

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2624340

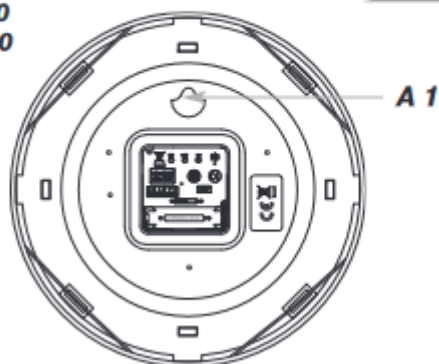
**Zegar ścienny analogowy TFA Dostmann
60.3547.20, Sterowany radiowo, (Ø x G)
22.3 cm x 7 cm**



Bedienungsanleitung
Funk-Wanduhr
Kat. Nr. 60.3547.10
Kat. Nr. 60.3547.20



Instruction manual
Radio-controlled clock
Cat. No. 60.3547.10
Cat. No. 60.3547.20



Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na to urządzenie firmy TFA. Zanim zaczniecie Państwo użytkować to urządzenie

- Prosimy zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi.
- Instrukcja obsługi jest załączona do urządzenia lub może zostać pobrana ze strony:
www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals
- Nie należy używać urządzenia inaczej, niż zostało to przedstawione w instrukcji.
- Przestrzegając instrukcji unikniecie Państwo uszkodzeń urządzenia oraz zagrożenia utraty swoich ustawowych praw konsumenckich poprzez nie- prawidłowe użytkowanie.
- Przestrzegajcie szczególnie zasad bezpieczeństwa !
- Zachowujcie instrukcję obsługi w dobrym stanie !

1. Dla twojego bezpieczeństwa

- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany w produkcie są zabronione.



Ostrożność!

Ryzyko zranienia!

- Przechowuj to urządzenie i baterię poza zasięgiem dzieci.
- Małe części mogą zostać połknięte przez dzieci (poniżej trzeciego roku życia).
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne i śmierć w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób uwieczona w ciele, natychmiast zasięgnij porady lekarza.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować ponownie. Ryzyko wybuchu!
- Niskie baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa. Wyjmij baterię, jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas. Podczas obchodzenia się z wyciekającymi bateriami należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W przypadku kontaktu natychmiast spłukać zanieczyszczone miejsca wodą i zasięgnąć porady lekarza.



Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa produktu!

- Nie wystawiaj urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje lub wstrząsy.
- Czyść urządzenie miękką, wilgotną ściereczką. Nie używać rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Chroń go przed wilgocią!

4. Elementy

A 1: Otwór do montażu na ścianie

A 2: Przycisk M.SET

A 3: przycisk RESET

A 4: Przycisk REC

A 5: Komora baterii

5. Pierwsze kroki

- Włóż nową baterię AA 1,5 V zwracając uwagę na prawidłową biegunowość (+/-).
- Urządzenie jest gotowe do użycia.

5.1 Odbiór czasu sterowany radiowo

- Wskazówki zegara przesuwają się teraz automatycznie na godzinę 12:00, a zegar sterowany radiowo próbuje odebrać sygnał radiowy przez 3 - 12 minut. Gdy kod czasowy zostanie odebrany po kilku minutach, wskazówki zegara automatycznie dostosują się do aktualnego czasu.
- Odbiór radia DCF odbywa się automatycznie 12 razy dziennie.
- Odbiór DCF można również aktywować ręcznie. Naciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez trzy sekundy.
- Wskazówki zegara przesuną się na godzinę 12.00 i zegar spróbuje ponownie odebrać sygnał radiowy.
- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), czas można ustawić ręcznie.

5.2 Ręczne ustawianie czasu

- 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. Wskazówki zegara przesuwają się do przodu minuta po minucie.
- Poczekaj 8 sekund, urządzenie automatycznie zapisze ustawienie.
- Ręcznie ustawiony czas zostanie nadpisany po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF.

5.3 Uwaga dotycząca czasu sterowanego radiowo

- Czas jest nadawany z zegara atomowego w pobliżu Frankfurtu nad Menem za pomocą sygnału o częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) o zasięgu około 1500 km. Twój sterowany radiowo zegar odbiera sygnał, przetwarza go i zawsze pokazuje dokładny czas. Regulacja czasu letniego i standardowego jest również automatyczna.
- Unikaj przebywania w pobliżu potencjalnych źródeł zakłóceń, które mogą wpływać na odbiór sygnału radiowego. Zaleca się zachowanie odległości co najmniej 2 metrów od potencjalnie zakłócających źródeł (telewizor, komputer, mikrofalówka, telefony bezprzewodowe, elektroniczne nianie) oraz dużych metalowych przedmiotów (np. lodówka). W przypadku ścian litych, zwłaszcza z elementami metalowymi, zasięg transmisji może być znacznie zmniejszony. W skrajnych przypadkach należy umieścić urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej dotkliwe. Wystarczy jeden dzienny odbiór, aby odchylenie dokładności nie przekraczało 1 sekundy.

6. Montaż zegara

- Bezpiecznie zamocuj urządzenie solidnym gwoździem lub śrubą i kołkiem w odpowiednim miejscu, korzystając z otworu do montażu ściennego. Przed końcową instalacją upewnij się, że możliwy jest odbiór sygnału czasu DCF.

7. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Wskazówki zegara nie ruszają się	→ Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterię
Brak odbioru DCF	→ Naciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez trzy sekundy i włącz odbiór ręcznie → Poczekaj na próbę odbioru w nocy → Wybierz inne miejsce na swoje urządzenie → Ustaw zegar ręcznie → Sprawdź, czy nie ma źródeł zakłóceń → Uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją
Błędne wskazania na zegarze	→ Naciśnij przycisk RESET za pomocą szpilki → Wymień baterię

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych środków, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiłeś produkt.

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. Opakowanie należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska, korzystając z przygotowanych systemów zbiórki.

Utylizacja urządzenia elektrycznego

Wyjmij z urządzenia baterie i akumulatory zainstalowane nie na stałe i zutylizuj 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 jesteś zobowiązany do oddania zużytych urządzeń do wyznaczonego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację zgodną z zasadami ochrony środowiska. Usługa zwrotu jest bezpłatna. Przestrzegaj obowiązujących przepisów!

Utylizacja baterii

Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii i akumulatorów razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Zawierają zanieczyszczenia, które w przypadku niewłaściwej utylizacji mogą szkodzić środowisku i zdrowiu ludzkiemu. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zabrania ich do sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od przepisów krajowych lub lokalnych, w celu ochrony środowiska. Usługa zwrotu jest bezpłatna. 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. Specyfikacje

Pobór mocy.....Bateria 1 x AA 1,5 V (brak w zestawie) Zalecamy baterie alkaliczne!
Wymiary obudowy.....Ø 223 x 70 mm
Waga.....644 g (tylko urządzenie)

Żadna część niniejszej 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 firma TFA Dostmann oświadcza, że urządzenie radiowe typu 60.3547 jest zgodne 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>