

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Zegar ścienny cyfrowy TFA 60.4514.01

Nr produktu 1538714





1. Wstęp

Szanowni Państwo

Dziękujemy za zakup tego produktu. Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.



Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną pracę, należy przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi! Podręcznik ten należy do tego produktu. Zawierają one ważne informacje dotyczące prawidłowego działania i obsługi. Należy brać pod uwagę zasady prawidłowej eksploatacji oraz obsługi, zwłaszcza, gdy oddajemy produkt osobom trzecim. Pamiętaj, aby przechowywać niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości!


Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli.


Wszystkie prawa zastrzeżone

W razie jakichkolwiek pytań technicznych należy skontaktować się z nami pod adresem/telefonem:

Klient indywidualny:


 bok@conrad.pl


 801 005 133*
(12) 622 98 00

 (12) 622 98 10

Klient biznesowy:

 b2b@conrad.pl

 (12) 622 98 22

 (12) 622 98 10

Dziękujemy za wybór produktu marki TFA

1. Przed pierwszym użyciem produktu - Należy w całości przeczytać tę instrukcję obsługi. Informacje w niej zawarte pomogą dowiedzieć się wszystkich jego funkcji i części, aby uzyskać ważne informacje przy pierwszym użyciu oraz w przypadku porad w razie awarii.

- Podstępowanie zgodnie z instrukcjami zawartymi w tej instrukcji obsługi zapobiegnie uszkodzenia urządzenia i utraty podstawowych praw w wyniku niewłaściwego użycia urządzenia.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji. Podobnie nie bierzemy odpowiedzialności za nieprawidłowe odczyty ani za wszystkie wynikające z tego konsekwencje.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa! - Prosimy o zachowanie tej instrukcji do użytku w przyszłości.

2. Zawartość dostawy

- Zegar sterowany radiowo
- Instrukcja obsługi

3. Zakres zastosowania i wszystkie zalety nowego zegara w skrócie

- zegar sterowany radiem z największą precyzją z możliwością ręcznego ustawieniem opcji
- duży wyświetlacz godzin, minut i sekund (opcja)
- Gong z 5 różnymi dźwiękami (kukułka, Big Ben, ptaki, śpiewające gong, dzwonki) • Regulowana głośność i czas trwania, w którym brzmi dźwięk dzwonka
- Funkcja budzika
- Nowoczesna obudowa z dużym kontrastem LCD
- Statyw do montażu na ścianie lub na stole

4. Zasady bezpieczeństwa

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zastosowań opisanych powyżej. Produkt powinien być używany tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji.

- Zabrania się nieautoryzowanych napraw, zmian lub zmian w produkcie.

Utrzymuj ten instrument i akumulatory w miejscu niedostępnym dla dzieci.

