

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 672433

**Termohigrometr TFA 30.5024, zew. -40 do
+70**





Dziękujemy za zakup urządzenia marki TFA

1. Przed pierwszym użyciem

- Pamiętaj aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Informacje w niej zawarte pomogą zapoznać się z urządzeniem, dowiedzieć się na temat działania wszystkich jego funkcji i elementów, aby dowiedzieć się ważnych szczegółów na temat pierwszego użycia , obsługi i uzyskania pomocy w czasie awarii.
- Przestrzeganie instrukcji zawartych w tej instrukcji obsługi zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia i utraty podstawowych praw wynikającej z nieprawidłowego użytkowania urządzenia.
- Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji. Również, nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne błędne odczyty oraz wszelkie konsekwencje z nich wynikające.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na porady bezpieczeństwa
- Należy zachować tą instrukcję do użycia w przyszłości

2. Zawartość dostawy

- Cyfrowy termo-higrometr
- Bateria: 1 x 1,5 V AAA
- Instrukcja obsługi

3. Zakres korzyści i cechy nowego urządzenia w skrócie

- Pomiar zewnętrznej i wewnętrznej temperatury (za pomocą kabla)
- Pomiar wewnętrznej wilgotności
- Wartości maksymalne/minimalne

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- produkt ten jest przeznaczony wyłącznie do dziedziny zastosowania opisanego powyżej. Powinien być stosowany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione
- Produkt nie może być wykorzystywany do celów medycznych lub do informacji publicznej, ale jest przeznaczony tylko do użytku domowego.



Uwaga – ryzyko zranienia!

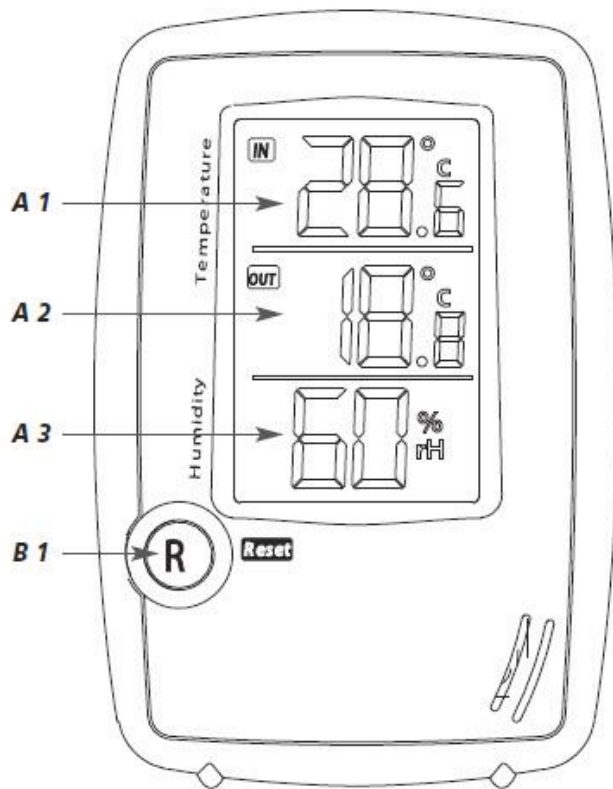
- zachowaj to urządzenie oraz baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci
- baterie nie mogą być wrzucane do ognia, demontowane lub ładowane ponownie. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie powinny zostać zmienione na nowe tak szybko jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciek baterii.
- Nigdy nie należy używać połączenia starych-wyładowanych baterii oraz nowych baterii, jak również baterii różnych typów. Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy stosować odpowiednie rękawice ochronne oraz okulary – odporne na substancje chemiczne.



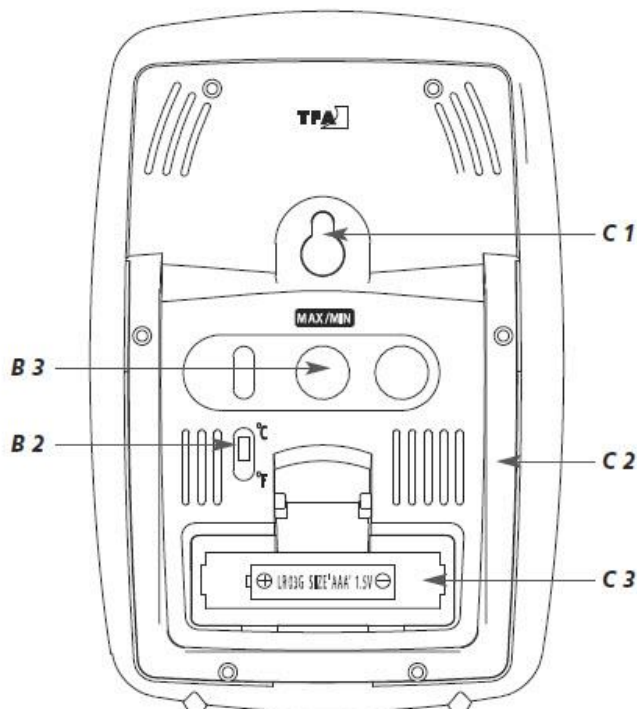
Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu

- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu skrajnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią.

