

TFA 60.1514

Budzik biurkowy

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, hobbyistycznego)!

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 zwarc.
- 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!
- Połączenie baterii grozi trwałym uszczerbkiem na zdrowiu, a nawet śmiercią. Jeśli bateria zostanie połączona 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 ekspozycji na bezpośrednie promieniowanie słoneczne. Stała ekspozycja na promieniowanie słoneczne może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

5. ZAKRES DOSTAWY

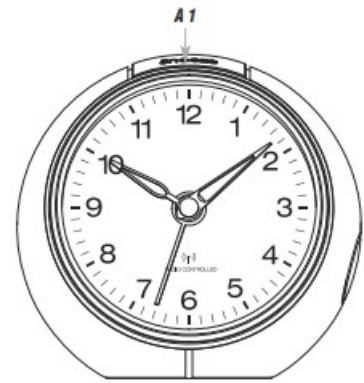
- Budzik biurkowy
- Instrukcja obsługi

6. PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA

- Zegar wskazówkowy
- Podświetlana tarcza
- Sterowany radiowo
- Ciche wskazówki

7. SCHEMAT – PRZYCISKI I BUDOWA

- A1: przycisk drzemki
- A2: przełącznik WŁ./WYŁ. ALARMU
- A3: pokrętko ALARM
- B1: komora baterii

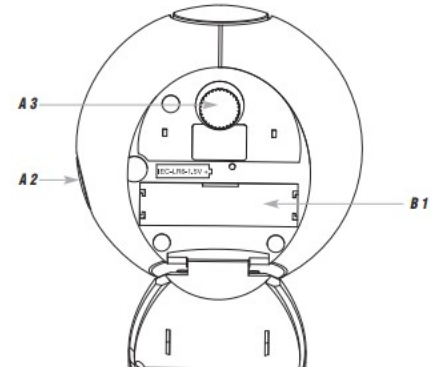


8. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Otwórz komorę baterii i włóż baterię 1,5 V AA Sprawdź czy polaryzacja baterii jest prawidłowa.
- Ponownie zamknij komorę baterii. Urządzenie jest gotowe do użycia.

9. Odbiór sygnału częstotliwości DCF

- Wskazówki przesuwają się na 4.00, 8.00 lub 12.00.
- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF.
- Gdy kod czasu zostanie pomyślnie odebrany po dwóch minutach, wyświetlany zostanie czas.
- Jeśli odbiór nie powiedzie się, następną operacją odbioru odbędzie się po dwóch godzinach.



UWAGA DLA STEROWANIA RADIOWEGO CZASU DCF:

Podstawa czasu do czasu sterowania radiowego jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. To ma odchylenie czasu krótsze niż jedna sekunda na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen koło Frankfurtu za pomocą sygnału DCF-77 o częstotliwości (77,5 kHz) i ma zasięg nadawczy około 1500 km. Zegar sterowany radiem odbiera ten sygnał i przetwarza go aby pokazać dokładny czas. Zmiana czasu z letniego lub zimowego jest automatyczna. Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. Normalnie nie powinno być żadnych problemów z odbiorem w promieniu do 1500 km wokół Frankfurtu.

10. Ustawienie alarmu

- Ustaw żądany czas budzenia, obracając pokrętko.
- Aby aktywować funkcję alarmu, naciśnij przełącznik ALARM/ON/OFF.
- Pojawia się czerwony pasek.
- Gdy nadejdzie ustawiony czas alarmu, alarm zadzwoni.
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, narastający alarm wyłączy się automatycznie po określonych minutach i zostanie ponownie aktywowany po dwunastu godzinach później.
- Gdy alarm zacznie dzwonić, możesz aktywować funkcję drzemki przez naciskając przycisk SNOOZE.
- Alarm zostanie przerwany na 5 minut.
- Funkcję drzemki można aktywować do sześciu razy.
- Naciśnij ponownie przełącznik ALARM/ON/OFF, aby wyłączyć alarm.
- Czerwony pasek zniknie.

11. Podświetlenie

- Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT, aby zapalić podświetlenie 5 sekund.

12. EKSPLOATACJA I KONSERWACJA:

- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, wibracji lub wstrząsów.
- Czyścić miękką, wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Należy wyjąć baterię, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

13. DANE TECHNICZNE

Wymiary, masa:	98 x 98 x 94 mm, 178 g
Zasilanie:	baterie 1 x 1,5 V AA

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.