

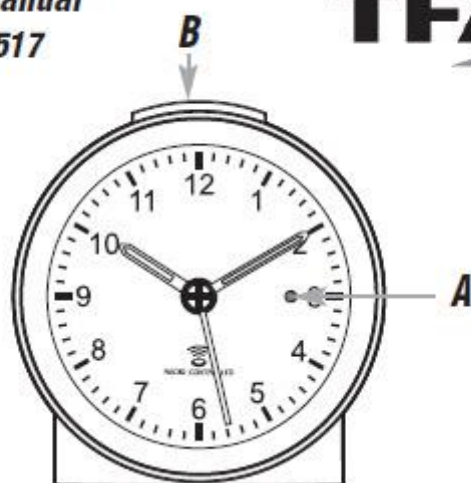
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 002001999

Budzik TFA Dostmann 60.1517.01, analogowy, Sterowany radiowo



Instruction Manual
Cat.-No. 60.1517



Dziękujemy za wybranie tego instrumentu firmy TFA.

1. Zanim zaczniesz używać produktu

- Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Przestrzeganie i przestrzeganie instrukcji zawartych w podręczniku zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie ustawowych praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszych instrukcji.
- Zwróć szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji obsługi na przyszłość.

2. Dla własnego bezpieczeństwa:

- Ten produkt powinien być używany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione.



Uwaga! Ryzyko zranienia:

- Instrument i baterię należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może doprowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i śmierci w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria została połknięta lub w inny sposób dostała się do ciała, natychmiast skontaktuj się z lekarzem.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, wyjmować z nich ani ładować. Ryzyko wybuchu!

- Rozładowane baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Podczas obchodzenia się z wyciekającymi bateriami noś rękawice ochronne odporne na chemikalia i okulary ochronne.

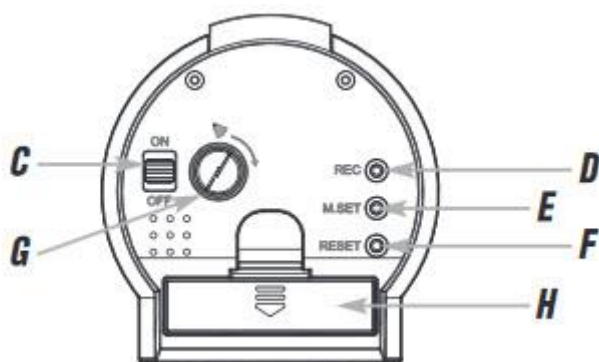


Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

- Nie umieszczaj produktu w pobliżu ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Chroń przed wilgocią.

3. Elementy i przyciski

Kolorowe oznaczenie włączania / wyłączenia alarmu



- A: Przycisk SNOOZE / LIGHT (drzemki / podświetlenia)
- B: Włącznik / wyłącznik alarmu
- C: Przycisk REC
- D: Przycisk M.SET
- E: Przycisk reset
- F: Wskazówka godziny alarmu
- G: Komora baterii

4. Pierwsze kroki

- Otwórz komorę baterii i włóż nową baterię 1,5 V AAA. Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa.
- Urządzenie zaalarmuje Cię sygnałem dźwiękowym.
- Po wstępnej konfiguracji wskazówki zegara pokazują godzinę 12, a zegar próbuje odebrać sygnał radiowy przez 4 - 16 minut. Po odebraniu kodu czasu zostanie wyświetlony czas sterowany radiowo.
- Zegar odbiera sygnał sześć razy dziennie o 1:00, 3:00 i 5:00 oraz 13:00, 17:00 i 21:00.

Uwaga dotycząca odbioru czasu sterowanego radiowo

Podstawą czasu kontrolowanego radiowo jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt Braun-schweig. Odchylenie czasowe wynosi mniej niż jedną sekundę na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen w pobliżu Frankfurtu za pośrednictwem sygnału częstotliwościowego DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg nadawczy około 1500 km. Twój zegar sterowany radiowo odbiera ten sygnał i przetwarza go, aby pokazać dokładny czas. Przełączanie z czasu letniego lub zimowego następuje automatycznie. Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. Zwykle problemy z odbiorem beno powinny występować w promieniu 1500 km wokół Frankfurtu.

