

testo

Manual de instrucciones

testo 905-T1

Mini termómetro de inmersión /penetración



Clip multi-usos



Cabeza giratoria. El visualizador siempre se puede leer.

Incluido en el suministro: clip multi-uso

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:

Sensor:Termopar, tipo K
 Rango:-50 a +350°C; poco tiempo hasta +500°C / -58 a +660°F; poco tiempo hasta +930°F
 Unidades:°C/°F
 Resolución:0.1°C/0.1°F
 Exactitud: (referido a temperatura de calibración de 25°C) ±1.8°F (a +212°F) ± 1% de v.m. (restante)
 Temperatura ambiente:0 a +40°C/+32°F a +104°F
 Temperatura almacenamiento:-20 a +70°C/-4 a +160°F
 Tiempo de respuesta t₉₀:Aprox. 10 s (en agua)
 Tipo de pila:3 V pila de botón (CR2032)
 Vida de la pila:Aprox. 150 h
 Sonda:Ø 3 mm / largo: 200 mm
 Garantía:1 año

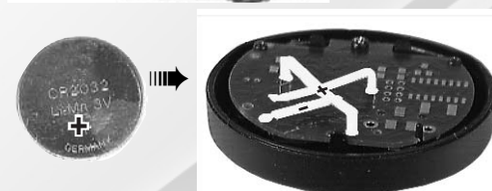
Por favor, leer antes de utilizar el instrumento

- No medir en zonas con tensión eléctrica
- Riesgo de daño con la punta de medición
- Respetar los rangos de medición del sensor
- No exceder las temperaturas máximas de almacenamiento y funcionamiento. (ej. proteger el instrumento de la luz solar directa)
- Tiempo de ajuste de aproximadamente 15 min. si la temperatura ambiente varía.

Un manejo inadecuado cancela la garantía.

Instrumento de medición conforme con: EN 50 081-1 + EN 50 082-1

Cambiar la pila



Cuando aparece en el visualizador durante la medición el símbolo la pila debe cambiarse.
 Abrir la tapa utilizando un destornillador. Sacar la pila tipo botón gastada. Colocar una nueva pila - **Respete la polaridad!**

Bedienungsanleitung

testo 905-T1

Temperatur-Stick für Tauch-/Einstech-Messungen



Befestigungs-Clip



Schwenkbarer Anzeigekopf. Die Anzeige ist immer ablesbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungs-Clip

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

Sensor:Thermoelement, Typ K
 Meßbereich:-50...+350 °C; kurzzeitig bis +500 °C
 Meßgrößen:°C/ °F
 Auflösung:0,1°C
 Genauigkeit: (bez. auf Abgleichtemperatur von 25 °C) ±1°C (bis + 100 °C)/± 1% v. Mw.(Rest)
 Umgebungstemperatur:0...+40 °C
 Lagertemperatur:-20...+70 °C
 Ansprechzeit t₉₀:ca. 10 sec (in Wasser)
 Batterietyp:3 V-Knopfzelle (CR2032)
 Batteriestandzeit:ca. 150 h
 Fühlerrohr:Ø 3 mm / Länge: 200 mm
 Garantie:1 Jahr

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!

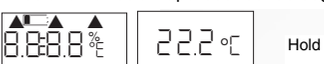
Meßgeräte konform zu EN 50 081-1 + EN 50 082-1

Batteriewechsel



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

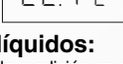
On **Poner en marcha**
 Presionar la tecla : aparece test de segmentos



On Pulsar la tecla dos veces:
Función Hold



On Pulsar la tecla tres veces:
Lectura actual



Medición en líquidos:
 Sumergir la punta de medición un mínimo de 4,5 cm.

On **Desconectar**
 Presionar la tecla durante unos 3 segundos.

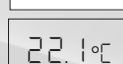
On **Conversión entre °C/°F**
 Cuando se pone en marcha, mantener presionada la tecla hasta que termine el test de segmentos, las unidades pasan de °C a °F. Volver a presionar la tecla para regresar a °C. Esperar 3 segundos sin presionar la tecla. Luego se aplica la unidad seleccionada.

On **Función Auto Off**
 Después de 10 minutos en el modo de ahorro de energía el instrumento se desconecta sólo.

On **Einschalten**
 Taste 1. Mal betätigen: Segmenttest erscheint.



On Taste 2. Mal betätigen:
Hold-Funktion



On Taste 3. Mal betätigen:
aktueller Meßwert



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

On **Ausschalten**
 Taste 3 sec gedrückt halten.

On **°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.

On **Auto-Off-Funktion**
 Nach 10 Minuten im Ruhezustand schaltet das Gerät automatisch aus.

testo

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 t₉₀:.....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:.....1 year

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.

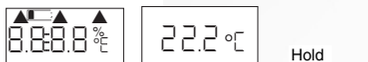
Measuring instrument conforms with EN 50 081-1 + EN 50 082-1

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!**

Switching on
 Press button once: segment test appears



Hold function
 Press button twice: Hold function



Current reading
 Press button three times: Current reading



Measuring in liquids:
 Immerse measuring tip at least 4,5 cm.

Switching off
 Keep button pressed for 3 sec.

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.

testo

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
Grandeurs:°C/°F
Résolution:.....0,1°C
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 t₉₀:.....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:1 an

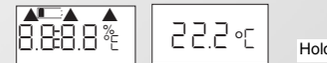
A lire avant mise en route!

- 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

Mise en route
 Touche 1. Après impulsion: test écran.



Fonction Hold
 Touche 2. Après impulsion: 21.8°C

Valeur actuelle
 Touche 3. Après impulsion: 22.1°C

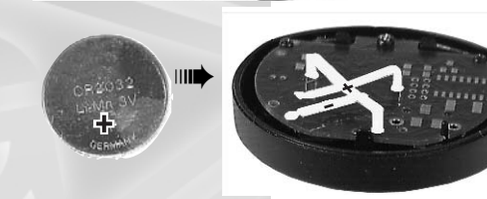
Mesure dans des liquides:
 Immerger la pointe de la sonde de 4,5 cm au moins.

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 manipulation

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!**