



testo 830-T1 (0560 8311)  
testo 830-T2 (0560 8312)

Manual de instructiuni

ro



# 1. Informatii Generale

Va rugam sa cititi cu atentie acest document si sa va familiarizati cu operarea produsului inainte de a-l utiliza. Pastrati la indemana aceasta documentatie pentru a o consulta la nevoie.

# 2. Descriere produs



## Accesorii

Nume	Cod produs
Sonda de imersie/penetrate rezistenta la apa, -60 la +400°C/ -76 la +752°F	<b>0602 1293</b>
Sonda de suprafata cu reactie rapida, -60 la +300°C/ -76 la +572°F	<b>0602 0393</b>
Sonda de aer robusta, -60 la +400°C/ -76 la +752°F	<b>0602 1793</b>
Manson de protectie din piele	<b>0516 8302</b>
Banda adeziva cu emisivitate $\varepsilon = 0.95$	<b>0554 0051</b>

# 3. Informatii privind Siguranta

## Evitati pericolele de natura electrica:

- Masurare de contact: Nu masurati pe sau in apropierea componentelor aflate sub tensiune.  
Masurare in infraroșu: Va rugam sa respectati distanta de siguranta minima atunci cand masurati componente aflate sub tensiune.

## Pastrarea sigurantei/garantiei produsului:

- Operati instrumentul in mod corespunzator, conform destinatiei sale si in parametrii specificati. Nu folositi forta.
- Nu expuneti instrumentul la radiatii electromagnetice (de ex. microunde, sisteme de incalzire cu inductie), sarcini electrostatice, caldura sau variatii extreme de temperatura.
- Nu-l depozitati impreuna cu solventi (de ex. acetona).
- Deschideti instrumentul numai cand aceasta operatiune este prevazuta in mod expres in documentatie pentru intretinere.

## Radiatie laser!

- Nu priviti in fasciculul laser.



### Asigurati o eliminare corecta:

- ▶ Predati acumulatorii defecti si bateriile consumate la punctele de colectare existente.
- ▶ La sfarsitul ciclului de viata trimiteți instrumentul direct la noi. Ne vom asigura ca este eliminat intr-o maniera ecologica.

## 4. Destinatie

testo 830 este un termometru in infraroșu compact pentru masuratori fara contact ale temperaturilor suprafetelor. Testo 830-T2 poate fi folosit pentru masuratori suplimentare de contact prin atasarea de sonde.

**⚠ Nu este adekvat pentru masuratori de diagnostic in sectorul medical!**

## 5. Date tehnice

Caracteristica	testo 830-T1	testo 830-T2
Parametru	°C/°F	
Domeniu de masura in infraroșu	-30 la +400°C/-22 la +752°F	
Rezolutia in infraroșu	0,1°C/0,1°F	
Precizia in infraroșu	±1,5°C/2,7°F sau 1.5% din citire (+0,1 la +400°C/+32 la +752°F) <sup>1</sup> ; (la 23°C) +/- 1 cifra ±2°C/3,6°F sau 2% din citire (-30 la 0°C/-22 la +31,9°F) <sup>1</sup>	
Emisivitate	0,1 la 1,0 reglabil	
Rata de masura in infraroșu	0,5s	
Senzor de temp.	-	Termocupla Tip K (atasabila)
Domeniu de masura a senzorului de temp.-	-	-50 la +500°C/-58 la +932°F
Rezolutia senzorului de temp.	-	0,1°C/0,1°F
Precizia senzorului de temp. (±1 cifra)	-	±0,5°C/0,9°F+0,5% din citire la temperatura nominala 22°C/72°F
Rata de masura a senzorului de temp.-	1,75s	
Optica (valoarea de 90%)	10:1 <sup>2</sup>	12:1 <sup>2</sup>
Laser	1 x laser	2 x laser
Temperatura de operare	-20 la +50°C/-4 la +122°F	
Temperatura de transport/depozitare	-40 la +70°C/-40 la +158°F	
Alimentare	baterie bloc 9V	
Durata de viata a bateriei	20 h	15 h
Carcasa	ABS	
Dimensiuni (LxHxB)	190 x 75 x 38mm/7,5 x 3,0 x 1,5in	
Instructioni CE	2004/108/EEC	
Garantie	2 ani	
Laser		
Tipul de laser	1 x laser	2 x laser
Putere	< 1 mW	
Lungimea de unda	645 la 660 nm	
Clasa	2	
Standard	DIN NE 60825-1:2001-11	

