

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2473656

**Zegar ścienny analogowy TFA Dostmann
60.3541.09, Sterowany radiowo, (D x S x W)
240 x 68 x 240 mm**

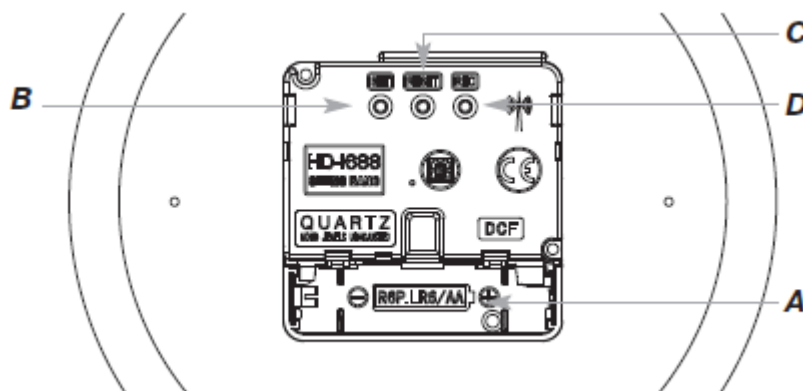


Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na to urządzenie firmy TFA. Zanim zaczniecie Państwo użytkować to urządzenie

- 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 !



Ⓧ *Bedienungsanleitung*
Funkuhr
 Kat. Nr. 60.3541.xx



1. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE



- 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. 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. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa. Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas. Podczas obchodzenia się z ciekącymi bateriami należy nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i okulary ochronne.

OSTRZEŻENIE



- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Czyść instrument miękką, wilgotną szmatką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Chronić przed wilgocią!

2. Elementy

A: Komora baterii

B: przycisk SET

C: przycisk RESET

D: przycisk REC

3. Pierwsze kroki

- Włóż nową baterię (1,5 V AA) zgodnie z oznaczeniem biegunowości.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.

Odbiór czasu sterowany radiowo

- Wskazówki zegara przesuwają się na godzinę 12.00.
- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF.
- Gdy kod czasu zostanie odebrany po 3-12 minutach, wyświetlony zostanie czas sterowany radiowo.
- Odbiór DCF odbywa się zawsze 12 razy dziennie.

Uwaga dotycząca czasu sterowanego radiowo

- Czas jest przesyłany z zegara atomowego w pobliżu Frankfurtu nad Menem za pomocą sygnału o częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) o zasięgu około 1500 km. Twój zegar sterowany radiowo odbiera sygnał, konwertuje go i zawsze pokazuje dokładny czas. Regulacja czasu letniego i czasu standardowego jest również automatyczna.
- Upewnij się, że nie znajdujesz się w pobliżu źródeł zakłóceń, takich jak ekrany komputerowe, telewizory lub solidne metalowe przedmioty. W ścianach betonowych (zbrojonych stalą) takich jak piwnice odbierany sygnał jest naturalnie osłabiony. W skrajnych przypadkach należy umieścić urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej dotkliwe. Pojedynczy odbiór dzienny wystarcza do utrzymania odchylenia dokładności poniżej 1 sekundy.

4. Działanie

4.1 Przycisk SET - Ręczne ustawianie zegara

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), czas można ustawić ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET przez trzy sekundy.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET, aż pojawi się żądany czas.

- Naciśnij krótko przycisk SET. Wskazówki zegara poruszają się do przodu minuta po minucie.
- Naciśnij przycisk REC, aby potwierdzić ustawienie lub odczekaj 8 sekund, urządzenie automatycznie zapisze ustawienie.
- Ręcznie ustawiony czas jest nadpisywany po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF.

4.2 Przycisk REC

- Inicjację można również uruchomić ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez trzy sekundy.
- Wskazówki zegara przesuwają się na godzinę 12.00.
- Zegar przeskanuje sygnał częstotliwości DCF.

4.3 Przycisk RESET

- Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, wciśnij przycisk RESET za pomocą szpilki.

5. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Wskazówki zegara nie poruszają się	→ Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterię
Brak odbioru sygnału DCF	→ Rozpocznij inicjalizację ręcznie → Poczekaj na odbiór próby w nocy → Wybierz inne miejsce dla swojego urządzenia → Ustaw zegar ręcznie
Błędne wskazania	→ Naciśnij przycisk RESET za pomocą szpilki → Wymień baterię

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

6. Utylizacja odpadów

Ten produkt został wyprodukowany przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać. Nigdy nie wyrzucaj pustych baterii i akumulatorów wraz ze zwykłymi odpadami domowymi.

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

Ten produkt jest oznakowany zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Proszę nie wyrzucać tego produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument, musisz oddać zużyte urządzenia do wyznaczonego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację przyjazną dla środowiska.

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).

7. Specyfikacje

Pobór mocy.....Bateria 1 x AA 1,5 V (brak w zestawie) Używaj baterii alkalicznych
Wymiary obudowy.....Ø 240 x 68 mm
Waga.....551 g (tylko urządzenie)

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 urządzenie radiowe typu 60.3541 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, D-97877 Wertheim, Niemcy



<http://www.conrad.pl>