de suprafața respectivă, pe care o trimite apoi la un detector de infraroșu. Partea electronică a termometrului prelucrează apoi informația de temperatură și o afisează pe ecran. Laserul este utilizat doar ca să instrument ajutator pentru direcționarea termometrului.

## Utilizarea termometrului

Termometrul se pornește automat când se apără pe tragaci și se oprește automat după 8 secunde de inactivitate. Pentru măsurarea temperaturii, îndreptăți termometrul către suprafața dorită, apăsați pe tragaci și țineți apăsat. Lasati tragaciul pentru a citi temperatura măsurată. Tineti cont de raportul distanță și marimea spotului descrisă mai jos. Laserul este utilizat doar ca să instrument ajutator pentru direcționarea termometrului.

Buton/Conector	Descriere
°C/°F	Apasati acest buton pentru a comuta intre afisarea temperaturii in grade Celsius sau Fahrenheit
MAX/MIN	Apasati acest buton pentru a afisa valoarea maxima sau minima masurata a temperaturii
💡/⚠️	Apasati acest buton pentru a porni laserul sau a activa iluminarea de fundal a ecranului. Prin apasarea repetata se trece prin urmatoarea secventa: 💡 - 💡⚠️ , ⚠️⚠️ , ⚠️ , ambele operte

### Localizarea punctelor calde sau reci

Pentru a localiza punctele calde sau reci de pe o suprafață, îndreptați mai întâi termometrul în afară suprafetei. Apoi scanați suprafața urmărind variațiile de temperatură măsurate de termometru, ca și în fig. următoare.

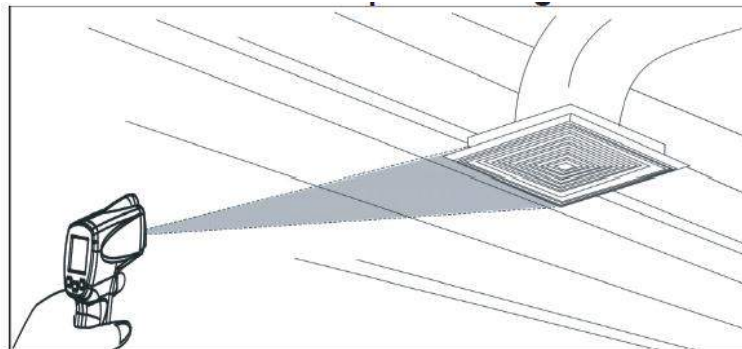


Fig.2 Localizarea punctelor calde sau reci

### Distanta si marimea spotului

Cu cat distanta la care se masoara (D) creste, marimea spotului (S) creste si ea. Marimea spotului semnifica suprafața care acumuleaza 90% din energia radianta a obiectului de măsurat. Raportul maxim D:S este obtinut cand termometrul se afla la 1000 mm distanta fata de obiect, rezultand o marime a spotului de 20 mm diametru (vezi fig. de mai jos)

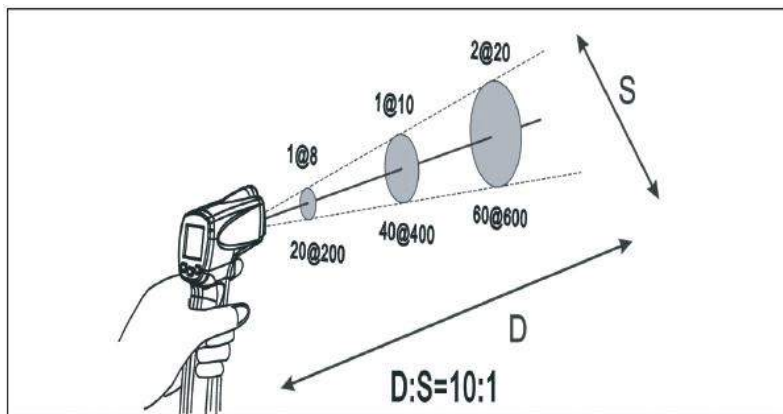


Fig.3 Distanta si marimea spotului

Verificati ca marimea spotului sa fie mai mica decat marimea obiectului masurat, pentru a evita aparitia de erori in citirea temperaturii. Cu cat obiectul este mai mic, cu atat trebuie sa va apropiati mai mult de el. (vezi fig. de mai jos)

