
Technoline WT 182

Budzik sterowany radiowo

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup instrumentu marki TFA Dostmann. Jesteśmy jednocześnie przekonani, że będzie on Państwu doskonale służył.

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.
- 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.
- Pamiętaj! Zawsze zwracaj szczególną uwagę na porady dotyczące bezpieczeństwa użytkowania urządzenia!
- W razie jakichkolwiek problemów wynikłych podczas użytkowania tego urządzenia wróć do informacji zawartych w 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

- Urządzenie przeznaczone jest tylko i wyłącznie do użytku domowego (amatorskiego, hobbystycznego)!

4. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



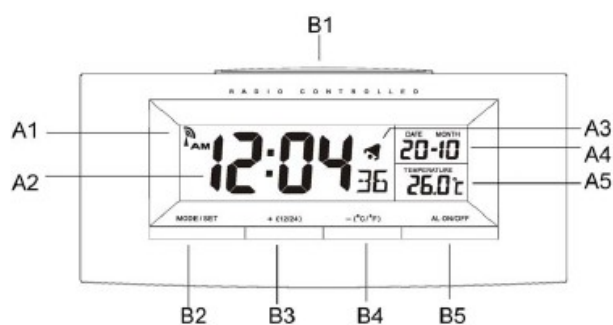
Uwaga! Ryzyko utraty zdrowia!

- 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.
- Nie umieszczaj urządzenia i baterii w miejscach narażonych na wysoką temperaturę, nie wrzucaj do ognia, nie powoduj zwarców.
- Chroń urządzenie i baterie przed wilgocią, nie wrzucaj do wody – grozi porażeniem elektrycznym!
- 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.
- Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego (komputery, telewizory, itp.) i dużych obiektów metalowych (ramy okienne, futryny drzwi, kraty, itp.).
- Unikaj umieszczania urządzenia (także czujników zewnętrznych) w miejscach ekspozowanych na bezpośrednie promieniowanie słoneczne. Stała ekspozycja na promieniowanie słoneczne może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.



1. SCHEMAT – PRZYCISKI I BUDOWA

- A1: Ikona sygnału DCF
- A2: Czas sterowany radiowo
- A3: Ikona alarmu
- A4: Data
- A5: Temperatura
- B1: Przycisk - SNOOZE/PROJECTION/LIGHT
- B2: Przycisk – MODE/SET
- B3: Przycisk – 12/24 godzinny tryb pracy
- B4: Przycisk – C/F
- B5: Przycisk - AL ON/OFF
- C1: Komora baterii



Czas sterowany radiowo:

Po uruchomieniu zegar automatycznie rozpocznie skanowanie sygnału DCF (ikona sygnału DCF miga na wyświetlaczu LCD) Zegar automatycznie wyszukuje sygnał czasu o godzinie 3:00, codziennie, aby utrzymać dokładny czas. W przypadku nieudanego odbioru skanowanie zatrzymuje się (na wyświetlaczu LCD ikona sygnału zniknie) i powtarza się ponownie o 4:00, 5:00 i 6:00. Można ręcznie skanować sygnał czasu przytrzymując przyciski B3 i B4.

Zatrzymaj skanowanie, przytrzymując przyciski B3 i B4.

Ręczne ustawienie czasu:

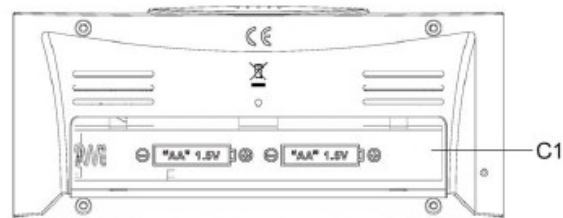
Naciśnij przycisk "MODE", aby zmienić wyświetlany czas

Gdy na ekranie LCD zostanie wyświetlony czas, przytrzymaj przycisk "MODE" przez 2 sekundy, aby przejść do trybu ustawień czasu.

Naciśnij lub przytrzymaj (B3) i (B4), aby wyregulować godzinę, minuty, strefę czasową, język dnia tygodnia, rok, miesiąc i dzień.

Naciśnij przycisk "MODE" (B2), aby potwierdzić każde ustawienie

Tryb TIME SETTING (Automatyczne ustawianie czasu) zostanie automatycznie zamknięty w ciągu 8 sekund bez jakiegokolwiek regulacji.



Funkcje budzika:

Naciśnij przycisk "AL ON / OFF" (B5), aby włączyć alarm.

Na wyświetlaczu pojawi się ikona budzika.


Naciśnij dwukrotnie przycisk "MODE" (B2), aby przejść do wyświetlania czasu alarmu, przytrzymaj przycisk "MODE" (B2) 2 sekundy (migają cyfry Hr), aby wejść w tryb ustawień czasu alarmu.


Naciśnij przyciski B3 lub B4, aby wyregulować czas alarmu.


Naciśnij przycisk "SNOOZE / PROJECTION / LIGHT" (B1), gdy alarm jest uruchomiony, a przejdziesz w tryb drzemki na 8 minut, a następnie znowu alarmuje.


Naciśnij przycisk "AL ON / OFF" (B5), aby wyłączyć alarm. (ikona budzika musi zniknąć)

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.