

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2002000

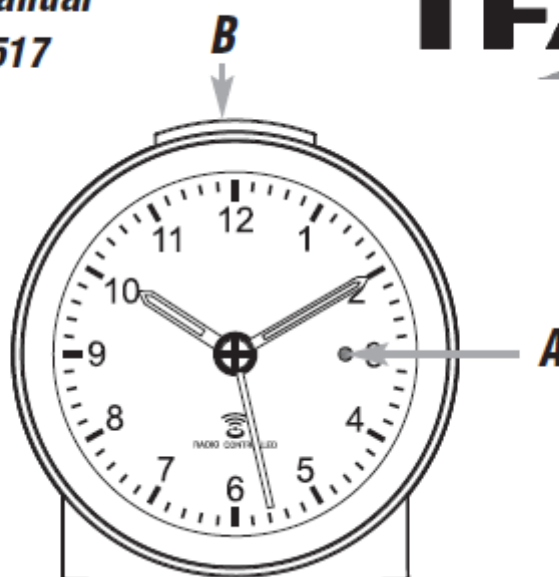
**Budzik TFA Dostmann 60.1517.54,
analogowy, Sterowany radiowo**



Bedienungsanleitung
Kat. Nr. 60.1517



Instruction manual
Cat.-No. 60.1517



Dziękujemy za wybranie tego instrumentu od TFA.

1. Przed użyciem tego produktu

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.
- Przestrzeganie i przestrzeganie instrukcji zawartych w instrukcji zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki bezpieczeństwa!
- Proszę zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

2. Dla Twojego bezpieczeństwa:

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



Uwaga!

Ryzyko zranienia:

- Przechowuj urządzenie i baterię w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Małe części mogą zostać połknięte przez dzieci (poniżej trzech lat).
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może w ciągu dwóch godzin doprowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i śmierci. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób uchwycona w ciele, natychmiast wezwij pomoc medyczną.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Słabe baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami.
- Unikaj kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi podczas obsługi ciekących baterii. W przypadku kontaktu natychmiast przemyj skażone miejsca wodą i skonsultuj się z lekarzem.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!



- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Chronić przed wilgocią.

3. Elementy i przyciski

- A: Oznaczenie kolorem alarmu WŁ./WYŁ.
- B: Przycisk SNOOZE/LIGHT (DRZEMKI/ŚWIATŁO)
- C: Włącznik/wyłącznik alarmu
- D: Przycisk REC
- E: Przycisk M.SET
- F: Przycisk RESET
- G: Pokrętło wyboru godziny alarmu
- H: Komora baterii

4. Rozpoczęcie pracy

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

Uwaga dotycząca odbioru czasu sterowanego radiowo

Podstawą czasu sterowanego radiowo jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. Ma odchylenie czasowe mniejsze niż jedna sekunda na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen koło Frankfurtu za pośrednictwem sygnału częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg około 1500 km. Twój zegar sterowany radiowo odbiera ten sygnał i konwertuje go, aby pokazać dokładny czas. Zmiana z czasu letniego na zimowy jest automatyczna. Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. Zwykle nie powinno być problemów z odbiorem w promieniu 1500 km wokół Frankfurtu.

Proszę zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- Zalecana odległość od wszelkich źródeł zakłóceń, takich jak monitory komputerowe lub telewizory, wynosi co najmniej 1,5 - 2 metry.
- Wewnątrz pomieszczeń żelbetowych (piwnice, nadbudówki) odbierany sygnał jest naturalnie osłabiony. W skrajnych przypadkach należy umieścić urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej dotkliwe i w większości przypadków odbiór jest możliwy. Pojedynczy odbiór dzienny wystarcza do utrzymania odchylenia dokładności poniżej 1 sekundy.

5. Działanie

5.1 Przycisk REC

- Inicjację można rozpocząć ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez 3 sekundy. Wskazówki zatrzymują się na godzinie 12, a zegar będzie skanował sygnał częstotliwości DCF przez 4-16 minut. Po odebraniu kodu czasowego zostanie wyświetlony czas sterowany radiowo.

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 porusza się z minuty na minutę.
- Po pomyślnym odebraniu sygnału czas ustawiony ręcznie zostanie nadpisany przez czas DCF.

5.3 Przycisk RESET

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

5.4 Ustawienie alarmu

- Obróć pokrętkę czasu budzenia i ustaw odpowiedni czas budzenia.
- Aby aktywować funkcję alarmu, przesunij przełącznik alarmu ON/OFF w górę (ON). W tym samym czasie pojawia się kolorowy znacznik.
- Gdy nadejdzie ustawiony czas alarmu, alarm zadzwoni.
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, narastający alarm wyłączy się automatycznie po dwóch minutach i zostanie ponownie włączony dwanaście godzin później.
- Gdy zadzwoni 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 do siedmiu razy.
- Przesunij przełącznik alarmu ON/OFF w dół (OFF), funkcja alarmu jest dezaktywowana.
- Kolorowe oznaczenie zniknie.

5.5 Podświetlenie

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

6. Pielęgnacja i konserwacja

- Czyścić urządzenie miękką wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterię, jeśli nie używasz produktu przez dłuższy czas.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

6.1 Wymiana baterii

- Wymień baterię, gdy funkcje budzika sterowanego radiowo stają się słabe.

7. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Wskazówki zegara nie ruszają się	<ul style="list-style-type: none"> → Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterię
Brak odbioru DCF	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij przycisk REC i uruchom odbiór ręcznie → Poczekaj na próbę odbioru w nocy → Wybierz inne miejsce dla swojego produktu → Ręczne ustawienie zegara → Sprawdź, czy nie ma źródła zakłóceń → Uruchom ponownie instrument zgodnie z instrukcją
Błędne wskazania	<ul style="list-style-type: none"> → Wymień baterię → Użyj szpilki, aby nacisnąć przycisk RESET

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

8. Utylizacja odpadów

Ten produkt i jego opakowanie zostały wyprodukowane przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać. Zmniejsza to ilość odpadów i chroni środowisko.

Zutylizuj opakowanie w sposób przyjazny dla środowiska, korzystając z przygotowanych systemów zbiórki



Utylizacja urządzenia elektrycznego

Wymij niezainstalowane na stałe baterie i akumulatory z urządzenia i wyrzuć je oddzielnie. Ten produkt jest oznakowany zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Tego produktu nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument masz obowiązek oddać zużyte urządzenia do wyznaczonego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację przyjazną dla środowiska. Przestrzegać obowiązujących przepisów!

Utylizacja baterii

Nigdy nie wyrzucaj pustych baterii i akumulatorów wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Zawierają zanieczyszczenia, których niewłaściwa utylizacja może zaszkodzić środowisku i zdrowiu ludzi. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zabrania ich do swojego sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od krajowych lub lokalnych przepisów w celu ochrony środowiska. Symbole zawartych metali ciężkich to: Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=ołów.

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) Zalecamy baterie alkaliczne
Wymiary obudowy.....81 x 31 x 84 mm
Waga74 g (sam produkt)

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

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym 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, 97877 Wertheim, Niemcy



<http://www.conrad.pl>