

Цифровий термометр TFA Інструкція з експлуатації



Перед початком використання пристрою

Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.

Ця інформація допоможе вам добре ознайомитися з вашим новим пристроєм, вивчити всі його функції та деталі, взнати подробиці про перше використання та роботу пристрою, а також отримати поради у випадку несправностей.

Слідування вказівкам цієї інструкції з експлуатації попередить пошкодження пристрою та втрату ваших законних прав внаслідок появи дефектів із-за неправильного використання.

Ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження, котрі стали результатом недотримання вказівок цієї інструкції.

Будь ласка, зверніть увагу на пораду по безпеці!

Будь ласка, переглядайте цю інструкцію в майбутньому.



Для вашої безпеки

- Цей продукт можна використовувати тільки так, як описано в цій інструкції.
- Батарейки можуть призвести до летального наслідку, якщо їх проковтнути. У випадку проковтування батарейки негайно зверніться до медичної допомоги.
- Батарейки не можна кидати у вогонь, піддавати короткому замиканню, розбирати на частини або перезаряджати.
Загроза вибуху!
- Батарейки містять шкідливі кислоти. Батарейки із низьким зарядом треба замінювати якомога швидше, щоб попередити пошкодження внаслідок витoku батарейок.
- Виймайте батарейки, якщо ви не використовуєте цей пристрій довгий період часу.
- Не розташовуйте ваш продукт біля місць із екстремальними температурами, вібраціями або ударами. Захищайте його від вологи.
- Ніколи не спалюйте зонд прямо у вогні.
- Зонд є жаростійкий тільки до температури 150 °C.
- Незаконний ремонт, модифікації та зміни цього продукту заборонені.
- Здійснюйте чищення вашого пристрою за допомогою вологої м'якої тканини. Не використовуйте розчинники або миючі засоби.
- Не занурюйте елемент відображення у воду. Вода може проникнути у точний датчик та спричинити неправильне спрацювання. Продукт не можна мити у посудомийній машині.
- Не використовуйте цей пристрій у мікрохвильовій печі.
- Будьте обережні у поводженні із зондом. Коли пристрій не використовується, надягайте захисний ковпачок на зонд.

Початок роботи / Функціонування

- Зніміть захисний ковпачок із зонду.
- Натисніть кнопку **ON/OFF**, щоб включити пристрій.
- Дисплей відобразить поточну виміряну температуру.
- Датчик розташований на кінці зонда.
- Щоб виміряти температуру, вставте зонд щонайменше на 2,5 см в глибину об'єкта.
- Натисніть кнопку **MAX/MIN** ще раз, і відобразиться мінімальна температура з моменту останнього скидання (на дисплеї відобразиться **MIN**).
- Натисніть кнопку **MAX/MIN** ще раз, і відобразиться максимальна температура з моменту останнього скидання (на дисплеї відобразиться **MAX**).
- Скиньте показники за допомогою натискання кнопки **ON/OFF**.
- Здійснюйте заміну батарейки, коли функції пристрою становляться слабкими.
- Відкрийте батарейний відсік та вставте нову батарейку LR44, додержуючись правильної полярності батарейки, як показано (+ полюс зверху).

Пошук та усунення несправностей

Проблеми	Рішення
<i>Відсутнє відображення</i>	Впевніться, що додержана правильна полярність батарейки (+ полюс зверху)
	Замініть батарейку
	Включіть пристрій (ON)
<i>Неправильне відображення</i>	Перевірте положення датчика
	Замініть батарейку

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.

Ці пристрої марковані відповідно до директиви EU Waste Electrical and Electronic Equip-ment 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.

Специфікації

Діапазон вимірювання: -50°C до +150°C

Операційна температура: -30°C до +50°C

Точність: +/-1°C із -30°C +150°C, в інших випадках +/- 2,0°C

Розділення: 0.1 °C

Споживана потужність: LR44 батарейка таблеткового типу (поставляється в комплекті)

Функція автовимикання: автоматично приблизно через 1 годину

Розміри: 100x30x160 мм

Гільза датчика: 120x5,0 мм

Вага: 78 грам (тільки пристрій)