<sup>1</sup> sa aplica valoarea mai mare

<sup>2</sup> + Diametru de deschidere a senzorului (16mm/0,6in)

## 6. Operarea Initiala

- ▶ Introduceti bateria: Vezi 9.1 Schimbarea bateriei

## 7. Operare

### 7.1 Conectarea sondei (numai testo 830-T2)

- Conectati sonda de temperatura la mufa sondei. Respectati +/-!

### 7.2 Pornire/Oprire

- Pornirea instrumentului: Apasati butonul de masurare.
  - Toate segmentele ecranului se afiseaza pentru un scurt moment. Instrumentul intra in modul infrarosu (se afiseaza ).
- Iluminarea ecranului este activa timp de 10 secunde de fiecare data cand este apasat un buton.
- Oprirea instrumentului: Tineti apasat  pana se stinge ecranul. Dispozitivul se opreste automat dupa 1 min (mod de vizualizare masurare IR) sau dupa 10 min (mod de vizualizare masurare de contact, numai testo 830-T2) daca nu este apasat niciun buton.

### 7.3 Masurare

- !** Respectati informatiile privind masurarea in infrarosu (capitolul 11) / masurarea de contact (capitolul 12).
- !** Pentru masurarea in IR, valorile min./max. sunt resetate prin apasarea butonului de masurare, iar pentru masurarea de contact, aceasta se realizeaza atunci cand dispozitivul este oprit sau cand se comuta pe modul de vizualizare masurare in IR.

- Instrumentul este pornit.

#### Masurarea in infrarosu

- 1 Porniti masuratoarea: Apasati butonul de masurare.
- 2 Localizati obiectul ce se va masura folosind pointerul laser.  
testo 830-T1: laserul marcheaza centrul spotului de masurare.  
testo 830-T2: Laserul macheaza limita superioara si limita inferioara a spotului de masurare.
- Citirea curenta este afisata (2 masuratori pe secunda)
- 3 Incheiat masuratoarea: Eliberati butonul.
- **HOLD** se afiseaza. Ultima valoare masurata si valorile min./max. sunt salvate pana la urmatoarea masuratoare.
- Comutati intre valorile min., max. si inregistrata: Apasati .
- Reporniti masuratoarea: Apasati butonul de masurare.

#### Masurarea de contact (numai pentru testo 830-T2)

- Sonda pentru temperatura a fost conectata inainte de pornirea instrumentului.
- 1 Pozionati termometrul de contact in/pe obiectul de masurat si porniti masuratoarea: Apasati .
- Instrumentul intra in modul de masurare de contact ( se afiseaza). Este afisata valoarea curenta.

- 2** Incheiat masuratoarea: Apasati .  
- **HOLD** se afiseaza. Ultima valoare masurata si valorile min./max. sunt salvate pana la urmatoarea masuratoare.  
► Comutati intre valorile min., max. si inregistrata: Apasati .  
► Reporniti masuratoarea: Apasati .  
► Reveniti la modul vizualizare masurare in infrarosu: Apasati butonul de masurare.

### Setarea emisivitatii

- Instrumentul se afla in modul masurare in infrarosu.
- ! Daca in modul emisivitate nu se apasa timp de 3 s niciun buton, instrumentul trece in modul masurare in infrarosu.
- 1** Apasati  timp de 3 s.
- 2** Setati emisivitatea: Apasati  sau .
- Instrumentul comuta pe modul de masurare in infrarosu.

