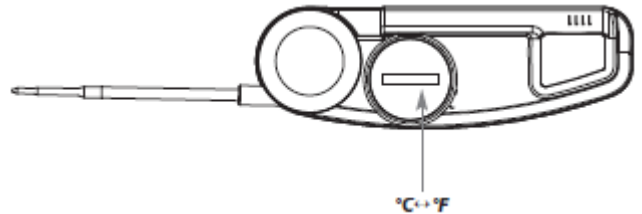


Цифровий термометр «THERMO JACK» зі щупом



Дякуємо вам за вибір цього пристрою від TFA.

1. Перед використанням

- 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 при першому використанні і роботі пристрою, а також отримати поради у випадку несправностей.
- Дотримання цієї інструкції по експлуатації запобіжить пошкодження пристрою та втрату ваших законних прав внаслідок появи дефектів з-за неправильного використання. Ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження, які з'явилися результатом недотримання вказівок цієї інструкції.
- Будь ласка, зверніть особливу увагу на пораду по безпеці!
- Будь ласка, перегляньте цю інструкцію в майбутньому.

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

- Розкладний термометр кишенькового розміру
- Щуп довжиною 60 мм
- Ступінь захисту від бризок IP 65
- Автоматичне вимкнення
- Вимірювання температури рідин, паст і напівтвердих матеріалів для домашнього господарства, роботи та хобі, а також для контролю їжі у відповідності з HACCP та EN 13485.



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.
- Цей продукт не можна використовувати в медичних цілях або для громадської інформації, а тільки в домашніх умовах.



Попередження!

Ризик травми:

- Зберігайте пристрій та батарейки поза досяжністю дітей.
- Будьте обережні, коли користуєтеся термометром. Завжди зберігайте пристрій у складеному стані.
- Батарейки заборонено кидати у вогонь, піддавати короткого замикання, розбирати на частини або перезаряджати. Існує загроза вибуху!
- Батарейки можуть призвести до летального результату, якщо їх проковтнути. Якщо батарейка проковтнута, негайно зверніться до медичної допомоги.
- Батарейки містять шкідливі кислоти. Батарейки з низьким зарядом необхідно змінити як можна швидше, щоб запобігти пошкодження внаслідок витoku батарейки.
- Одягайте хімічно стійкі захисні рукавички та окуляри, коли звертаєтеся з потікшими батарейками.

Важлива інформація про безпеку продукту!

- Не використовуйте цей пристрій біля місць з екстремальними температурами, вібраціями або ударами.
- Щуп термометра жароміцний тільки до 250 °C.
- Ніколи не розташовуйте щуп прямо над вогнем.
- Не занурюйте корпус термометра з РК-дисплеєм у воду. Вода може проникнути всередину і викликати неправильне спрацювання. Пристрій не можна мити в посудомийній машині.

4. Початок роботи

- Відкрийте батарейний відсік, повернувши кришку вліво за допомогою монети, і видаліть ізоляційну стрічку. Закрийте батарейний відсік.
- Зніміть захисну фольгу з дисплея.
- Розкрийте щуп термометра.
- Всі сегменти РК-дисплея відображаються на кілька секунд.
- Пристрій готовий до роботи.
- Датчик розташований на загостреному наконечнику щупа. Щоб виміряти температуру, вставте щуп в об'єкт, щонайменше, на 2 см.
- Щуп має повний кут повороту 180 °.
- Вимкніть пристрій, склавши його.
- Коли пристрій не використовується, він автоматично вимкнеться через 10 хвилин, також і в розкладеному стані. Щоб знову активувати пристрій, складіть щуп, почекайте 4 секунди і розгорніть його знову. Пристрій готовий до використання.

5. Індикація температури

- Натисніть кнопку °C/°F, розташовану всередині батарейного відсіку, щоб змінити одиницю температури °C (Цельсій) на °F (Фаренгейт) або навпаки.

6. Догляд за обладнанням

- Чистіть пристрій м'якою вологою тканиною. Не використовуйте розчинники або миючі засоби.
- Видаліть батарею, якщо не користуєтеся цим пристроєм тривалий період часу.
- Зберігайте пристрій у сухому місці.

7. Заміна батареї

- Відкрийте батарейний відсік, повернувши кришку вліво за допомогою монети, і вставте нову батарейку CR2032 (+ полюс зверху).
- Закрийте батарейний відсік, повернувши кришку вправо за допомогою монети.

8. Пошук і усунення несправностей

Відсутнє відображення	Розкрийте зонд (спочатку складіть його) Переконайтеся в правильній полярності батарейок (+ полюс зверху) Замініть батарейку
Неправильне відображення	Перевірте положення зонда Замініть батарейку

Якщо ваш пристрій не працює належним чином, незважаючи на вживання цих заходів, зв'яжіться з постачальником, у якого ви купували цей продукт.

8. Видалення 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.

9. Специфікації

Діапазон вимірювання температури:	-40 °C... +250 °C / -40 °F... +482 °F

Точність:	±0,5 °C при -20 °C...+150 °C,
	в інших випадках ±1,0 °C
Роздільна здатність:	0,1 °C
Робоча середа:	0°C...+50°C / +32°F...+122 °F
Стандарти:	EN 13485
Ступінь захисту:	IP65
Енергоспоживання:	Батарея таблеткового типу 1x CR 2032
Розміри:	116 x 38 x 20 мм
Вага:	41.2 грам (включаючи батарейку)

Цей продукт задовольняє умовам згідно EN 13485.

Допустимі умови: S, T (Зберігання, Транспортування)

Розташування: E

Клас точності: 0,5

Діапазон вимірювань: -40°C...+250°C

У відповідності з EN 13485 цей пристрій підлягає систематичних перевірок згідно EN 13486 (рекомендовано: щорічно).