

## Цифровий термометр з датчиком-зондом TFA Інструкція по експлуатації

Дякуємо вам за вибір цього пристрою від TFA.

### 1. 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 і деталі, дізнатися подробиці про перше використання і роботу пристрою, а також отримати поради у випадку несправностей.
- Дотримання цієї інструкції по 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.
- Будь ласка, зверніть особливу увагу на пораду по безпеці!
- Будь ласка, перегляньте цю інструкцію в майбутньому.

### 2. Область діяльності

- Пристрій призначений для контролю температури харчових продуктів та напоїв (смажене м'ясо, дитяче харчування, вода для чаю, вино, розтоплений жир для смаження (фритюр), варення, цукор і шоколадна суміш, тощо).

### 3. Для вашої безпеки

- Цей продукт призначений виключно для області застосування, описаної вище. Даний продукт необхідно використовувати тільки так, як описано у вказівках цієї інструкції.
- Незаконний ремонт, модифікації або зміни цього продукту заборонені.

#### Увага! Ризик травми:

- Зберігайте пристрій і батареї поза досяжністю дітей.
- Батареї заборонено кидати у вогонь, піддавати короткому замиканню, розбирати на частини або перезаряджати. **Існує загроза вибуху!**
- Батареї містять шкідливі кислоти. Батареї з низьким зарядом необхідно якомога швидше замінити, щоб запобігти пошкодження, викликане витоком батарейок. Ніколи не використовуйте поєднання старих і нових батарейок одночасно і не використовуйте батареї різних типів.
- Одягайте хімічно стійкі захисні рукавички та окуляри, коли будете поводитись з батареями, що потекли.

#### Важлива інформація з безпеки продукту!

- Не розташовуйте пристрій поблизу місць з екстремальними температурами, не піддавайте його вібраціям або ударам.
- Зонд є жароміцним тільки до 300 °C. Не залишайте термометр в духовці. Не використовуйте цей пристрій в мікрохвильовій печі.
- Ніколи не тримайте зонд безпосередньо над вогнем.
- Не занурюйте пристрій відображення у воду. Вода може проникнути всередину і призвести до неправильного функціонування. Захищайте від вологи. Не підходить для миття в посудомийній машині.

### 4. Початок роботи

- Зніміть захисну фольгу з дисплея.
- Натисніть кнопку ON/OFF.
- Всі сегменти LCD-дисплея засвітяться на кілька секунд.
- Пристрій зараз готовий до використання.
- На дисплеї відображається поточна температура.
- Датчик розташований на гострому кінці зонда.
- Щоб виконати вимір, вставте зонд, щонайменше, на 2 см в об'єкт.
- Натисніть кнопку ON/OFF, щоб вимкнути пристрій.
- Коли пристрій не використовується, він автоматично вимкнеться через 45 хвилин.
- Натисніть кнопку °C/°F, і ви зможете змінювати одиницю температури °C (градус Цельсія) на °F (градус Фаренгейта).

#### 4.1. Функція HOLD

- Натисніть кнопку HOLD у звичайному режимі.
- На дисплеї з'явиться H.
- Функція HOLD призначена для активування поточної температури.
- Натисніть кнопку HOLD ще раз, і ви повернетеся в звичайний режим.

### 5. Чистка та догляд за обладнанням

- Робіть чищення вашого пристрою за допомогою вологої м'якої тканини. Не використовуйте розчинники або

миючі засоби.

- Видаліть батарею, якщо ви не користуєтеся цим пристроєм тривалий період часу.
- Зберігайте пристрій у сухому місці.

### 5.1. Закріплення

- Протягніть шнур крізь вушко на пристрої і зав'яжіть вузлом.

### 5.2. Заміна батареї

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

## 6. Пошук і усунення несправностей

Проблеми	Рішення
Неправильне відображення/Відсутнє відображення	→ Переконайтеся в дотриманні правильної полярності батареї (+ полюс зверху)
	→ Замініть батарейку
	→ Перевірте положення датчика
	→ Увімкніть пристрій (кнопка ON/OFF)

Якщо ваш пристрій не працює належним чином, незважаючи на вжиття всіх перелічених заходів, зв'яжіться з продавцем, у якого ви купували цей продукт.

## 7. 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 у ваш магазин або в спеціальний відділ в залежності від ваших національних або місцевих постанов по 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 прилад у побутові відходи. Користувач повинен віднести старі прилади в призначене місце збору для видалення електричного та електронного устаткування, щоб гарантувати викид відходів без шкоди для навколишнього середовища.

## 8. Специфікації

Діапазон виміру температури: -50 °C... +300 °C (-58 °F ...+572 °F)

Точність: ±1 °C @ -10 °C... +100 °C (±2 °F @ +14 °F...+212 °F)

±2 °C @ -20 °C... -10 °C (±1 °F @ -4 °F...+14 °F)

±2 °C @ +100 °C...+150 °C (±2 °F @ +212 °F...+302 °F)

в інших випадках ±2% від показання

LL.L/HH.H: Вимірювана величина виходить за межі діапазону вимірювань

Роздільна здатність: <100°C: 0,1 °C; >100°C: 0,5°C

Функція відключення: 45 хвилин

Споживана потужність: 1 x LR 44 батарея таблеткового типу

Вага: 26 грам (тільки пристрій)

Розміри: 26 x 16 x 245 мм