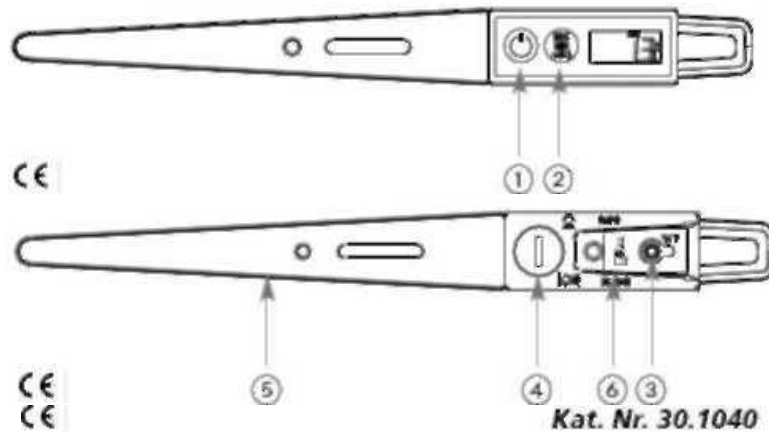


Термометр TFA з датчиком-зондом Інструкція по експлуатації

TFA



Цифровий датчик температури з функцією max-min

1. Функції

- Поточна температура, MAX/MIN/HOLD
- T90 час вимірювання близько 8 секунд
- Функція auto-OFF з функцією довгострокового виміру
- Датчик-зонд довжиною 105 мм
- Водонепроникний, з можливістю градуювання
- Для домашнього застосування, роботи та хобі, а також для контролю їжі (згідно HACCP)
- З пластиковим чохлам і кліпсою
- В комплект входить батарейка

2. Кнопки

- Кнопка ON/OFF
- Кнопка MAX/MIN/HOLD
- Кнопка °C/°F

3. Корпус

- Батарейний відсік
- Пластиковий чохол
- Кліпса

4. Як користуватися пристроєм

- Зніміть захисну фольгу з дисплея
- Відкрийте батарейний відсік, повернувши кришку проти годинникової стрілки за допомогою монети за напрямом стрілки (OPEN).
- Вставте круглу батарейку (LR44) полюсом «+» вгору
- Закрийте батарейний відсік за напрямом стрілки (CLOSE).
- Всі сегменти LCD дисплея загоряться на кілька секунд.
- Пристрій зараз готовий до використання.
- Фактична температура відображається на дисплеї.
- Датчик розташований на гострому кінці зонда.
- Натисніть кнопку MAX/MIN/HOLD у звичайному режимі.

- На дисплеї з'явиться HOLD.
- Функція hold активована для поточної температури.
- Натисніть кнопку MAX/MIN/HOLD три рази, і ви повернетесь в звичайний режим.

4.1 Пам'ять MAX/MIN

- Натисніть кнопку MAX/MIN/HOLD два рази в звичайному режимі, і з'явиться найвища температура (MAX) з моменту останнього скидання.
- Натисніть знову кнопку MAX/MIN/HOLD, і відобразиться найнижча температура (MIN) з моменту останнього скидання.
- Натисніть ще раз кнопку MAX/MIN/HOLD, і ви повернетесь в звичайний режим.
- Коли температура в режимі Max-Min впаде чи підніметься нижче або вище записаного максимального або мінімального значення, відбудеться динамічне оновлення.
- Щоб очистити пам'ять максимальних і мінімальних значень, натисніть і утримуйте кнопку MAX/MIN/HOLD протягом 3 секунд у відповідному режимі в момент відображення значень MAX або MIN.
- «---» з'явиться на дисплеї.
- Натисніть кнопку MAX/MIN/HOLD знову, щоб повернутися в звичайний режим.

4.2 Функція auto-OFF

- Утримуйте кнопку ON/OFF на 2 секунди.
- OFF заблимає на дисплеї.
- Пристрій вимкнено.
- Коли пристрій не використовується, він автоматично вимикається приблизно через 10 хвилин.