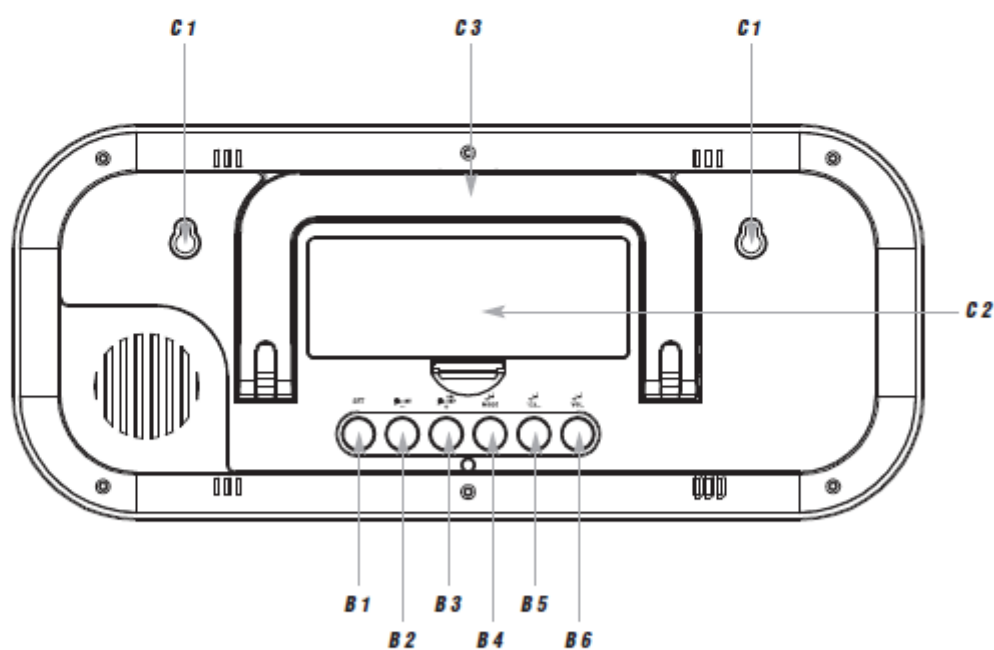
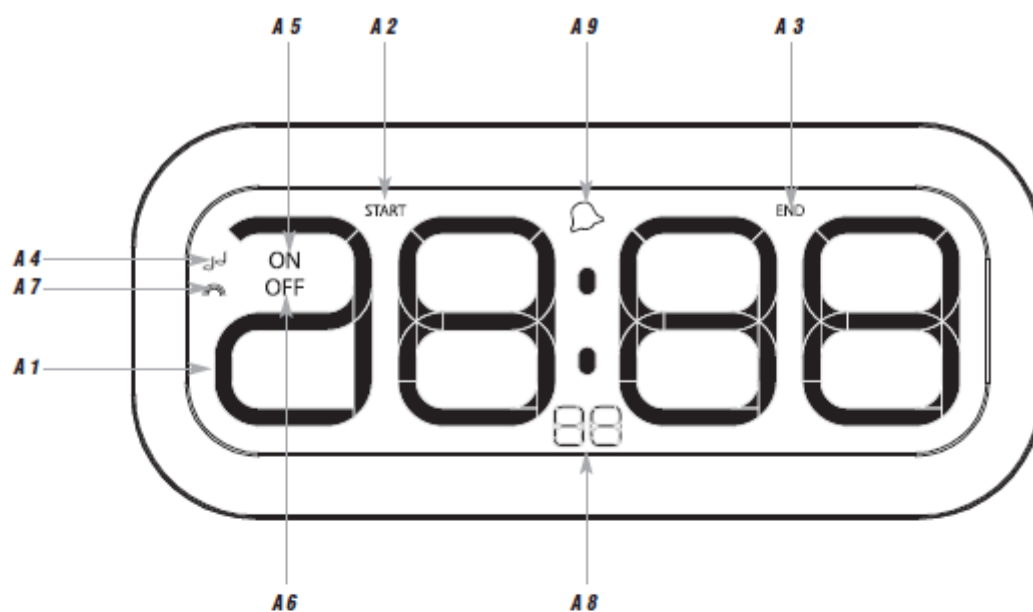
- Baterie nie mogą być wrzucone do ognia, zwierania, rozbierania lub ładowania. Ryzyko wybuchu!

- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Rozładowane baterie należy jak najszybciej zmienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Nigdy nie używaj kombinacji starych i nowych baterii ani akumulatorów różnego typu. Podczas obchodzenia się z wyciekami baterii należy nosić odporne chemicznie rękawice ochronne i okulary ochronne.

Nie narażaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.

- Chronić przed wilgocią.

