

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000640708

Termometr/Higrometr cyfrowy TFA 30.5031



Dziękujemy za wybór tego produktu marki TFA

1. Przed pierwszym użyciem

- Pamiętaj aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi
- Przestrzegaj i śledź instrukcje użytkownika opisane w tej instrukcji dzięki temu zapobiegiesz uszkodzeniu urządzenia i utracie podstawowych uprawnień wynikające pojawieniem się usterek ze względu na nieprawidłowe użycie urządzenia. Nie ponosimy jakiegokolwiek odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji.
- Podobnie nie bierzemy żadnej odpowiedzialności za ewentualne błędne odczyty i wynikające z nich konsekwencje
- Należy zwrócić szczególną uwagę na instrukcje bezpieczeństwa
- Należy zachować tą instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

2. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie do celów opisanych powyżej powinien być używany w sposób opisany w instrukcji obsługi
- Zabronione są samowolne naprawy, zmiany lub modyfikacje produktu
- Produkt ten nie może być stosowany do celów medycznych lub informacji publicznej, jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.



Uwaga – ryzyko obrażeń

- Należy trzymać ten produkt i baterie z dala od dzieci
- Baterii nie należy wrzucać do ognia, doprowadzać do zwarcia, demontować lub ładować ponownie, istnieje niebezpieczeństwo wybuchu
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie należy wymienić tak szybko jak to możliwe aby uniknąć szkód powstałych przy wycieku baterii.
- Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy nosić ochronne rękawice i okulary



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu

- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu skrajnych temperatur lub wstrząsów.
- Należy chronić urządzenie przed wpływem wilgoci

3. Pierwsze kroki






- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza
- Otwórz komorę baterii i włóż baterie 1,5 V typu AAA. Upewnij się czy została zachowana prawidłowa polaryzacja
- Urządzenie wyemituje krótki sygnał dźwiękowy i wszystkie segmenty na wyświetlaczu LCD zaświecą się.
- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia
- Górna część wyświetlacza pokazuje temperaturę wewnętrzną
- Dolna część wyświetlacza pokazuje wewnętrzną wilgotność, czas oraz sekwencję kalendarza
- Wyjmij baterie aby wyłączyć urządzenie

4. Działanie

4.1 Ustawienie czasu i kalendarza

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE
- Na wyświetlaczu pojawi się tryb 24 godzinny (domyślny)
- Naciśnij przycisk + aby wybrać 12 godzinny tryb czasu (symbol AM lub PM pojawi się na wyświetlaczu) lub 24 godzinny tryb czasu
- Naciśnij przycisk MODE aby wprowadzić ustawienia w następującej kolejności: Godziny, minuty, rok, miesiąc i dzień. Naciśnij przycisk + aby wprowadzić ustawienia
- Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku MODE
- Czas i kalendarz pojawi się w sekwencji na wyświetlaczu.

4.2 Ustawienie czasu alarmu i włączenie alarmu godzinowego

- Naciśnij przycisk MODE, podczas gdy wyświetlacz pokazuje czas
- Jesteś teraz w trybie alarmu. Symbol AL. Oraz godzina 7:00 (domyślnie) pojawi się na wyświetlaczu
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE
- Cyfry godzin zaczną migać
- Naciśnij przycisk + aby ustawić godziny
- Naciśnij przycisk MODE ponownie aby ustawić minuty w ten sam sposób
- Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku MODE
- Aby włączyć alarm naciśnij przycisk + w trybie alarmu
- Symbol  pojawi się na wyświetlaczu
- Kiedy zabrmi alarm symbol zacznie migać
- Naciśnij dowolny przycisk aby wyłączyć dźwięk alarmu
- Symbol zostanie na wyświetlaczu
- Naciśnij przycisk + w trybie alarmu aby wyłączyć alarm.
- Pojawi się symbol  a symbol  zniknie z wyświetlacza
- Alarm godzinowy jest teraz włączony
- Co każdą godzinę będzie słyszalny krótki sygnał alarmu dźwiękowego
- Naciśnij ponownie przycisk + aby włączyć ponownie ustawiony czas alarmu
- Symbol  oraz  pojawi się na wyświetlaczu
- Aby wyłączyć funkcje alarmu naciśnij przycisk + w trybie alarmu
- Oba symbole znikną z wyświetlacza

4.3 Wyświetlacz

- Naciśnij przycisk MODE aby zobaczyć w sekwencji czas, czas alarmu i kalendarz

4.4 Wyświetlanie jednostek temperatury

- Naciśnij przycisk ° C / ° F znajdujący się pod podstawką za pomocą ostrego przedmiotu aby przełączyć między ° C (stopniami Celsjusza) lub ° F (Fahrenheit) jako jednostką temperatury

4.5 Maksymalne i minimalne wartości

- Naciśnij przycisk MIN/MAX
- Na wyświetlaczu pojawi się symbol MAX
- Na wyświetlacz pojawi się najwyższa temperatura i wilgotność wewnętrzna zmierzona od ostatniego resetu
- Naciśnij ponownie przycisk MAX/MIN

- Symbol MIN pojawi się na wyświetlaczu
- Na wyświetlaczu pojawi się najniższa zmierzona temperatura i wilgotność wewnętrzna od ostatniego resetu
- Aby powrócić do wyświetlania poprzednich odczytów naciśnij jeszcze raz przycisk MAX/MIN
- Urządzenie automatycznie wyjdzie z ustawień wartości MAX/MIN jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez 15 sekund
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MAX/MIN podczas gdy wyświetlacz pokazuje najwyższe i najniższe wartości
- Wartości zostaną usunięte i zresetowane do aktualnie mierzonej temperatury i wilgotności

5. Czyszczenie i konserwacja

- Należy czyścić produkt za pomocą miękkiej, wilgotnej szmatki. Nie należy używać do czyszczenia rozpuszczalników ani detergentów
- Wyjmij baterię jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy okres czasu
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu

6. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak aktywnego wyświetlacza	<ul style="list-style-type: none"> - Upewnij się czy polaryzacja baterii jest poprawna - Zmień baterie
Błędne symbole na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> - Naciśnij przycisk RESET pod podstawką za pomocą ostrego przedmiotu - Wymień baterie

Jeśli urządzenie nie działa, mimo tych działań skontaktuj się z dostawcą, u którego zostało zakupione.

7. Specyfikacja

Zakres pomiaru temperatury wewnętrznej: -10 ° C ... + 50 ° C (+ 14 ° C ... + 122 ° F)

Wilgotność: 20 ... 99% RH

Zużycie energii: bateria 1 x 1,5 V AAA (w zestawie)

Wymiary: 98 x 24 (52) x 104 mm

Waga: 107 g (tylko urządzenie)