Zwróć uwagę na następujące kwestie:

- Zalecana odległość od wszelkich źródeł zakłóceń, takich jak monitory komputerowe lub telewizory, wynosi co najmniej 1,5 - 2 metry.
- W pomieszczeniach żelbetonowych (piwnice, nadbudówki) odbierany sygnał jest naturalnie osłabiany. W skrajnych przypadkach umieść urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej poważne i w większości przypadków odbiór jest możliwy. Pojedynczy odbiór w ciągu dnia jest wystarczający, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.

5. Działanie

5.1 Przycisk REC

- Inicjalizację można rozpocząć ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez 3 sekundy. Wskazówki zatrzymują się na godzinie 12, a zegar skanuje sygnał częstotliwości DCF przez 4-16 minut. Po odebraniu kodu czasu zostanie wyświetlony czas kontrolowany przez radio.

5.2 Przycisk M.SET - Ręczne ustawianie zegara

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału o częstotliwości DCF (na przykład z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), Czas można ustawić 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 co minutę.
- Ręcznie ustawiony czas zostanie nadpisany czasem DCF po pomyślnym odebraniu sygnału.

5.3 Przycisk RESET

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

5.4 Ustawienie alarmu

- Obróć pokrętkę, aby ustawić godzinę alarmu i ustaw odpowiednią godzinę alarmu.
- Aby włączyć funkcję alarmu, przesunij przełącznik alarmu w górę (wł.). W tym samym czasie pojawia się kolorowy znak.
- O ustawionej godzinie alarmu włączy się budzik.
- Jeśli alarm nie zostanie wyłączony ręcznie, narastający alarm wyłączy się automatycznie po dwóch minutach i zostanie ponownie aktywowany dwanaście godzin później.
- Gdy dzwoni budzik, naciśnij przycisk SNOOZE / LIGHT, a funkcja drzemki zostanie aktywowana.
- Podświetlenie włącza się na krótki czas.
- Alarm zostanie przerwany na 5 minut.
- Funkcję drzemki można aktywować maksymalnie siedem razy.
- Wciśnij włącznik / wyłącznik alarmu w dół (wył.), Funkcja alarmu zostanie wyłączona.
- Kolorowe oznaczenie znika.

5.5 Podświetlenie

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

6. Pielęgnacja i konserwacja

- Czyść urządzenie miękką, wilgotną szmatką. Nie używać rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterię, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

6.1 Wymiana baterii

- Wymień baterię, gdy osłabną funkcje radiowego budzika.

7. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Wskazówki zegara nie poruszają się	<ul style="list-style-type: none"> → Upewnij się, że polaryzacja baterii jest prawidłowa → Wymień baterię
Brak odbioru sygnału DCF	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij przycisk REC i ręcznie rozpocznij odbiór → Zaczekaj na próbę odbioru w nocy → Wybierz inne miejsce na swój produkt → Ręczne ustawianie zegara → Sprawdź, czy nie ma źródła zakłóceń → Uruchom ponownie produkt zgodnie z instrukcją
Błędne wskazania	<ul style="list-style-type: none"> → Wymień baterię → Użyj szpilki, aby nacisnąć przycisk RESET

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych środków, skontaktuj się z dostawcą, od którego je kupiłeś.

8. Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

9. Specyfikacja

Pobór mocy Bateria 1 x 1,5 V AAA (brak w zestawie) Użyj baterii alkalicznych
Wymiary obudowy 81 x 31 x 84 mm
Waga 74 g (tylko przyrząd)

Żadna część tej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Najnowsze dane techniczne i informacje o tym produkcie można znaleźć na naszej stronie internetowej, wpisując po prostu numer produktu w polu wyszukiwania.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma TFA Dostmann oświadcza, że typ urządzenia radiowego 60.1517 jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Niemcy



<http://www.conrad.pl>