

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001396686

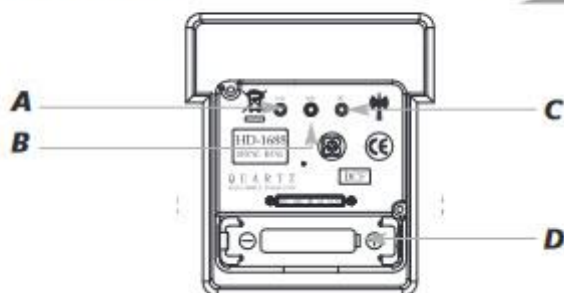
**Zegar ścienny analogowy TFA Dostmann
60.3522.02, Sterowany radiowo, (Ø x G) 30
cm x 4.3 cm**



Bedienungsanleitung
Kat. Nr. 60.3522



Instruction Manual
Kat. Nr. 60.3522



Dziękujemy za wybranie tego instrumentu firmy TFA.

1. Zanim zaczniesz go używać tego produktu

- Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Te informacje pomogą Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, poznać wszystkie jego funkcje i części, poznać ważne szczegóły dotyczące jego pierwszego użycia i obsługi oraz uzyskać porady w przypadku awarii.
- Postępowanie zgodnie z instrukcjami zawartymi w podręczniku i ich przestrzeganie zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie ustawowych praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.
- Nie odpowiadamy za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Zwróć szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji obsługi na przyszłość.

2. Zakres dostawy

- Zegar ścienny sterowany radiowo
- Instrukcja obsługi

3. Pole działania i zalety nowego produktu w skrócie

- Zegar ścienny sterowany radiowo z dużą precyzją
- Analogowy wyświetlacz czasu z sekundnikiem
- Kłosz z prawdziwego szkła
- Duża, łatwa do odczytania tarcza
- Idealny do domu, biura, poczekalni, holu lub przedpokoju oraz jako prezent

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zastosowań opisanych powyżej. Powinien być używany wyłącznie w sposób opisany w instrukcji obsługi.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione.



Uwaga!

Ryzyko zranienia:

- Instrument i baterię należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, wyjmować z nich ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Niski poziom baterii powinien zostać wymieniony jak najszybciej, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami.
- Podczas obchodzenia się z wyciekającymi bateriami noś rękawice i okulary ochronne odporne na chemikalia.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

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

5. Elementy

Przyciski

- A: Przycisk M SET
- B: Przycisk reset
- C: Przycisk REC

Obudowa

- D: komora baterii

6. Pierwsze kroki

- Zdjąć folię ochronną ze szklanej osłony.
- Włożyć nową baterię 1,5 V AA, zgodnie z ilustracją.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.

6.1 Odbiór sygnału częstotliwości DCF

- Wskaźniki przesuwają się na godzinę 12.00.
- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF.
- Po pomyślnym odebraniu kodu czasowego po kilku minutach czas sterowany radiowo jest wyświetlany w sposób ciągły na wyświetlaczu.
- Jeśli odbiór nie zostanie pomyślnie odebrany, będzie powtarzany co godzinę. Odbiór będzie próbowany 12 razy.

Uwaga dotycząca czasu DCF sterowanego radiowo:

Podstawą czasu kontrolowanego radiowo jest zegar atomowy cezu obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. Odchylenie czasu wynosi mniej niż jedną sekundę na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Main-flingen koło Frankfurtu za pośrednictwem sygnału częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg nadawania około 1500 km. Twój zegar sterowany radiowo odbiera ten sygnał i przetwarza go, aby wskazywać dokładny czas. Przełączenie z czasu letniego lub zimowego jest automatyczne. Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. Zwykle nie powinno być problemów z odbiorem 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 mniejsze i w większości przypadków odbiór jest możliwy. Pojedynczy odbiór dzienny jest wystarczający, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.

6.2 M SET - Ręczne ustawianie zegara

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału 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 MSET przez trzy sekundy.
- Druga wskazówka zatrzymuje się.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MSET, aż pojawi się żądany czas.
- Naciśnij krótko przycisk MSET, wskaźnik przesunie się o minutę co minutę.
- Po kilku sekundach druga wskazówka ponownie porusza się do przodu.
- Po pomyślnym odebraniu sygnału DCF ręcznie ustawiony czas zostanie nadpisany.

6.3 Przycisk REC

- Inicjalizację można rozpocząć ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez trzy sekundy.
- Wskazówki przesuwają się na godzinę 12.00.
- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF.

6.4 Przycisk RESET

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

7. 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.
- Trzymaj zegar w suchym miejscu.

7.1 Wymiana baterii

- Wymień baterię, gdy funkcje urządzenia przestaną działać.
- Włóż jedną nową baterię 1,5 V AA, zgodnie z ilustracją biegunowości.

8. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak ruchu wskazówek zegara	<ul style="list-style-type: none"> → Upewnij się, że polaryzacja baterii jest prawidłowa → Wymień baterię
Brak odbioru DCF	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij przycisk REC przez 3 sekundy i rozpocznij inicjalizację ręcznie → Poczekaj na próbę odbioru w nocy → Wybierz inne miejsce dla swojego produktu → Ręczne ustawianie zegara → Sprawdź, czy nie ma źródła zakłóceń → Uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją
Błędne wskazania na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> → Za pomocą szpilki naciśnij przycisk RESET → Wymień baterię

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych środków, skontaktuj się z dostawcą.

9. 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).

10. Specyfikacje

Pobór mocy Bateria 1,5 V AA (brak w zestawie)

Wymiary obudowy 300 x 43 x 300 mm

Waga 705 g (tylko urządzenie)

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o produkcie można znaleźć, wprowadzając numer produktu na naszej stronie głównej.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym oświadczamy, że to urządzenie do transmisji bezprzewodowej spełnia podstawowe wymagania dyrektywy R & TTE 1999/5 / WE. Kopia podpisanej i opatrzonej datą deklaracji zgodności jest dostępna na żądanie pod adresem info@tfa-dostmann.de.



<http://www.conrad.pl>