

TFA 60.1517

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, 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 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!
- 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 eksponowanych 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
- Wskazówki fluorescencyjne

7. SCHEMAT – PRZYCISKI I BUDOWA

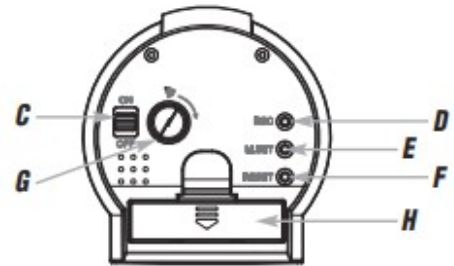
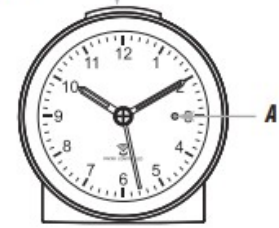
- A: kolorowy znacznik włączania/wyłączenia alarmu
- B: przycisk DRZEMKI/SWIATŁO
- C: włącznik/wyłącznik alarmu
- D: przycisk REC
- E: przycisk M.SET
- F: przycisk RESET
- G: ustawienie godziny alarmu
- H: Komora baterii

8. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Otwórz komorę baterii i włóż baterię 1,5 V C Sprawdź czy polaryzacja baterii jest prawidłowa.
- Wskazówki zegara przesuną się na godzinę 12, a zegar spróbuje odebrać sygnał radiowy (3 -12 minut).
- Po odebraniu kodu czasu zostanie wyświetlony czas sterowany radiowo.
- Zegar odbiera sygnał sześć razy dziennie o godzinie 1:00, 3:00 i 5.00 i 1.00, 17.00 i 21.00.

Instruction Manual
Cat.-No. 60.1517

TFA



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.

9. Przycisk REC

- Inicjację można rozpocząć ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez 3 sekundy. Zegar przeskanuje sygnał w poszukiwaniu częstotliwości DCF przez 4-16 minut. Po odebraniu kodu czasowego zostanie wyświetlony czas sterowany radiowo.

10. Przycisk M.SET - Ręczne ustawianie zegara

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału o częstotliwości DCF (na przykładzie względu na zakłócenia, odległość transmisji itp.), czas może być ustawiony ręcznie. Zegar będzie wtedy działał jak normalny zegar kwarcowy.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk M.SET przez trzy sekundy.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk M.SET, aż pojawi się żądany czas.
- Naciśnij krótko przycisk M.SET, wskazówka zegara przesunie się o minutę.
- Czas ustawiony ręcznie zostanie nadpisany przez czas DCF, gdy sygnał został pomyślnie odebrany.

11. Przycisk RESET

- Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, użyj szpilki, aby nacisnąć przycisk reset.

12. Ustawienie alarmu

- Obróć pokrętko czasu alarmu i ustaw odpowiedni czas.
- Aby aktywować funkcję alarmu, przesunąć przełącznik alarmu ON/OFF w górę (ON). W tym samym czasie pojawia się kolorowy znacznik.
- Gdy nadejdzie ustawiony czas, alarm zadzwoni.
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, alarm automatycznie wyłączy się po dwóch minutach i zostanie ponownie aktywowany dwanaście godzin później.
- Gdy zadzwoni alarm, naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT i funkcja drzemki zostanie aktywowana.
- Podświetlenie włącza się na krótki czas.
- Alarm zostanie przerwany na 5 minut.
- Funkcję drzemki można aktywować do siedmiu razy.
- Przesunąć włącznik/wyłącznik alarmu w dół (OFF), funkcja alarm jest wyłączona.
- Kolorowe oznaczenie zniknie.

13. Podświetlenie

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

14. 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.

15. DANE TECHNICZNE

Wymiary, masa:	81 x 31 x 84 mm, 74 g
Zasilanie:	baterie 1 x 1,5 V AAA

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 odpadków 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.