

INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Termometr TFA 30.1027

Produkt nr 393571





## Cyfrowy termometr do temperatury wewnątrz i na zewnątrz

Dziękujemy za wybranie termometru TFA.

### 1. Przed użyciem

- Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Postępując zgodnie z instrukcją obsługi, można uniknąć uszkodzenia urządzenia i utraty ustawowych praw wynikających z wad spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji.
- Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Proszę zachować niniejszą instrukcję w celu późniejszego wykorzystania.

### 2. Obszar działania

- Temperatura wewnętrzna i zewnętrzna (poprzez kabel)
- Wartości maksymalne / minimalne.

### 3. Dla własnego bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do zastosowań opisanych w tej instrukcji. Produkt powinien być używany tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Zabrania się nieautoryzowanych napraw, modyfikacji lub zmian w produkcie.
- Produkt nie jest przeznaczony do celów medycznych lub do celów informacyjnych, jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.



Uwaga! Ryzyko zranienia:

- Trzymaj urządzenie i baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozmontowywać lub ładować. Ryzyko wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Słabe baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami baterii.
- Jeśli nie używasz produktu przez dłuższy czas, wyjmij baterię.
- Podczas pracy z bateriami, z których wyciekł elektrolit, zawsze należy stosować odporne na środki chemiczne rękawice i okulary ochronne.



**Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa!**

- Nie umieszczać urządzenia w miejscach, w których mogłoby być narażone na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Czyścić urządzenie i kabel miękką, wilgotną ściereczką. Nie używać rozpuszczalników ani środków do szorowania. Chronić urządzenie przed wilgocią.

#### 4. Pierwsze kroki

- Ściągnij folię ochronną z wyświetlacza.
- Wysuń stojak.
- Otwórz komorę baterii i włóż baterię, upewnij się, że baterie są włożone prawidłowo.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.
- Na wyświetlaczu widoczna jest aktualna temperatura wewnętrzna (IN) i zewnętrzna (OUT).
- Wyjmij akumulator, aby wyłączyć urządzenie.

##### 4.1 Wartości maksymalne i minimalne (OUT)

- Naciśnij przycisk MAX / MIN, na wyświetlaczu pojawi się najwyższa temperatura zewnętrzna od ostatniego zresetowania.
- Ponownie naciśnij przycisk MAX / MIN, na wyświetlaczu pojawi się najniższa temperatura zewnętrzna od ostatniego zresetowania.

- Aby powrócić do aktualnej temperatury, naciśnij ponownie przycisk MAX / MIN.
- Naciśnij przycisk RESET, gdy wyświetlane są wartości maksymalne i minimalne, aby wyczyścić zarejestrowane maksymalne i minimalne odczyty oraz aby pojawiły się wartości aktualne.

#### 4.2 Wartości maksymalne i minimalne (IN)

- Naciśnij przycisk MAX / MIN, na wyświetlaczu pojawi się najwyższa temperatura wewnętrzna od ostatniego zresetowania.
- Naciśnij przycisk MAX / MIN, na wyświetlaczu pojawi się najniższa temperatura wewnętrzna od ostatniego zresetowania.
- Aby powrócić do aktualnej temperatury, naciśnij przycisk MAX / MIN.
- Naciśnij przycisk RESET, gdy wyświetlane są wartości maksymalne i minimalne, aby wyczyścić zarejestrowane maksymalne i minimalne odczyty oraz aby pojawiły się wartości aktualne.

#### 5. Instalowanie

- Zamocuj termometr na ścianie przy oknie przy użyciu wbudowanej szczeliny służącej do zawieszenia za pomocą gwoźdźca lub śruby lub ustaw na płaskim podłożu za pomocą wbudowanego stojaka.
- Przeprowadź kabel z sondą temperatury, przez otwarte okno na zewnątrz.

Kabel dostosowuje się do kształtu uszczelnienia okna. Uważaj aby nie uszkodzić kabla o ostre krawędzie ramy okna – unikaj częstego otwierania i zamykania okna przez, które przeprowadzony jest kabel.

- Unikaj ustawiania urządzenia blisko grzejników i w bezpośrednim słońcu.

#### 6. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak wyświetlenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>→Upewnij się, że baterie są zainstalowane prawidłowo</li> <li>→Wymień baterie</li> </ul>
Nieprawidłowy wyświetlenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>→Wymień baterie</li> </ul>

Brak wyświetlania temperatury zewnętrznej	→Sprawdź kabel z sondą temperatury
---	------------------------------------

Jeśli urządzenie nie działa niezależnie od ww. rozwiązań, skontaktuj się ze sprzedawcą.

## 7. Utylizacja odpadów

Ten produkt został wyprodukowany przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.



Nigdy nie wolno wyrzucać zużytych baterii i akumulatorów wraz z odpadami domowymi. Konsument jest prawnie zobowiązany do oddania ich do sklepu lub do odpowiedniego punktu zbiórki, w zależności od krajowych lub lokalnych przepisów ochrony środowiska. Symbole dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.



Urządzenie jest oznakowane zgodnie z unijną dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Prosimy nie wyrzucać tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Użytkownik jest zobowiązany do wycofania urządzenia z eksploatacji do oddania go do wyznaczonego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu zapewnienia utylizacji zgodnej z ochroną środowiska.

## 8. Specyfikacje

Zakres pomiarowy:

Temperatura wewnętrzna: -10 °C ... +50 °C

Temperatura na zewnątrz: -50 °C ... +70 °C

Długość kabla: ok. 3 m

Zużycie energii: Bateria 1 x 1,5 V AA