5.1 Wyświetlacz (rys. 1)



A 1: Czas

A 4: Godzinowy symbol gongu A 7: symbol DCF

5.2 Przyciski (rys. 2)

B 1: przycisk SET

B 4: TRYB CZASOWY

A 2: Czas rozpoczęcia gongu A 5: Symbol ON

A 8: Sekundy

B 2: ALARM SET / - przycisk B 5: przycisk CHIME 123

A 3: Godzinowy czas zakończenia połączenia A 6: symbol WYŁĄCZ

A 9: Symbol alarmu

5.3 Obudowa (rys. 2)

C 1: otwór na ścianę

C 2: komora baterii

C 3: podstawa (wysuń)

B 3: ALARM ON OFF Przycisk + /

B 6: CHIME VOL. przycisk

6. Pierwsze kroki

- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza.
- Otwórz komorę baterii i włóż cztery nowe baterie AA 1,5 V, biegunowość, jak pokazano na ilustracji.
- Zamknij ponownie komorę baterii.
- Włączy się domyślny gong, a wszystkie segmenty zostaną wyświetlone na chwilę.

6.1 Odbiór czasu radiowego

- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF, a na wyświetlaczu miga symbol DCF. Gdy kod czasowy zostanie pomyślnie odebrany po upływie 3-10 minut, na wyświetlaczu pojawi się stały czas sterowania radiowego i symbol DCF.
- Można również rozpocząć inicjowanie ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON OFF / + przez 3 sekundy. • Symbol odbioru DCF miga.
- Jeśli chcesz przerwać odbiór, ponownie naciśnij przycisk ON OFF / + przez trzy sekundy. Zanika symbol odbioru DCF.
- Odbiór DCF odbywa się codziennie o godzinie 2: 00, 3: 00, 4:00 i 5:00 rano. Jeśli odbiór nie zostanie pomyślnie odebrany do godziny 5:00, następna próba odbioru DCF nastąpi o godzinie 2:00 następnego dnia rano.
- Są trzy różne stany odbiorcze:

Miga symbol - odbiór jest aktywnym symbolem stałym - odbiór jest bardzo dobry bez symbolu - nie odbiera DCF

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. Z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), Czas można ustawić ręcznie. Symbol odbioru DCF zgaśnie, a zegar będzie pracował w normalnym zegarze kwarcowym (patrz: Ustawienia ręczne).

6.1.1 Uwaga dotycząca czasu kontrolowanego przez radio

Podstawą czasu kontrolowanego przez radio jest zegar atomowy atomu sodu, działający w Physikalisch Technische Bundesanstalt z Braun-schweig (Brunswick) w Niemczech. Ma odchylenie w czasie krótsze niż jedna sekunda w ciągu jednego miliona lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen w okolicach Frankfurtu przez sygnał częstotliwościowy DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg transmisji około 1500 km. Dostosowanie do czasu letniego (czas letni / zimowy) jest automatyczne. Jakość odbioru zależy głównie od lokalizacji geograficznej. Zwykle nie powinno być problemów z odbiorem w promieniu 1500 km wokół Frankfurtu.

Zalecana odległość od jakichkolwiek źródeł zakłócających, takich jak ekrany komputerowe lub telewizory, wynosi, co najmniej 1,5-2 metrów.

- W betonowych ścianach (wzmocnionych stalą), takich jak piwnice, odbierany sygnał jest naturalnie osłabiony. W skrajnych przypadkach proszę umieścić urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W większości nocne zakłócenia atmosferyczne są zazwyczaj mniej dotkliwe i w większości przypadków możliwe jest odbieranie. Pojedyncza codzienna

recepja jest wystarczająca, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.

