



# Manual de instrucciones

## testo 905-T1

### Mini termómetro de inmersión /penetración

Su decisión al elegir un instrumento de medición de la serie mini de Testo ha sido correcta. Si lo maneja adecuadamente obtendrá resultados de medición precisos y fiables durante muchos años.

#### Datos técnicos:

<b>Sensor:</b>	Termopar, tipo K
<b>Rango:</b>	-50 a +350°C; poco tiempo hasta +500°C/-58 a +660°F; poco tiempo hasta +930°F
<b>Unidades:</b>	°C/°F
<b>Resolución:</b>	0,1°C/0,1°F
<b>Exactitud:</b>	(referido a temperatura de calibración de 25°C) ±1°C (a +100°C)/± 1% de v.m. (restante) ±1,8°F (a +212°F) ± 1% de v.m. (restante)
<b>Temperatura ambiente:</b>	0 a +40°C/+32°F a +104°F
<b>Temperatura almacenamiento:</b>	-20 a +70°C/-4 a +160°F
<b>Tiempo de respuesta <math>t_{90}</math>:</b>	Aprox. 10 s (en agua)
<b>Tipo de pila:</b>	3 V pila de botón (CR2032)
<b>Vida de la pila:</b>	Aprox. 150 h
<b>Sonda:</b>	Ø 3 mm / largo: 200 mm
<b>Garantía:</b>	2 años

Incluido en el suministro:  
clip multi-uso

Clip multi-usos

Cabeza giratoria.  
El visualizador siempre se puede leer.



#### Poner en marcha

Presionar la tecla : aparece test de segmentos



Pulsar la tecla dos veces:  
**Función Hold**



Pulsar la tecla tres veces:  
**Lectura actual**



#### Medición en líquidos:

Sumerir la punta de medición un mínimo de 4.5 cm.



#### Desconectar

Presionar la tecla durante unos 3 segundos.



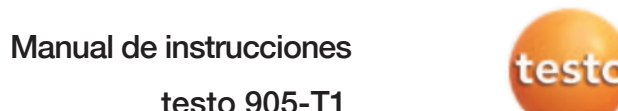
#### Conversión entre °C/°F

Cuando se pone en marcha, mantener presionada la tecla hasta que termine el test de segmentos, las unidades pasan de °C a °F. Volver a presionar la tecla para regresar a °C. Esperar 3 segundos sin presionar la tecla. Luego se aplica la unidad seleccionada.



#### Función Auto Off

Después de 10 minutos en el modo de ahorro de energía el instrumento se desconecta sólo.



## testo 905-T1

### Mini termómetro de inmersión /penetración

# Bedienungsanleitung

## testo 905-T1

### Temperatur-Stick für Tauch-/Einstech-Messungen

Ihre Entscheidung für ein Meßgerät der Testo Stick-Familie war richtig. Bei sachgemäßem Umgang erhalten Sie viele Jahre lang zuverlässige und präzise Meßergebnisse.

#### Technische Daten

<b>Sensor:</b>	Thermoelement, Typ K
<b>Meßbereich:</b>	-50...+350°C; kurzzeitig bis +500°C
<b>Meßgrößen:</b>	°C/°F
<b>Auflösung:</b>	0,1°C
<b>Genauigkeit:</b>	(bez. auf Abgleichstemperatur von 25°C) ±1°C (bis +100°C)/± 1% v. Mw.(Rest)
<b>Umgebungstemperatur:</b>	0...+40 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	-20...+70 °C
<b>Ansprechzeit <math>t_{90}</math>:</b>	ca. 10 sec (in Wasser)
<b>Batterietyp:</b>	3 V-Knopfzelle (CR2032)
<b>Batteriestandzeit:</b>	ca. 150 h
<b>Fühlerrohr:</b>	Ø 3 mm / Länge: 200 mm
<b>Garantie:</b>	2 Jahre



Befestigungs-Clip



200 mm  
Ø 3 mm

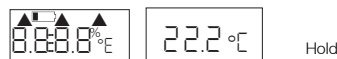


Im Lieferumfang enthalten:  
Befestigungs-Clip



#### Einschalten

Taste 1. Mal betätigen: Segmenttest erscheint.



Taste 2. Mal betätigen:  
**Hold-Funktion**



Taste 3. Mal betätigen:  
**aktueller Meßwert**



**Messung in Flüssigkeiten:**  
Meßspitze mindestens 4,5 cm eintauchen.



**Ausschalten**

Taste 3 sec gedrückt halten.



**°C/F - Umschaltung**

Taste beim Einschalten halten bis der Segment-Test beendet ist, schaltet von °C auf °F um. Taste erneut betätigen, schaltet zurück auf °C. 3 sec warten ohne die Taste zu betätigen - die ausgewählte Einheit wird übernommen.



#### Auto-Off-Funktion

Nach 10 Minuten im Ruhezustand schaltet das Gerät automatisch aus.

**Unbedingt vor Inbetriebnahme lesen!**

- Niemals an spannungsführenden Teilen messen!
- Verletzungsgefahr durch Meßspitze • Meßbereiche des Meßwertaufnehmers beachten! • Zul. Lager- und Betriebstemperatur nicht überschreiten (z.B. Meßgerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen)! • Bei veränderter Umgebungstemperatur ca. 15 Min. Angleichzeit.