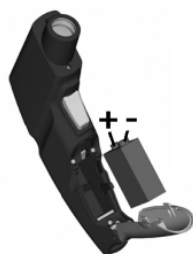
## 8. Setari

- Instrumentul este oprit.
- ! Daca in modul setare nu se apasa timp de 3 s niciun buton, instrumentul trece in modul urmator.
- 1** Apasati  timp de 3 s.
- Dispozitivul comuta pe modul setare.
- 2** Setati pragul inferior de alarma (**↓ALARM**): Apasati  sau . Tineti butonul apasat pentru a derula mai repede.
- 3** Setati pragul superior de alarma (**↑ALARM**): Apasati  sau . Tineti butonul apasat pentru a derula mai repede.
- 4** Setati functia de alarma **on / off**: Apasati  sau .
- 5** Selectati parametrul (**°C / °F**): Apasati  sau .
- Dispozitivul revine in modul de masurare in IR.
- ! Functia de alarma este disponibila numai pentru masuratorile in IR. Daca pragurile de alarma sunt depasite se emite un semnal de alarma vizual si acustic.

## 9. Service si Intretinere

### 9.1 Schimbarea bateriei

Instrumentul trebuie sa fie oprit!



- 1** Deschideti compartimentul bateriei: Deschideti capacul.
- 2** Indepartati bateria uzata si introduceti una noua. Respectati +/--. Semnul minus trebuie sa fie vizibil dupa introducerea bateriei.
- 3** Inchideti compartimentul bateriei: Inchideti capacul.

## 9.2 Curatarea instrumentului

Nu folositi agenti sau solutii de curatare abrazive.

- ▶ Curatati carcasa cu o carpa umeda (solutie de sapun).
- ▶ Curatati cu atentie lentilele cu apa sau betigase de bumbac imnuiate in apa sau alcool medical.

## 10. Intrebari si raspunsuri

Intrebare	Posibila cauza	Posibila solutie
Ecranul nu mai este iluminat	- Baterie descarcata.	▶ Schimbati bateria.
Se afiseaza  .	- Baterie consumata.	▶ Schimbati bateria.
Instrumentul nu poate fi pornit	- Baterie consumata.	▶ Schimbati bateria.
In modul masurare in infrarosu: se afiseaza - - - .	- Citiri in afara domeniului de masura.	-
In modul masurare de contact: (numai testo 830-T2) se afiseaza - - - l.	- Citiri in afara domeniului de masura.. - Nu este conectata sonda. - Sonda defecta ▶	- ▶ Conectati sonda Schimbati sonda

Daca nu v-am raspuns la intrebare, va rugam sa contactati distribuitorul local sau Serviciul de Asistenta Clienti al Testo.

## 11. Informatii despre masurarea in infrarosu

### 11.1 Metoda de masurare

#### Masurarea in infrarosu este o masuratoare vizuala

- ▶ Pastrati lentilele curate.
- ▶ Nu efectuati masurarea cu lentilele cetoase.
- ▶ Pastrati campul de masurare (zona dintre instrument si obiectul de masurare) liber de interferente: fara particule de praf sau murdarie, fara umiditate, (ploaie,aburi) si fara gaze.

#### Masurarea in infrarosu este o masuratoare de suprafata

Daca exista murdarie, praf, gheata, etc. pe suprafata, este masurat numai stratul exterior, de ex. cel de murdarie.

- ▶ Pentru alimentele ambalate in vid, nu masurati in dreptul golurilor de aer.

Acolo unde valorile sunt critice, masurati intodeauna separat cu un termometru de contact. In special in sectorul alimentar, temperatura miezului trebuie masurata cu un termometru de penetrare/imersie.

#### Timp de acomodare

- ▶ Daca temperatura ambientala se modifica (modificarea locatiei, de ex. masuratori la interior/exterior), pentru masurarea in infrarosu, instrumentul necesita un timp de acomodare de 15 minute .

## 11.2 Emisivitate

Materialele au diferite niveluri de emisii, adica emit diferite cantitati de radiatii electromagnetice. Emisivitatea instrumentului este setata implicit la 0,95. Acest lucru este ideal pentru masurarea materialelor nemetalice (hartie, ceramica, lemn, gips, vopsele si lacuri), materiale plastice si produse alimentare

Din cauza nivelului de emisii reduse sau neuniforme a suprafetelor metalice neacoperite si a oxizilor metalici acestea au o utilizare limitata in masurarea in IR

- Aplicati pe pe obiectul masurat acoperiri care cresc nivelul de emisii, de exemplu, vopsea sau adezivul de emisie (cod produs 0554 0051) . Daca acest lucru nu este posibil: masurati folosind un termometru de contact.