7. Działanie

- Ważne: Urządzenie nie może być obsługiwane podczas odbioru sygnału czasowego DCF.
- Podczas operacji wszystkie udane ustawienia zostaną potwierdzone przez krótki sygnał dźwiękowy.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON OFF / + lub SET / - w odpowiednim trybie szybkiego ustawienia.
- Urządzenie automatycznie opuści tryb ustawiania, jeśli przez dłuższy czas nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

7.1 Ustawienia ręczne

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET w trybie normalnym przez trzy sekundy.
- Strefa czasowa Z (0 - domyślnie) będzie migać. Naciśnij przycisk ON OFF / + lub SET / -, aby dokonać korekty strefy czasowej (+ 9 / -9).
- Korekcja strefy czasowej jest potrzebna w krajach, w których można odbierać sygnał DCF, ale strefa czasowa różni się od czasu DCF (np. + 1 = jedna godzina plus).
- Naciśnij ponownie przycisk SET, aby wprowadzić ustawienia w następującej kolejności: odbiór DCF (ON - ustawienie domyślne), godziny, minuty i sekundy (OFF - domyślnie) i dostosuj je za pomocą przycisku ON OFF / + lub SET / -.
- Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku SET.
- Gdy sygnał czasu DCF zostanie pomyślnie odebrany, ręcznie ustawiony czas zostanie zastąpiony, jeśli odbiornik DCF zostanie aktywowany.

7.1.1 Odbiór DCF

- Domyślnie odbiór DCF jest aktywny (dcF on) i po pomyślnym odbiorze sygnału DCF nie jest konieczne ręczne ustawienie. • Naciśnij przycisk ON OFF / + lub SET / - w trybie ustawień, jeśli chcesz dezaktywować odbiór DCF (dcF OFF).
- Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku SET.

7.2 Ustawienie czasu alarmu

- W trybie normalnym naciśnij przycisk SET / -, aby przejść do trybu alarmu.

- Na wyświetlaczu pojawi się symbol alarmu i 6:00 (domyślnie) lub ostatnio ustawiony czas alarmu.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET / - przez 3 sekundy.
- Miga cyfry godzin.
- Naciśnij przycisk ON OFF / + lub SET / -, aby dostosować godziny.
- Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku SET i ustaw minuty, naciskając przycisk ON OFF / + lub SET / -.
- Naciśnij ponownie przycisk SET, aby powrócić do aktualnego czasu.
- Aby włączyć i wyłączyć funkcję alarmu, naciśnij przycisk ON OFF / + w normalnym trybie.
- Na wyświetlaczu pojawia się lub znika symbol alarmu.
- Po ustawieniu czasu alarmu alarm zadzwoni.
- Symbol alarmu miga.
- Naciśnij dowolny przycisk, a alarm przestanie migać.
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, dźwięk alarmu zostanie automatycznie wyłączony po upływie jednej minuty i zostanie wznowiony w tym samym czasie następnego dnia.
- Symbol alarmu pozostaje na wyświetlaczu.

7.3 Godzinowe ustawienie dzwonka

7.3.1 Ustaw godzinę gongu

- W trybie normalnym naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez trzy sekundy, aby przejść do funkcji wyboru.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol godziny grzania, START i END
- W tym miejscu ustawiony jest okres, w którym jest włączony gongowy zegar (0-23 pm - domyślnie).
- Miga czas rozpoczęcia. Użyj przycisku ON OFF / + lub SET / -, aby ustawić godzinę rozpoczęcia gongu.
- Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku MODE i naciśnij przycisk ON OFF / + lub SET / -, aby ustawić czas zakończenia.
- Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku MODE.
- Na wyświetlaczu pojawi się aktualny czas.

7.3.2 Wybierz godzinę melodii dzwonka

- W trybie normalnym naciśnij przycisk 123, aby przejść do funkcji wyboru.
- Miga symbol godziny grzania, melodia domyślna lub ostatnio ustawiona, a odpowiadający numer miga (1 - domyślnie).
- Ustaw melodię przyciskiem ON OFF / + lub SET /.

- Możesz wybrać spośród następujących 5 melodii: 1 kukułka, 2 Big Ben, 3 śpiew ptaków, 4 śpiewaków, 5 Ding Dong.
- Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku 123.
- Na wyświetlaczu pojawi się aktualny czas.
- Wybrana melodia będzie również używana, jako alarm.

