

TFA 30.1041

Cyfrowy słoneczny termometr basenowy

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup instrumentu marki TFA. Jesteśmy jednocześnie przekonani, że będzie on Państwu doskonale służył w prowadzonych amatorskich pomiarach meteorologicznych.

2. UWAGI OGÓLNE

- Zanim przystąpisz do właściwego użytkowania urządzenia zapoznaj się szczegółowo, ze zrozumieniem, z niniejszą instrukcją użytkownika. Wiedza ta pozwoli Ci uniknąć większości problemów związanych z funkcjonowaniem instrumentu jak również zwiększy jakość i reprezentatywność prowadzonych przez Ciebie pomiarów.
- Informacje zawarte w instrukcji pomogą Ci zapoznać się z urządzeniem, dowiedzieć się o jego kluczowych elementach składowych, funkcjach jakie posiada, a także sposobach postępowania w przypadku wystąpienia problemów technicznych.
- Zapoznanie się ze zrozumieniem z instrukcją użytkownika pozwoli Ci uniknąć nieumyślnego uszkodzenia urządzenia, a tym samym utraty prawa do jego reklamacji wynikającej z niewłaściwego użytkowania instrumentu.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody będące rezultatem niestosowania się do niniejszej instrukcji, jak również będące konsekwencjami błędnych odczytów. Instrument służy do pomiarów parametrów meteorologicznych i dostosowany jest do warunków panujących w średnich szerokościach geograficznych.
- Sposób w jaki wykorzystasz gromadzone przez Ciebie dane pomiarowe leży wyłącznie w Twojej gestii i producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za decyzje podjęte na ich podstawie, jak również wszelkie następstwa z tym związane.
- Pamiętaj! Zawsze zwracaj szczególną uwagę na porady dotyczące bezpieczeństwa użytkowania urządzenia!
- W razie jakichkolwiek problemów wynikłych podczas użytkowania tego urządzenia zawsze możesz wrócić do informacji zawartych w niniejszej instrukcji.
- Jeśli instrukcja nie wyczerpie Twoich wątpliwości, szczególnie tych dotyczących metodyki pomiarów, zawsze możesz zwrócić się o poradę do dyplomowanych specjalistów z zakresu meteorologii z biura Meteoplus (www.meteoplus.pl).

3. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

- Niniejsze urządzenie dedykowane jest do śledzenia wartości podstawowych parametrów meteorologicznych takich jak **temperatura wody**.
- **Instrument przeznaczony jest tylko i wyłącznie do użytku domowego (amatorskiego, hobbystycznego)!**

4. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



Uwaga! Ryzyko utraty zdrowia!

- Urządzenie powinno być użytkowane wyłącznie w celach opisanych powyżej, w paragrafie dotyczącym jego przeznaczenia.
- Nieautoryzowane naprawy i inne modyfikacje urządzenia są zabronione.
- Chroń instrument i baterie przed dziećmi.
- Chroń baterie i urządzenie przed silnymi wibracjami i przepięciami, nie ładuj baterii – uwaga ryzyko eksplozji!
- Połknięcie baterii grozi trwałym uszczerbkiem na zdrowiu, a nawet śmiercią. Jeśli bateria zostanie połknięta natychmiast skonsultuj się z lekarzem pierwszego kontaktu.
- Uwaga! Baterie zawierają niebezpieczny kwas! Słabe baterie powinny być wymienione tak szybko, jak to tylko możliwe, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi kwasu i uszkodzeniom urządzenia.
- Nigdy nie stosuj kombinacji starych i nowych baterii lub baterii różnych typów. W przypadku, gdy z baterii wycieknie kwas załóż rękawice ochronne i okulary odporne na substancje chemiczne.



5. ZAKRES DOSTAWY

- Cyfrowy słoneczny termometr basenowy
- Instrukcja obsługi

6. DANE TECHNICZNE

- termometr zasilany energią słoneczną
- łatwy odczyt temperatury wody
- wyświetlanie temperatury max / min
- termometr unosi się na wodzie
- termometr posiada linę mocującą.

7. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Termometr jest zasilany panelem słonecznym. Pamiętaj o tym, wybierając właściwą lokalizację dla termometru (nie powinna być zbyt ciemna). Baterie służą tylko jako zasilanie zapasowe, na czas ograniczonego dostępu do światła słonecznego.
- Naciśnij ON/OFF, ekran podświetli się na kilka sekund.
- Urządzenie jest od razu gotowe do użycia i wyświetla aktualną wartość temperatury.
- Naciśnij przycisk °C/°F, aby zmieniać jednostki temperatury wg uznania.
- Naciśnij przycisk MAX/MIN, aby wyświetlić temperaturę maksymalną.
- Naciśnij przycisk MAX/MIN ponownie, aby wyświetlić temperaturę minimalną.
- Naciśnij przycisk MAX/MIN po raz trzeci, aby powrócić do normalnego trybu wyświetlania.
- Przytrzymaj przycisk MAX/MIN przez 5 sekund, aby zresetować zapamiętane wcześniej wartości temp. maksymalnej i minimalnej.
- Używaj przycisku ON/OFF, aby włączać i wyłączać urządzenie w dowolnym momencie.

Wkładanie baterii:

- Wymień baterię, gdy wyświetlacz stanie się słaby. Otwórz komorę baterii za pomocą śrubokręta.
- Należy korzystać z baterii LR44. Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość, biegun + powyżej.
- Uwaga: Upewnij się, że śruby są szczelne, tak aby woda nie dostała się do środka. Należy zwrócić uwagę na uszczelnienie.

USUWANIE ODPADÓW:



Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.



■ Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.

Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.