

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**Nr produktu 562448**

**Termohigrometr TFA 30.5000.02, -10 do  
+60 °C, 10 do 99 %**



Gratulujemy zakupu tego produktu.

Mamy nadzieję że będziesz korzystać z tego produktu przez długi czas i może pomóc Ci w Twojej pracy. Informacje które są ważne do zrozumienia funkcji produktu zaznaczone są w tekście.

### 1. Przed pierwszym użyciem

- Upewnij się, że dokładnie zapoznałeś się z instrukcją obsługi. Ta instrukcja pomoże Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, dowiesz się o jego wszystkich funkcjach i częściach zanim po raz pierwszy go użyjesz. Również w przypadku awarii uzyskasz pomoc.
- Przy podążaniu i przestrzeganiu wskazówek zawartych w instrukcji obsługi unikniesz uszkodzenia urządzenia i utraty swoich uprawnień wynikających z niewłaściwego użytkowania produktu.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nie ponosimy również odpowiedzialności za ewentualne błędne odczytanie informacji i konsekwencje, które mogą z tego wyniknąć.
- Prosimy zwrócić szczególną uwagę na porady z zakresu bezpieczeństwa!
- Prosimy zachować tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

### 2. Dla własnego bezpieczeństwa

- Produkt ten jest przeznaczony do użytkowania wyłącznie w zakresie opisanym powyżej. Urządzenie należy używać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje i zmiany produktu są zabronione.

Produkt ten nie może być używany do celów informacji publicznej, jest on przeznaczony tylko do użytku domowego



**Uwaga!**  
**Ryzyko zranienia:**

- Trzymaj to urządzenie i baterie z dala od dzieci.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, doprowadzać do zwarcia, demontować lub ładować. Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Baterie o niskim poziomie naładowania należy jak najszybciej wymienić, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez wyciek.
- Nigdy nie należy używać baterii w kombinacji stare i nowe baterie lub różnych typów baterii. W sytuacji wycieku elektrolitu z działających baterii należy używać ochronnych rękawic odpornych na substancje chemiczne i okularów ochronnych.



**Uwaga!**  
**Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!**

- Urządzenie należy przechowywać z miejscu niedostępnym dla osób (w tym dzieci), które nie mogą w pełni docenić potencjalnego ryzyka obsługi urządzeń elektrycznych.



**Ważne informacje na temat bezpieczeństwa produktu!**

- Nie należy umieszczać urządzenia w skrajnych temperaturach, wibracjach lub wstrząsach.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią.

### 3. Rozpoczynanie pracy

- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza
- Otwórz komorę baterii (zobacz oznaczenia) i zdejmij pasek izolacyjny z baterii
- Zamknij komorę baterii
- Wszystkie segmenty wyświetlacza zaświecą się na chwilę
- Urządzenie jest gotowe do użycia
- Górna część wyświetlacza będzie pokazywać temperaturę
- Dolna część wyświetlacza będzie pokazywać wilgotność wewnętrzną
- Wyjmij baterie jeśli chcesz wyłączyć urządzenie

### 4. Wyświetlenie temperatury

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

### 5. Wartości maksymalne i minimalne

- Naciśnij przycisk MAX/MIN
- Na wyświetlaczu pojawi się najwyższa wewnątrz temperatura i wilgotność od ostatniego resetu
- Naciśnij przycisk ponownie
- Symbol MIN pojawi się na wyświetlaczu
- Na wyświetlaczu pojawi się najniższa wewnątrz temperatura i wilgotność od ostatniego resetu
- Aby powrócić do aktualnych wartości pomiarowych, naciśnij przycisk jeszcze raz. Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu wartości MAX/MIN jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty
- Naciśnij przycisk RESET gdy najwyższa lub najniższa wartość temperatury lub wilgotności jest wyświetlana aby wyczyścić zapisane wartości.

### 6. Instalacja

- Termo-higrometr może być zamontowany na ścianie powieszony na gwoździu lub śrubie lub postawiony na stole za pomocą rozkładanej podstawki.

### 7. Czyszczenie i konserwacja

- Czyść instrument wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie, jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy okres czasu
- Należy przechowywać urządzenie w suchym miejscu.

## 7.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie na nowe, jeśli na wyświetlaczu pojawi się symbol wyładowane baterii

## 8. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak symboli na wyświetlaczu	> Upewnij się że, polaryzacja baterii jest prawidłowa > Wymień baterie na nowe
Błędne symbole na wyświetlaczu	> Wymień baterie na nowe

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych porad skontaktuj się z dostawcą, od którego je kupiłeś.

## 9. Utylizacja

### a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.

### b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

### Rozpatrzenie obowiązku zgodnie z prawem baterii

Wyładowane baterie nie należą do odpadów domowych, ponieważ mogą powodować szkody dla zdrowia i środowiska. Możesz zwrócić zużyte akumulatory/ baterie do punktu sprzedaży lub punktu zbiórki.

Jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo do zanieśienia zużytych baterii do dystrybutorów lub punktów zbiórki.



## 10. Specyfikacja techniczna

Zasięg pomiarowy – temperatura wewnętrzna.....	-10 °C... +60 °C (+14 °F...+140 °F)
Dokładność... ..	±1°C (±1,8°F) na -10°C...+50°C (+14 °F...+122 °F)
Wilgotność... ..	10 ... 99 %rH
Dokładność.....	±5 % at 25 ...75 %rH przy 0°C...+50°C (+32 °F ...+122 °F)
Pobór mocy.....	bateria 1 x 1,5 V AAA (nie dołączona do dostawy)
Wymiary.....	30.5000 :70 x 20 (70) x 110 mm
.....	30.5002 102 x 21 (50) x 110 mm
Waga.....	30.5000 74 g (tylko urządzenie)
.....	30.5002 122 g (tylko urządzenie)