7.3.3 Regulacja głośności gongu godzinowa

- W normalnym trybie naciśnij przycisk VOL., Aby wejść do funkcji wyboru.
- Symbol godzinowej migania miga i wyświetlana jest ostatnia głośność (2 - domyślnie). • Naciśnij przycisk ON OFF / + lub SET / -, aby wyregulować głośność.
- Można wybrać jeden z trzech poziomów głośności (1, 2, 3). • Potwierdź ustawienie za pomocą VOL. przycisk.
- Na wyświetlaczu pojawi się aktualny czas.
- UWAGA: Godzinna głośność dzwonka nie ma wpływu na głośność alarmu.

7.3.4 Włączanie / wyłączanie gongu godzinowego

- Aby włączyć i wyłączyć funkcję wyciszania godzinowego, naciśnij przycisk MODE w normalnym trybie.
- Na wyświetlaczu pojawia się lub znika symbol budzenia godzinowego.

8. Montaż

- Urządzenie należy trzymać w wybranym miejscu za pomocą dwóch mocnych gwoździ lub wkrętów z zatyczkami. Urządzenie można umieścić na płaskich powierzchniach z rozkładanym stojakiem.

9. Pielęgnacja i konserwacja

- Urządzenie należy czyścić miękką, wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu.

9.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie na nowe, jeśli symbol baterii pojawi się na wyświetlaczu.
- Zwiń podstawkę.
- Otwórz komorę baterii i włóż dwie nowe baterie 1,5 V AAA
- Upewnij się o zachowaniu prawidłowej polaryzacji

- Ponownie zamknij komorę baterii

Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak wyświetlania symboli i odczytów na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> > Upewnij się czy jest zachowana prawidłowa polaryzacja > Wymień baterie na nowe
Brak odbioru DCF	<ul style="list-style-type: none"> > Naciśnij i przytrzymaj przycisk WAVE przez trzy sekundy, aby włączyć odbiór > Wybierz inne miejsce umieszczenia urządzenia > Ustaw czas ręcznie > Poczekaj na lepszy obiór sygnału w czasie nocy > Sprawdź czy nie istnieją jakieś inne źródła zakłóceń > Zrestartuj urządzenie zgodnie z instrukcją obsługi
Błędne symbole na wyświetlaczu	> Wymień baterie na nowe

Jeśli Twoje urządzenie nie działa poprawnie pomimo tych wskazówek, skontaktuj się z dostawcą, u którego zostało zakupione.

11. Utylizacja odpadów

Ten produkt został wyprodukowany przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.

12. Specyfikacja

Pobór energii: 4 x baterie AA 1,5 V (nie zawiera)

Wymiar obudowy: 321 x 27 x 140 mm

Waga: 452 g (tylko urządzenie)

Zużyte urządzenie



Jeżeli urządzenie zostanie wyłączone na zawsze z eksploatacji, należy je oddać do stosownego punktu zbiorczego, zgodnie z obowiązującymi przepisami/rozporządzeniami. W razie wątpliwości proszę zwrócić się do odpowiedzialnej firmy zajmującej się utylizacją lub stosownego urzędu gminy/miasta.

Użytkownik nie poniesie żadnych dodatkowych kosztów utylizacji, ponieważ producent wniósł uprzednio stosowne opłaty w odpowiedzialnym urzędzie.

Informacja: Przed ostateczną utylizacją odciąć przewód zasilający i kabel ładowania. Można także zbierać przewody itp. innych zużytych urządzeń elektrycznych. W punkcie skupu metali można dostać za nie pieniądze.

Odzyskiwanie metalu!

W żadnym wypadku nie wolno wyrzucać urządzeń do ładowania akumulatorów razem z odpadami z gospodarstw domowych. Z reguły za akumulator rozruchowy pobierana jest opłata w formie kaucji. Stare akumulatory przekazywać zawsze do stosownej firmy zajmującej się ich utylizacją lub oddać do sprzedawcy, u którego został zakupiony.