

Цифровий датчик температури Інструкція з експлуатації

Дякуємо вам за вибір цього пристрою від TFA.

1. Перед початком використання

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.
- Ця інформація допоможе вам добре ознайомитися з вашим новим пристроєм, вивчити всі його функції і деталі, дізнатися подробиці про перше використання і роботу пристрою, а також отримати поради у випадку несправностей.
- Дотримання вказівок вашої інструкції з експлуатації запобіжить пошкодження пристрою та втрату ваших законних прав внаслідок появи дефектів із-за неправильного використання. Ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження, які з'явилися результатом недотримання вказівок цієї інструкції.
- А також ми не відповідальні за якісь неправильні показання і будь-які результати, до яких вони можуть призвести.
- Будь ласка, зверніть особливу увагу на пораду по безпеці!
- Будь ласка, переглядайте цю інструкцію в майбутньому.

2. Область застосування

- Поточна температура / MAX/MIN/HOLD / зонд 75 мм / також для перевірки продуктів харчування (відповідно до HACCP)



3. Для вашої безпеки

- Цей пристрій треба використовувати тільки так, як описано в цій інструкції з експлуатації.
- Зберігайте цей пристрій та батарейки в недоступних місцях для дітей.
- Батарейки можуть призвести до смерті, якщо їх проковтнути. Якщо батарейку проковтнули, негайно зверніться до медичної допомоги.
- НЕ кидайте батарейки у вогонь, не допускайте короткого замикання, розбирання на частини або зарядки. Ризик вибуху!
- Батарейки містять шкідливі кислоти. Батареї з низьким зарядом необхідно замінювати як можна швидше, щоб уникнути витікання розчинів з батарей. Ніколи не використовуйте поєднання старих та нових батарейок одночасно, а також батарейки різних типів.
- Видаляйте батарейки, якщо ви не користуєтесь пристроєм довгий період часу.
- Одягайте захисні рукавиці та окуляри під час видалення батарейок, які потекли.
- Не розташовуйте ваш пристрій поблизу екстремальних температур, уникайте ударів або вібрацій. Захищайте його від вологи.
- Зонд є жаротривкий тільки до 200 °C.
- Ніколи не розташовуйте зонд безпосередньо над вогнем.
- Не використовуйте цей пристрій у духовці або мікрохвильовій печі.
- Самостійний ремонт, модифікації або зміни продукту заборонені.
- Чистіть ваш пристрій м'якою вологою тканиною. Не використовуйте розчинники або миючі засоби.
- Не занурюйте пристрій відображення, зонд та кабель у воду. Вода може проникнути всередину та визвати неправильне спрацьовування. Не підходить для миття в посудомийній машині.
- Будьте обережні при поводженні з зондом. Коли пристрій не використовується, надягайте на зонд захисний ковпачок.

4. Початок роботи / Операції

- Зніміть захисний ковпачок з зонда.
- Натисніть кнопку **ON/OFF**, щоб включити пристрій.
- Дисплей показує поточну виміряну температуру. Датчик розташований на гострому кінці зонда.
- Щоб виміряти температуру, вставте зонд щонайменше на 2,5 см всередину об'єкта.
- Одиницю відображення температури можна змінювати з градуса Цельсія °C на градус Фаренгейта °F за допомогою кнопки °C/°F.
- Натисніть кнопку **MODE** один раз в звичайному режимі, після чого активується функція **hold** (на дисплеї відобразиться HOLD).
- Натисніть кнопку **MODE** знову, після чого відобразиться максимальна температура з моменту останнього скидання (на дисплеї відобразиться MAX).
- Натисніть кнопку **MODE** ще раз, після чого відобразиться мінімальна температура з моменту останнього скидання (на дисплеї відобразиться MIN).
- Натисніть кнопку **MODE** знову, щоб повернутися до звичайного режиму.
- Щоб очистити максимальні та мінімальні показання, натисніть та утримуйте кнопку **MODE** протягом 3

секунд у відповідному режимі в момент відображення MAX або MIN (показується ---). Натисніть кнопку **MODE** ще раз, щоб повернутися до звичайного режиму.

- Натисніть та утримуйте кнопку **MODE** протягом 3 секунд в звичайному режимі, щоб відключити або активувати автоматичну функцію вимірювання.
- **X** відобразиться або зникне з дисплея.
- Замініть батарейку, коли функції пристрою стають слабкими.
- Відкрийте батарейний відсік та вставте нову батарейку типу LR44, додержуючись вказаної полярності (полюс + зверху).

5. Виявлення та усунення несправностей

Проблеми

Рішення

Відсутнє відображення	→ Впевніться в додержанні правильної полярності (полюс + зверху)
	→ Замініть батарейку
	→ Включіть пристрій (ON)
Некоректне відображення	→ Перевірте положення датчика
	→ Замініть батарейку

5. Утилізація відходів

Цей продукт був виготовлений з використанням високоякісних матеріалів і компонентів, які можуть бути перероблені і повторно використані.

Ніколи не викидайте порожні батарейки та акумулятори в побутові відходи. Як споживач ви зобов'язані віднести їх в ваш магазин або в спеціальний відділ в залежності від ваших національних або місцевих постанов щодо захисту навколишнього середовища.

Позначення для важких металів:

Cd = кадмій, Hg = ртуть, Pb = свинець.



Цей пристрій марковано відповідно до директиви EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Будь ласка, не викидайте цей пристрій в побутові відходи. Користувач повинен віднести старі прилади в призначене місце збору для видалення електричного та електронного обладнання, щоб гарантувати викид відходів без шкоди для навколишнього середовища.

6. Специфікації

Діапазон вимірювання	-40°C до +200°C (-40°F до 392°F)
Робоча температура	-20°C до +50°C (-4°F до 122°F)
Точність	±0.8°C (±1.4°F) від -20°C... +100°C (-4°F... 212°F) в інших випадках ± 1.5°C (±2.7°F)
Крок виміру	0.1 °C (0.1°F)
Енергоспоживання	Батарейка LR 44 (входить до комплекту)
Автоматична функція вимірювання	Через 5 хвилин
Розміри	20 x 16 x 152 мм
Вага	13 грам (тільки пристрій)