

## Návod na použitie

### Teplomer TEMPTTEST

Kat.č. 221-910

#### 1.Opis teplomera

Merací systém tohto teplomera je v robustnom púzdre s veľkým LC displejom a tromi membránovými tlačidlami: ON/OFF, HOLD/LOCK a MAN/MIN. Teplomer je vybavený meracou sondou dĺžky 80 mm , ktorá je na konci zúžená a je pevne spojená s meracím systémom teplomera. Hrot sondy je veľmi ostrý , a preto odporúčame nasadiť po ukončení merania na sondu vždy ochrannú krytku .

TEMPTTEST 1 je vybavený viacerými funkciami:



#### AUTO-OFF

Teplomer sa vypína automaticky po 10 minútach, čím sa predlžuje trvácnosť batérií. Túto funkciu možno vyradiť tak, že pri zapínaní teplomera stlačíte tlačidlo HOLD/LOCK a toto podržíte stlačené. Na displeji bude rolovať text „auto off disabled“. Avšak po vypnutí teplomera sa funkcia AUTO-OFF obnoví.

#### ROTAČNÝ DISPLEJ

Údaje na displeji sa natáčajú s natáčaním teplomera o 90°, čo uľahčuje odčítanie nameraných hodnôt, ak je potrebné pri meraní natočiť teplomer. Túto funkciu možno vyradiť tak, že stlačíte tlačidlo LOCK na 3 sekundy. Na displeji sa objaví potom správa „Lock on“. Túto funkciu môžete znovu aktivovať stlačením tlačidla LOCK na 3 sekundy. Na displeji sa objaví správa „Loc oFF“

#### PODSVIETENIE DISPLEJA

Táto funkcia sa aktivuje automaticky vtedy , ak úroveň osvetlenia v mieste merania poklesne pod určitú úroveň. Podsvietenie sa aktivuje na 10 sekúnd. Senzor na sledovanie intenzity osvetlenia sa nachádza na v hornej časti čelného panela v názve „Smart Thermometer“ - v písmenku „O“ . Ak by bolo toto miesto zašpinené , mohla by sa podsvietenie displeja aktivovať aj vtedy , keď by to nebolo potrebné a batérie by sa zbytočne vyčerpávali .

#### MAX/MIN

Ak chcete zobrazíť maximálne a minimálne namerané hodnoty, stlačte tlačidlo MAX/MIN. TEMPTTEST 1 si zapamätá tieto hodnoty aj po vypnutí. Ak chcete vymazať aktuálne zapamätané hodnoty, stlačte tlačidlo MAX/MIN na 3 sekundy. Na displeji sa objaví správa „rst“

Teplomer meria aj vtedy , keď budete v tomto pracovnom móde.

#### HOLD

Stlačením tlačidla HOLD sa zablokuje aktuálne nameraná teplota na displeji. Na displeji sa objaví „HOLD“. Opätovným stlačením tlačidla HOLD prejdete znovu do meracieho režimu.

### °C/°F

Pri zapínaní teplomera podržte tlačidlo ON/OFF stlačené 5 sekúnd. Takto sa dostanete k možnosti zmeniť °C na °F alebo opačne. Zvolené jednotky ostanú zapamätané až dotedy, kým ich nezmeníte.

## 2. Obsluha teplomera

Zapnite teplomer pomocou tlačidla ON/OFF. Ponorte špičku sondy do testovacej látky, prostredia, alebo sa dotknite povrchu, ktorého teplotu by ste chceli zmerať. Snímač je umiestnený na špici sondy, preto minimálna hĺbka ponorenia by mala byť 3 mm. Koniec sondy je veľmi ostrý, preto pri práci s týmto teplomerom odporúčame primeranú opatrnosť. Pokiaľ sa teplomer nepoužíva, automaticky sa po 10 minútach nečinnosti vypne. Aktivuje sa opätovným stlačením tlačidla ON/OFF.

## 3. Výmena batérií

Ak je potrebné vymeniť batérie, na displeji teplomera sa objaví symbol slabé batérie. Teplomer umožňuje naďalej presné meranie, no keď sa objaví tento symbol, odporúčame vymeniť batérie čo najskôr.

Uvoľnite kryt na spodku teplomera pomocou skrutkovača a vymeňte batérie typu AAA. Dodržte ich polaritu! Nasadte kryt a dostatočne dotiahnite skrutku krytu tak, aby bol teplomer vodotesný. Kryt batériového priestoru možno nasadiť len jedným spôsobom.

## 4. Čistenie teplomera

Odporúčame pravidelné čistenie teplomera s antibakteriálnymi utierkami. Na čistenie nepoužívajte v žiadnom prípade organické rozpúšťadlá alebo iné agresívne prostriedky!

## 5. Chybové správy

Ak budete merať mimo deklarovaný rozsah teplôt, na displeji sa objaví správa „Lo“, ak bude nameraná hodnota pod dolnou hranicou deklarovaného rozsahu merania, alebo „Hi“ ak bude nameraná hodnota nad hornou hranicou tohto rozsahu merania.

Ak dôjde k chybe sondy, na displeji sa objaví správa „Err“. Ak bude táto správa pretrvávajúca, kontaktujte dodávateľa.

## 6. Záruka

Na prístroj platí záruka 24 mesiacov od dátumu predaja. Táto sa vzťahuje na mechanické a elektrické výrobné chyby. Prístroj neobsahuje žiadne časti, ktoré by si vyžadovali servis zo strany používateľa, a preto pokus o opravu neoprávnenou osobou znamená stratu záruky. V prípade potreby servisného zásahu zašlite prístroj predajcovi.

## 7. Technické parametre

Rozsah merania	-49,9 °C až +299,9 °C
Rozlíšenie	0,1 °C/°F
Presnosť	± 0,4 °C (-49,9 °C až 199,9 °C) ináč ± 1 °C
Batéria/životnosť	2 x 1,5V AAA , 5000 hodín
Senzor	Termočlánok K
Displej	LCD , 11 mm
Podsvietenie	Áno
Rozmery	17 x 47 x 200 mm ,so sondou
Hmotnosť	105 gramov