

ЦИФРОВИЙ ТЕРМОГІГРОМЕТР TFA

Інструкція з експлуатації

Дякуємо вам за вибір цього продукту від TFA. Перед початком використання, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.

Ця інформація допоможе вам добре ознайомитися з даним новим приладом, вивчити всі його функції і деталі, знайти важливі подробиці про перше використання і про функціонування пристрою і отримати поради щодо випадків несправностей.

Дотримання вказівок цієї інструкції по експлуатації під час використання попередить пошкодження пристрою і втрату встановлених гарантійних зобов'язань, що є наслідком неналежного використання.

Ми не несемо відповідальності за будь-яке пошкодження, що трапилося в результаті ігнорування даних вказівок.

Будь ласка, зверніть особливу увагу на пораду з безпеки!

Будь ласка, переглядайте цю інструкцію регулярно.

ЦІЛЬОВЕ ПРИЗНАЧЕННЯ І ВСЕ ПЕРЕВАГИ ВАШОГО НОВОГО ПРОДУКТУ У КОРОТКОМУ ОГЛЯДІ

- Відображення кімнатної температури в °C / °F із записами MIN / MAX
- Відображення кімнатної вологості в RH% із записами MIN / MAX
- Всі записи MIN / MAX можуть бути скинуті
- Індикатор кімнатного комфорту
- Індикатор низького заряду батарейки
- Настінне монтування або настільне встановлення

ДЛЯ ВАШОЇ БЕЗПЕКИ:

- Цей продукт призначений виключно для області застосування, описаної нижче. Даний продукт необхідно використовувати тільки так, як описано у вказівках цієї інструкції.
- Незаконний ремонт, модифікації або зміни в продукті заборонені.
- Цей продукт не можна застосовувати в медичних цілях або для громадської інформації, але виключно в домашніх умовах.

Увага! Загроза травми!

- Тримайте даний продукт і батарейки поза досяжністю дітей.
- Батарейки не можна викидати у вогонь, піддавати короткому замиканню, розбирати на частини або перезаряджати. Є загроза вибуху!
- Батарейки містять шкідливі кислоти. Батарейки з низьким зарядом необхідно замінювати якомога швидше, щоб уникнути пошкодження, викликаного витоком батарейки.

Важлива інформація про безпеку продукту!

- Не піддавайте цей пристрій впливу екстремальних температур, вібрацій або ударів.

ВСТАНОВЛЕННЯ:

Вставте батарейку 1 x AAA, 1 EC LR3, 1.5V в батарейний відсік. Всі сегменти LCD-дисплея загоряться на короткий час. На дисплеї з'являться дані кімнатної температури, вологості і індикатор рівня комфорту.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ КНОПКИ:

Кнопка MIN / MAX: натисніть, щоб подивитися записи MIN / MAX кімнатної температури і вологості.

Натисніть і утримуйте 3 секунди, щоб скинути всі записи MIN / MAX.

Кнопка °C / °F: щоб переключатися між градусами °C і °F.

ІНДИКАТОР РІВНЯ КОМФОРТУ:

Цей індикатор показує рівень комфорту навколишнього середовища, виходячи з даних вологості.

Стрілка на дисплеї вказує поточні умови вологості навколишнього середовища від «сухий» до «вологий»:

СУХИЙ <34%

СУХИЙ / КОМФОРТНИЙ 35 - 40%

КОМФОРТНИЙ 41 - 55%

КОМФОРТНИЙ / ВОЛОГИЙ 56 - 64%

ВОЛОГИЙ > 65%

Примітка: стрілка індикатора комфорту не буде відображатися, якщо температура виходить за межі ("O.F.L")

ДОГЛЯД ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Чистіть цей пристрій м'якою вологою тканиною. Не застосовуйте розчинники або засоби для чищення.
- Видаляйте батарейку, якщо ви не використовуєте продукт тривалий період.
- Тримайте пристрій в сухому місці.

Заміна елементів живлення

- Замініть батарею, коли з'являється піктограма батареї.

ПОРУШЕННЯ В РОБОТІ**Проблеми**

Немає відображення
Відображається «OFL»
Неправильне відображення

Пошук і усунення несправностей

Перевірте полярність батареї. Замініть батарею
Температура $<0^{\circ}\text{C} / > 50^{\circ}\text{C}$
Замініть батарею

Якщо порушення в роботі вашого пристрою не усунуто, незважаючи на вжиті заходи, зв'яжіться з продавцем, у якого ви купували цей продукт.

ПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ

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

Ні в якому разі не можна викидати жодні елементи живлення в місця побутових відходів. Як споживач ви повинні захищати навколишнє середовище та віднести їх в роздрібний магазин або відповідні відділи згідно з державними або місцевими постановами. Позначення важких металів, що містяться в приладі: Cd = кадмій, Hg = ртуть, Pb = свинець.

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

Ніколи не викидайте обладнання в побутові відходи. Користувач зобов'язаний принести старі пристрої для викиду в безпечні для навколишнього середовища місця, створені спеціально для видалення електричного і електронного обладнання.

СПЕЦИФІКАЦІЇ:**Кімнатна температура:**

Діапазон вимірювань:

$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ з розділенням $0.1^{\circ}\text{C} / 32^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$ з розділенням 0.2°F (OFL відображається, якщо за межами цього діапазону).

Вологість:

Діапазон вимірювань: $20\% \sim 95\%$ ("-" відображається для вологості, якщо кімнатна температура за межами діапазону температури);

"19%" відображається, якщо показання нижче, ніж 20%;

"96%" відображається, якщо показання вище, ніж 95%.

Контрольний інтервал температури і вологості:

Кожні 20 секунд (або кожні 2 хвилини, якщо відображається піктограма низького заряду батареї).

Елементи живлення: 1 x AAA, IEC LR3, 1.5V.

Термін служби батареї: приблизно 12 місяців.

Розміри: (Д x Ш x В): 88 x 16,5 x 86,9мм

Жодна частина даної інструкції не може бути відтворена без письмового дозволу TFA Dostmann. Специфікації даного продукту можуть змінюватися без попереднього повідомлення.