

Термометр цифровий з датчиком-зондом TFA

Дякуємо вам за вибір цього пристрою від TFA.

1. Перед використанням

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.
- Дотримання цієї інструкції по експлуатації попередить пошкодження пристрою і втрату ваших законних прав внаслідок появи дефектів через неправильне використання. Ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження, що виникли у результаті недотримання вказівок цієї інструкції.
- Будь ласка, зверніть особливу увагу на пораду з безпеки!
- Будь ласка, переглядайте цю інструкцію в майбутньому.

2. Область діяльності і всі переваги вашого нового пристрою в короткому огляді

- Вимірювання температури рідин, паст і напівтвердих матеріалів для домашнього господарства, роботи і хобі, також для контролю їжі (відповідно до HACCP).
- Зонд довжиною 140 мм
- Ступінь захисту від бризок IP 55
- Автоматичне вимкнення

3. Для вашої безпеки

- Цей продукт призначений виключно для області застосування, описаної вище. Цей продукт потрібно використовувати тільки так, як вказано в інструкції.
- Незаконний ремонт, модифікації або зміни в продукті заборонені.
- Це продукт не можна використовувати в медичних цілях або для громадської інформації, а тільки в домашніх умовах.

Попередження!

Ризик травми:

- Зберігайте цей пристрій і батарейки поза досяжністю дітей.
- Обережно поводьтеся з зондом. Якщо ви не використовуєте пристрій, будь ласка, завжди надягайте захисний ковпачок на зонд.
- Батарейки заборонено кидати у вогонь, піддавати короткому замиканню, розбирати на частини і перезаряджати. Існує загроза вибуху!
- Батарейки можуть призвести до поганих наслідків, якщо їх проковтнути. Якщо батарейка проковтнута, негайно зверніться до медичної допомоги.
- Батарейки містять шкідливі кислоти. Батарейки з низьким зарядом необхідно замінити якомога швидше, щоб запобігти пошкодженню внаслідок батарейки, що потекла.
- Одягайте хімічно стійкі захисні рукавички і окуляри, коли поводжуєтесь з батарейками, що потекли.



Важлива інформація про безпеку продукту!

- Не розташовуйте цей пристрій біля місць з екстремальними температурами, вібраціями або ударами.
- Цей зонд жароміцний тільки до 300 ° C.
- Ніколи не розташовуйте зонд прямо над вогнем.
- Не занурюйте пристрій відображення в воду. Вода може проникнути всередину і викликати негативну реакцію. Пристрій непридатний для миття в посудомийній машині.

4. Початок роботи

- Відкрийте батарейний відсік, повернувши кришку в напрямку стрілки за допомогою монети (OPEN), і зніміть ізоляційну стрічку. Закрийте батарейний відсік.
- Зніміть захисну фольгу з дисплея.
- Натисніть кнопку ON / OFF.
- Всі сегменти LCD-дисплея загоряться на кілька секунд.
- Пристрій готовий до роботи.
- Поточна температура відобразиться на дисплеї.
- Датчик розташований на загостреному наконечнику зонда. Щоб виміряти температуру, вставте зонд в об'єкт, щонайменше, на 2 см.
- Натисніть кнопку ON / OFF, щоб вимкнути пристрій.
- Коли пристрій не використовується, він автоматично вимкнеться через 45 хвилин.
- Одягніть захисний ковпачок на зонд.

5. Догляд за обладнанням

- Чистіть пристрій м'якою вологою тканиною. Не використовуйте розчинники або мийні засоби.
- Видаляйте батарейку, якщо не користуєтесь цим пристроєм тривалий період часу.

- Зберігайте цей пристрій в сухому місці.

6. Закріплення

- Протягніть шнур крізь вушко на пристрої і потім затягніть вузол.

7. Заміна батарейки

- Відкрийте батарейний відсік, повернувши кришку в напрямку стрілки за допомогою монети (OPEN), і вставте нову батарейку LR 44 (+ полюс зверху).
- Зверніть увагу на кільце ущільнювача.
- Закрийте батарейний відсік, повернувши кришку в напрямку проти годинникової стрілки за допомогою монети (CLOSE).

8. Усунення несправностей

Проблеми	Рішення
Відсутнє відображення ->	Переконайтеся в правильній полярності батарейок (+ Полюс зверху)
	Замініть батарейку
	Увімкніть пристрій (ON)
Неправильне відображення	Перевірте положення зонда
	Замініть батарейку

Якщо ваш пристрій не працює правильно, незважаючи на прийняття цих заходів, зверніться до свого постачальника, у якого ви купували даний продукт.

8. Утилізація відходів

Це 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: Hg = ртуть.

Це 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 і електронного обладнання, щоб гарантувати викид відходів без шкоди для навколишнього середовища.

9. Специфікації

Діапазон вимірювання температури: -50 ° C ... 300 ° C

Точність: ± 1 ° C @ -10 ... + 100 ° C

± 2 ° C @ -50 ..- 10 ° C /> 100 ... + 200 ° C

± 3 ° C @> 200 ° C

Робоче середовище: -5 ° C ... + 50 ° C

Ступінь захисту: IP55

Енергоспоживання: 1x батарейка таблеткового типу LR44

Розміри: 245x25x17 мм

Вага: 27.7 грам (включаючи батарейку і захисний ковпачок)