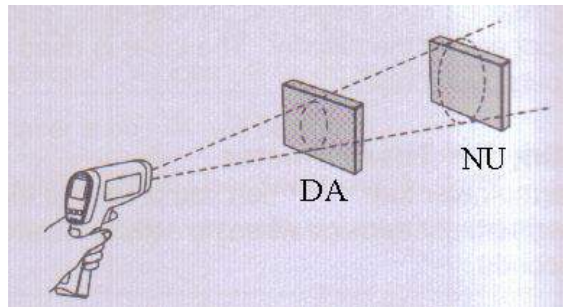


Fig. 4

### **Emisivitate**

Emisivitatea reprezinta caracteristica de emisie de energie a materialelor. Cele mai multe materiale organice, suprafetele vopsite sau oxidate au un coeficient de emisivitate de 0.95. Daca nu se cunoaste emisivitatea suprafetei de masurat sau se doreste masurarea temperaturii unor suprafete lucioase ( $<150^{\circ}\text{C}$ ), utilizatorul poate acoperi suprafata cu o banda neagra izolatoare (emisivitate 0.95). Lasati un timp suficient pentru ca a realiza echilibrul termic si apoi masurati temperatura benzii.

## **INTRETINERE**

### **Schimbare baterie**

Pentru schimbarea bateriei, deschideti compartimentul bateriei, schimbati bateria cu una noua de acelasi tip (9V 6F22).

### **Curatarea lentilelor**

Pentru indepartarea particulelor de pe lentile utilizati aer comprimat. Curatati apoi suprafata lentilelor cu un material textil, moale, umed.

### **Curatarea termometrului**

Utilizati detergent neutru pentru curatarea termometrului. Nu utilizati solventi sau abrazivi. Pentru a evita deteriorarea termometrului, evitati udarea acestuia.

### **Depanare**

Simptom	Possible cauze	Remediere
Pe afisaj apare OL	Temperatura este peste limita maxima	Alegeti domeniul corespunzator de temperatura
Pe afisaj apare -OL	Temperatura este sub limita minima	Alegeti domeniul corespunzator de temperatura
	Baterie descarcata	Inlocuiti bateria
Pe afisaj nu apare nimic	Posibil ca bateria sa fie complet descarcata	Verificati/Inlocuiti bateria
Laser-ul nu functioneaza	1. Baterie descarcata 2. Temperatura ambientala peste $40^{\circ}\text{C}$ ( $104^{\circ}\text{F}$ )	1. Inlocuiti bateria 2. Utilizati in locuri cu temperatura ambientala mai mica

### **Certificari**

Termometrul respectă urmatoarele certificări:

- EN61236:2006
- EN60825-1: 1994+A2:2001+A1:2002 Standard de siguranță pentru laser

### **SPECIFICATII**

Function	UT300A	UT300B
Auto Power off	✓	✓
HOLD	✓	✓
SCAN	✓	✓
MIN	✓	✓
MAX	✓	✓
Laser turn off	✓	✓
°C / °F Selectable	✓	✓
Emissivity	0.95	0.95
Temperature Range	-18°C ~ 280 °C	-18°C ~ 380 °C
Maximum Measuring Accuracy	±2°C or ±2%. Assumes ambient operating temperature of 23°C ±2°C .	
Repeatability		<±0.5 °C or <±0.5%
Resolution	0.1	0.1
Response Time		500mS
White Display Backlit	✓	✓

*ACEST MANUAL DE OPERARE SE POATE MODIFICA FARA INSTIINTARI PREALABILE.*

Producător: UNI-TREND TECHNOLOGY(DONG GUAN)LIMITED

Adresa: Dong Fang Da Dao, Bei Shan Dong Fang Industrial  
Development District, Hu Men Town, Dong Guan City,  
Guang Dong Province, China

Sediul: Uni-Trend International Limited

Adresa: Rm901, 9/F, Nanyang Plaza 57 Hung To Road  
Kwun Tong Kowloon, Hong Kong  
Tel: (852) 2950 9168  
Fax: (852) 2950 9303  
Email: [info@uni-trend.com](mailto:info@uni-trend.com)  
<http://www.uni-trend.com>