4.3 Зміна відображення одиниці °C/°F

Використовуйте шпильку, щоб натиснути сіру кнопку °C/°F на задній стороні, та одиницю температури можна міняти з °C (градус Цельсія) на °F (градус Фаренгейта).

4.4 Довгострокове вимірювання

- Натискайте кнопку MAX/MIN/HOLD 3 секунди в звичайному режимі.
- X з'явиться на дисплеї.
- Функція auto-OFF дезактивована.
- Натисніть і утримуйте кнопку MAX/MIN/HOLD, щоб знову активувати цю функцію.

5. Градування

- Натисніть кнопку ON/OFF.
- Покладіть пристрій на 3 хвилини в ємність з крижаною водою, щоб температура не змінювалася далі ($\pm 2^{\circ}\text{C}$).
- Як зробити крижану воду: наповніть термос подрібненим льодом. Потім налийте в термос холодну воду до верху так, щоб в термосі не було повітря. Приблизно через 30 хвилин крижана вода досягне температури 0°C ($+0.1^{\circ}\text{C}$). В залежності від якості термоса температура залишається постійною до 24 годин.
- Пам'ятайте, що дві третини довжини зонда повинні бути занурені у крижану воду.
- Натисніть і утримуйте кнопку °C/°F 3 секунди, щоб увійти в режим градування.
- На дисплеї з'явиться CAL.
- Почекайте, поки на температурному дисплеї відобразиться 0°C ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$).
- Утримуйте кнопку °C/°F, щоб на дисплеї відобразилося 0°C .
- Зараз пристрій градує.
- Перестаньте натискати кнопку °C/°F, щоб повернутися в звичайний режим.

6. Заміна батареї

- Замініть батарею, коли символ батареї з'являється на дисплеї.
 - Використовуйте тільки лужні батареї. Дотримуйтесь правильної полярності. Батареї з низьким зарядом необхідно замінювати негайно, щоб запобігти пошкодженню в результаті витоку батареї. Батареї містять шкідливі кислоти. Надягайте захисні окуляри і рукавички, коли звертається з батареями, що потекли.
- Увага: будь ласка, не викидайте старі електронні пристрої та витрачені батареї в побутові відходи. Щоб захистити навколишнє середовище, віднесіть їх в магазин або в відповідний відділ збору відповідно до національних або місцевих постанов.

7. Догляд за обладнанням

- Зберігайте пристрій у сухому місці.
- Не піддавайте пристрій екстремальних температур, вібрацій і ударів.
- Виконуйте чищення м'якою вологою тканиною. Не застосовуйте розчинники або миючі засоби.
- Якщо пристрій не працює правильно, замініть батарею.

8. Призначене використання, анулювання гарантійних зобов'язань, інформація з безпеки.

- Цей продукт – не іграшка. Тримайте його подалі від дітей.
- Цей продукт не можна використовувати в медичних цілях або для громадської інформації, а тільки в домашніх умовах.
- Специфікації даного продукту можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

- Ніяка частина цієї інструкції не може бути відтворена без письмового дозволу TEA Dostmann.
- Неправильне використання або несанкціоноване відкриття корпусу буде означати втрату гарантійних зобов'язань.

9. Специфікації

Діапазон вимірювань: від -40°C до +250°C (від -40°F до 482°F)

Робоча температура: від -20°C до +50°C (від -4°F до 122°F)

Точність: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ при $-10^{\circ}\text{C} \dots 100^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \dots 212^{\circ}\text{F}$),

в інших випадках $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$

Батарейка: кругла батарейка LR 44

Функція auto-OFF: через 10 хвилин

Цей продукт відповідає вимогам нормативів згідно EN 13485.

Відповідність вимогам: S, T (Stockage. Transport)

Розташування: E

Клас точності: 0,5

Діапазон вимірювань: від -40°C до +250°C.