Ilustracja 1



Ilustracja 2



5. Elementy obsługi

A: wyświetlacz (ilustracja 1):

A1: Górna część wyświetlacza

- Górna część wyświetlacza pokazuje pomiar wewnętrznej temperatury (IN)

A2: Środkowa część wyświetlacza

- Środkowa część wyświetlacza pokazuje pomiar zewnętrznej temperatury (OUT) za pomocą czujnika na kablu

A3: Dolna część wyświetlacza

- Dolna część wyświetlacza pokazuje pomiar wewnętrznej wilgotności

B: Przyciski

Przód (ilustracja 1)

B1: Przycisk R

Tył (ilustracja 2)

B2: Przełącznik °C/°F

B3: przycisk MAX/MIN

C: Obudowa (ilustracja 2)

C1: Otwór montażowy

C2: Podstawka (rozkładana)

C3: Komora baterii

6. Rozpoczęcie pracy

- Otwórz komorę baterii i włóż baterię (1 x 1,5 V AAA), zachowując prawidłową polaryzację tak jak pokazano na oznaczeniach.

- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia

7. Wartości maksymalne i minimalne

- Naciśnij przycisk MAX/MIN a najwyższe pomiary wewnętrznej i zewnętrznej temperatury oraz wilgotności (MAX) pojawią się na wyświetlaczu od momentu ostatniego resetu.

- Naciśnij ponownie przycisk MAX/MIN a najniższe pomiary wewnętrznej i zewnętrznej temperatury oraz wilgotności (MIN) pojawią się na wyświetlaczu od momentu ostatniego resetu.

- Aby powrócić do aktualnych wartości, jeszcze raz naciśnij przycisk MAX/MIN.

- Podczas, gdy są wyświetlane maksymalne i minimalne wartości, naciśnij przycisk R aby wyczyścić zapisane dane dotyczące maksymalnych i minimalnych odczytów i wyświetlić aktualne wartości.

- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu MAX/MIN jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez 10 sekund.

8. Wskazanie temperatury

- Przesuń przełącznik °C/°F na tylnej części obudowy urządzenia aby przełączyć pomiędzy wyświetlaniem °C (Celsjusza) lub °F (Fahrenheita) jako jednostkę temperatury.

9. Mocowanie

- Umieść termometr w pobliżu okna za pomocą wbudowanego otworu montażowego na gwoździu lub śrubie, lub za pomocą wbudowanej podstawki

- Przeprowadź kabel z czujnikiem pomiarowym przez otwarte okno na zewnątrz. Przewód dostosuje się do kształtu uszczelnienia okna. Zwróć uwagę na ostre krawędzie ram okiennych – unikaj częstego otwierania i zamykania ona.
- Unikaj grzejników i bezpośredniego dostępu do promieni słonecznych.

10. Czyszczenie i konserwacja

- Do czyszczenia urządzenia należy użyć miękkiej wilgotnej ściereczki. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wymij baterie, jeśli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy okres czasu.
- Trzymaj urządzenie w suchym miejscu

11. Wymiana baterii

- Wymień baterie na nowe jeśli wyświetlacz stanie się niewyraźny
- Otwórz komorę baterii na tylnej stronie urządzenia i włóż nową baterię 1,5 V AAA, zwracając uwagę na zachowania prawidłowej polaryzacji, zamknij komorę baterii.

12. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak wyświetlenia symboli na wyświetlaczu	> Upewnij się że jest zachowana prawidłowa polaryzacja baterii > Wymień baterie na nowe
Nieprawidłowe symbol na wyświetlaczu	> Wymień baterie na nowe

Jeśli urządzenie dalej nie działa mimo tych porad skontaktuj się z dostawcą u którego zostało zakupione.

13. Specyfikacja techniczna

Zakres pomiaru temperatury wewnętrznej.....	0° ...+50 °C+32° ...+122 °F, C/°F przełączane
Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej.....	40° ...+70 °C-40° ...+158 °F, C/°F przełączane
Dokładność.....	±1,0 °C at 0 °C...+40 °C, poza tym ±1,5 °C ±1,8 °F at +32 °F...+104 °F, poza tym±2,7°F
Zakres pomiaru wilgotności.....	20 ... 99 %rH
Dokładność.....	±5 % at 30 ...80 %rH,, poza tym ±7 %
Pobór mocy.....	bateria: 1 x 1,5 V AAA
Wymiary.....	90 x 19 x 133 mm
Waga.....	116,8 g (razem z baterią)