**Tabel cu emisivitatea pentru materialele importante (valorile tipice)**

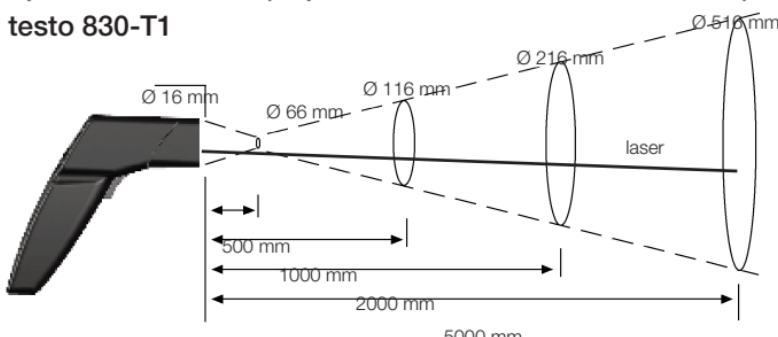
Material (Temperatura)	$\varepsilon$
Aluminiu, laminat neac. (170°C/338°F)	0,04
Bumbac (20°C/68°F)	0,77
Beton (25°C/77°F)	0,93
Gheata, neteda (0°C/32°F)	0,97
Fier, slefuit (20°C/68°F)	0,24
Fier cu crusta turnare (100°C/212°F)	0,80
Fier cu crusta laminare (20°C/68°F)	0,77
Gips (20°C/68°F)	0,90
Sticla (90°C/194°F)	0,94
Cauciuc, dur (23°C/73°F)	0,94
Cauciuc moale gri (23°C/73°F)	0,89
Lemn (70°C/158°F)	0,94
Pluta (20°C/68°F)	0,70
Material (Temperatura)	$\varepsilon$
Radiator, negru anodizat (50°C/122°F)	0,98
Cupru, usor oxidat (20°C/68°F)	0,04
Cupru, oxidat (130°C/266°F)	0,76
Plastic: PE, PP, PVC (20°C/68°F)	0,94
Alama, oxidata (200°C/392°F)	0,61
Hartie (20°C/68°F)	0,97
Portelan(20°C/68°F)	0,92
Vopsea neagra, mata (80°C/176°F)	0,97
Otel	
suprafata tratata termic (200°C/392°F)	0,52
Otel, oxidat (200°C/392°F)	0,79
Argila, arsa (70°C/158°F)	0,91
Vopsea de transformare (70°C/158°F)	0,94
Caramida, mortar, gips (20°C/68°F)	0,93

## 11.3 Zona de masurare, Distanță

In functie de distanta dintre instrumentul de masura si obiectul masurat, este inregistrat o zona de masurare specifica.

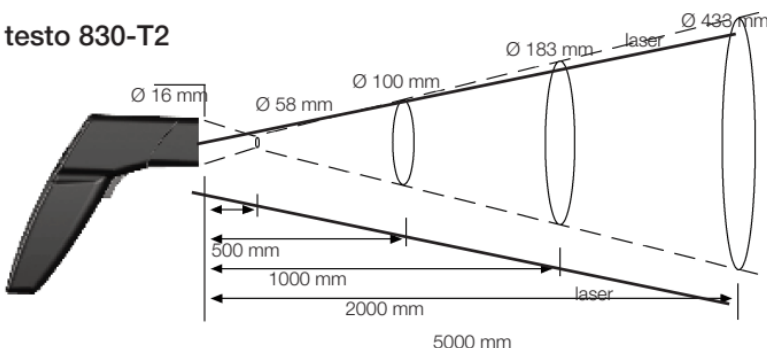
### Optica de masurare (Raportul Distantei: zona de masurare)

testo 830-T1



**testo 830-T2**

ro



## 12. Informatii cu privire la masuratoarea de contact

- ▶ Respectati adancimea minima de penetrare pentru sondele de imersie/penetrare:  $10 \times$  diametru sondei
- ▶ Evitati utilizarea in acizi sau baze agresive.
- ▶ Nu folositi sonde de suprafata cu arc pentru masuratori pe suprafete ascutite.