

Цифровий датчик температури TFA "THERMO JACK PRO"

Ми вдячні Вам за вибір цього пристрою від TFA.

1. Перед тим, як приступити до роботи:

- Будь ласка, дуже уважно прочитайте інструкцію.
- Дотримуючись вказівок цієї інструкції з експлуатації, ви уникнете пошкодження пристрою та не втратите ваші законні права на гарантійний ремонт в разі наявних дефектів.
- Ми відмовляємося від зобов'язань при деяких некоректних діях і висновках, які можуть виникнути при неправильному тлумаченні інструкції.
- Також ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження, що виникли в результаті недотримання вказівок даної інструкції.
- Будь ласка, уважно читайте поради у примітках по безпеці!
- Будь ласка, зберігайте інструкцію для перегляду в майбутньому.

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

- Складний термометр кишенькового розміру
- Зонд 110 мм
- Захищення від води IP65
- Для універсального використання, ідеально підходить для контролю їжі, відповідно до HACCP та EN 13485
- 3 магніти для фіксування

3. Для вашої безпеки

- Продукт призначений виключно для застосування в тих областях, що наведені вище.
- Продукт необхідно використовувати тільки згідно з вказівками цієї інструкції.
- Самостійний ремонт, модифікації, калібрування або зміни продукту заборонені.
- Цей продукт неможна використовувати в медичних цілях.



Увага!

Ризик отримання травм:

- Зберігайте цей пристрій та батарейки в недоступних місцях для дітей.
- Будьте обережні, коли поводитесь із зондом. Завжди зберігайте пристрій складеним. Беріть до уваги гумове захисне покриття.
- Батарейки не можна кидати у вогонь, робити коротке замикання, розбирати на частини або перезаряджати. Ризик вибуху!
- Батарейки можуть призвести до летального наслідку, якщо їх проковтнути. Якщо батарейка проковтнута, негайно зверніться до лікарської допомоги.
- Батарейки містять шкідливі кислоти. Батарей з низьким зарядом необхідно замінювати як можна швидше, щоб уникнути витікання розчинів з батарей.
- Видаляйте батарейки, якщо ви не користуєтесь пристроєм довгий період часу.
- Одягайте захисні рукавиці та окуляри під час видалення батарейок, які потекли.



! Важлива інформація стосовно безпеки продукту!

- Не розташовуйте пристрій поблизу екстремальних температур, уникайте ударів і вібрацій.
- Зонд є жаротривкий тільки до 350 °C. Ніколи не розташовуйте зонд безпосередньо над вогнем.
- Не занурюйте пристрій відображення у воду. Вода може проникнути всередину та визвати неправильне спрацьовування. Не підходить для миття в посудомийній машині.

4. Початок роботи

- Розкладіть зонд.
- Пристрій автоматично включиться під кутом 45°.
- Пристрій готовий до використання, та відобразиться температура.
- Датчик розташований у гострому кінці зонда. Щоб виміряти температуру, вставте зонд щонайменше 2 см в об'єкт.
- Зонд має загальний кут 180°.
- Будь ласка, виключіть пристрій, складаючи температурний зонд в місце, передбачене для нього, та натискаючи злегка вниз.

5. Калібрування

- Будь ласка, не крутіть гвинт, розташований під гумовим покриттям (CAL). Точні регулювання може зробити тільки виготовлювач.

6. Чищення та догляд за обладнанням

- Виконуйте чищення вашого пристрою вологою м'якою тканиною. Не використовуйте розчинники або миючі засоби.
- Видаляйте батареї, якщо ви не користуєтесь пристроєм довгий період часу.
- Зберігайте цей пристрій у сухому місці.

7. Заміна батарейок

- Піктограма батарейки постійно відображається на дисплеї. Коли ця піктограма починає мигати, замініть батарейку.
- Відкрийте батарейний відсік, повернувши кришку вліво, використовуючи монету (направлення стрілки), та вставте нову батарейку CR2032 (+ полюс зверху).
- Закрийте батарейний відсік, повернувши кришку вправо, використовуючи монету.
- Відсік належним чином вставлений в корпус, якщо ви почуєте клацання.
- **ПРИМІТКА:** Будь ласка, пам'ятайте, що пристрій повинен бути вимкнений перед тим, як замінювати батарейку (температурний зонд повинен бути складений). Відкрийте батарейний відсік та вставте нову батарейку. Для того щоб уникнути нестабільного енергопостачання незакріпленої батарейки, будь ласка, впевніться, що кришка повністю закрита, та температурний зонд складений перед включанням пристрою.

8. Пошук та усунення несправностей

Проблеми	Рішення
Відсутнє відображення	→Розкладіть зонд (спочатку складіть)
	→Впевніться в додержанні правильної полярності батарейок (+ полюс зверху)
	→Замініть батарейку
Неправильне відображення	→Перевірте положення зонду
	→Замініть батарейку



9. Видалення відходів

Цей продукт виготовлено із застосуванням високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробляти і використовувати повторно.

Ніколи не викидайте порожні батареї і акумулятори в побутові відходи. Як споживач ви повинні віднести їх в магазин або відповідні місця з селективною вибіркою, згідно державних або місцевих постанов, щоб захистити навколишнє середовище.

Позначення важких металів: Cd=кадмій, Hg=ртуть, Pb=свинець.



Цей пристрій марковано відповідно до директиви EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)/Директива ЄС щодо відходів електричного та електронного обладнання.

Будь ласка, не викидайте цей прилад у побутові відходи. Користувач зобов'язаний принести старі пристрої в безпечні для навколишнього середовища місця, призначені спеціально для видалення електричного та електронного обладнання.

10. Специфікації

Діапазон вимірювання температури:	-50 °C...+350 °C
Розділення:	0,1 °C
Точність:	±0,5 від -30 °C... + 150 °C, в інших випадках ±1 °C або ±1 %
Операційна температура:	0 °C...+50 °C
Стандарти:	EN13485
Клас захисту:	IP 65
Енергоспоживання:	Батарейка таблеткового типу CR 2032
Розміри:	150 (260) x 40 x 18 мм
Вага:	73 грам (тільки пристрій)

Цей продукт відповідає офіційним нормативам відповідно до EN 13485.

Придатність:	S, T (Зберігання, Транспортування)
Розташування:	E
Клас точності:	0,5
Діапазон вимірювання:	-50°C ...+350°C