**Bei unsachgemäßer Behandlung erlöschen die Gewährleistungsansprüche!**

**CE** Meßgeräte konform zu EN 50 081-1 + EN 50 082-1

#### Batteriewechsel



Batteriewechsel wird erforderlich, wenn während der Messung das Symbol in der Anzeige erscheint. Gehäuse mit Hilfe eines Schraubendrehers öffnen. Verbrauchte Knopfzelle herausziehen. Neue Knopfzelle einlegen - **Polung beachten!**



# Instruction manual

testo 905-T1

## Temperature stick for immersion/penetration measurements

You have made the right decision by choosing a measuring instrument from the Testo stick product line. If handled properly you will have many years of reliable and accurate measured results.

### Technical data

**Sensor:** Thermocouple, type K  
**Measurement range:** -50 to +350°C; short-term to +500°C / -58 to +660°F; short-term to +930°F  
**Parameters:** °C/F  
**Resolution:** 0.1°C/0.1°F  
**Accuracy:** (referred to calibration temperature of 25°C)  
 ±1°C (to +100°C)/± 1% of m.v. (remainder)/  
 ±1.8°F (to +212°F) ± 1% of m.v. (remainder)  
**Ambient temperature:** 0 to +40°C/+32°F to +104°F  
**Storage temperature:** -20 to +70°C/-4 to +160°F  
**Response time  $t_{90\%}$ :** Approx. 10 s (in water)  
**Battery type:** 3 V button cell (CR2032)  
**Battery lifetime:** Approx. 150 h  
**Probe stem:** Ø 3 mm / length: 200 mm  
**Warranty:** 2 years

### Please read before using instrument

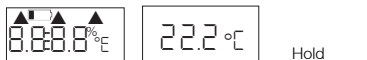
- Do not measure on live parts! • Risk of injury from measuring tip
- Observe measurement ranges of sensor
- Do not exceed maximum storage and operating temperature (e.g. protect measuring instrument from direct sunlight)
- Approx. 15 min. adjustment time if ambient temperature changes.

### Inexpert handling cancels your warranty.

Measuring instrument conforms with EN 50 081-1 + EN 50 082-1

### Switching on

Press button once: segment test appears



### On

Press button twice:  
**Hold function**

### On

Press button three times:  
**Current reading**

### Measuring in liquids:

Immerse measuring tip at least 4,5 cm.

### On

Switching off

Keep button pressed for 3 sec.

### On

Switching between °C/°F

When switching on keep button pressed until the segment test is finished. Stick switches from °C to °F. Press button again to return to °C. Wait 3 seconds without pressing the button. The selected unit then applies.

### Auto Off function

After 10 minutes in the power save mode the instrument switches itself off.

Multi-purpose clip



180°

Swivel head.  
The display  
can always be  
read.

200 mm

Included in delivery:  
Multi-purpose clip



### Changing the battery



The battery has to be changed if the symbol appears in the display during the measurement. Open the housing using a screwdriver. Remove the used button cell. Put in new button cell - **Observe polarisation!**



180°

Clip de fixation

Tête pivotante  
pour une lectu-  
re optimale.

Stick livré avec clip de  
fixation



### Mise en route

Touche 1. Après impulsion: test écran.



### Fonction Hold

### On

Touche 3. Après impulsion:  
**Valeur actuelle**



### Mesure dans des liquides:

Immerger la pointe de la sonde de 4,5 cm au moins.



### Arrêt

Appuyer 3 secondes en continu .



### Conversion °C/°F

Gardez l'impulsion sur ON jusqu'à ce que le test écran soit terminé. °C bascule en °F, patientez pendant 3 secondes sans effectuer de manipulation, la modification sera alors prise en compte. Pour revenir en °C, procédez de la même manière.



### Fonction Auto-Off

Arrêt automatique après 10 minutes sans mani-  
pulation

# Mode d'emploi

testo 905-T1

## Stick de température pour mesures d'immersion / pénétration

Par l'acquisition du stick testo, vous avez fait le bon choix!  
En utilisation normale, vous obtiendrez pleine satisfaction  
durant de longues années.

### Caractéristiques techniques

**Capteur:** Thermocouple, type K  
**Etendue de mesure:** -50...+350°C; à courte durée jusqu'à +500°C  
**Grandeur:** °C/ °F  
**Résolution:** 0,1°C/0,1°F  
**Précision:** (Temp. d'étalonnage à 25°C)  
 ±1°C (jusqu'à +100°C)/± 1% de la v.m.(rest)  
**Température ambiante:** 0...+40 °C  
**Température de stockage:** -20...+70 °C  
**Temps de réponse  $t_{90\%}$ :** env. 10 sec (dans l'eau)  
**Alimentation:** Pile bouton 3 V (CR2032)  
**Autonomie:** env. 150 h  
**Dimensions sondes:** Ø 3 mm / Longueur: 200 mm  
**Garantie:** 2 ans

### A lire avant mise en route!

- Ne pas mesurer sur les corps sous tension! • Attention à la pointe de la sonde: risque de blessure
- Surveillez les valeurs mesurées! • Ne pas dépasser les températures de stockage et d'utilisation! • Lors son changement de température ambiante, veuillez respecter env. 15 min.

### Un dépassement des consignes d'utilisation risque d'entraîner l'affichage de valeurs erronées!

Appareil conforme à la norme EN 50 081-1 + EN 50 082-1

### Remplacement de la pile



Si le signal apparaît pendant la mesure, les piles doivent être changées. Sortez la pile usagée en la faisant glisser, et remplacez-la par une nouvelle - **Respectez les polarités!**