

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000485816

Budzik TFA 60.2513.54, cyfrowy, Sterowany radiowo





Dziękujemy za wybór produktu marki TFA

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.

Zawartość dostawy

- Zegar sterowany radiowo
- Instrukcja obsługi

Wszystkie cechy i korzyści z zakupionego produktu w skrócie

- Zegar sterowany radiowo z najwyższą precyzją oraz opcją ustawień ręcznych
- Ustawienia strefy czasowej
- Alarm z funkcją drzemki
- Wskazanie dnia tygodnia w 8 językach i data
- Podświetlenie wyświetlacza

Dla Twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zastosowań opisanych powyżej. Produkt powinien być używany tylko w sposób opisany w niniejszym dokumencie.
- Niedopuszczalne są naprawy, zmiany lub modyfikacje produktu na własną rękę.



Uwaga ryzyko zranienia

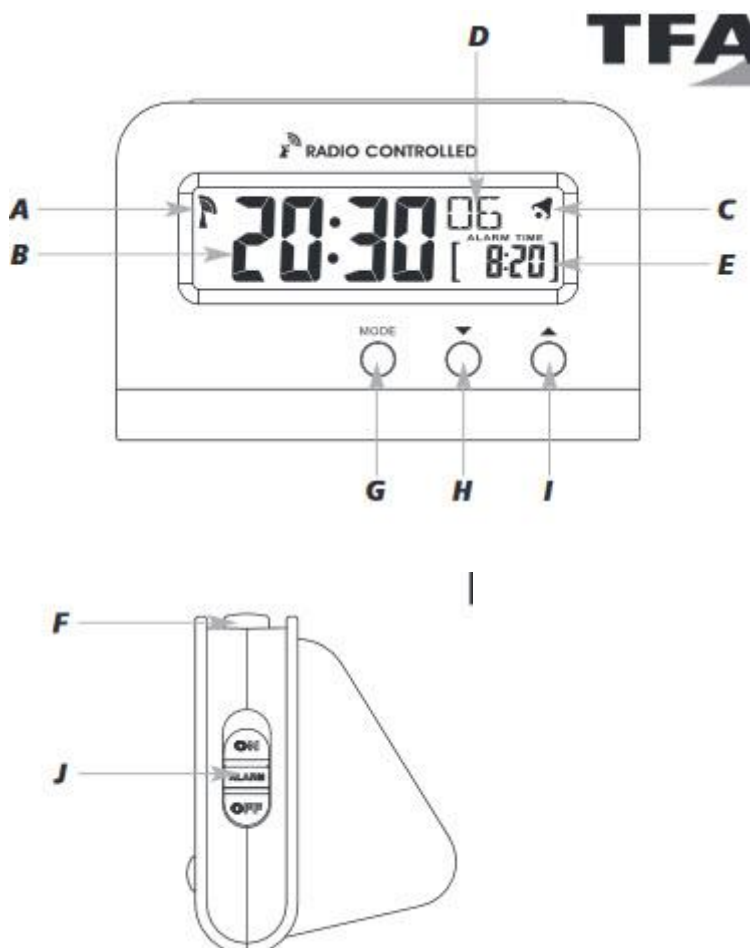
- Przechowuj to urządzenie i baterie / akumulatory w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Nie wolno wyrzucać baterii do ognia, doprowadzać do zwarcia, rozbierać ani ładować ponownie. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Baterie i akumulatory zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie i akumulatory należy jak najszybciej wymienić na nowe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciek baterii.

Nigdy nie mieszaj starych i nowych baterii ani akumulatorów różnego typu. Podczas pracy z wyciekającymi akumulatorami należy nosić odporne na substancje chemiczne rękawice ochronne i specjalne okulary ochronne.



Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa produktu

- Nie narażaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią



Elementy obsługi

Ekran LCD

- A – Symbol odbioru DCF
- B – Czas
- D – Sekundy
- E – Alarm , data z dniem tygodnia

Przyciski

Przycisk SNOOZE / LIGHT (drzemki / podświetlenia)

Przycisk MODE (trybu)

Przycisk 





Przycisk 

Przełącznik ON/OFF (włączenia / wyłączenia)

Obudowa

Komora baterii

Rozpoczynanie pracy

- Otwórz komorę baterii i włóż dwie nowe baterie 1,5 V AAA, zgodnie z zachowaniem prawidłowej polaryzacji
- Zamknij komorę baterii
- Urządzenie wyemituje krótki sygnał dźwiękowy a wszystkie elementy wyświetlacza LCD zaświecą się na moment.
- Zegar rozpocznie teraz skanowanie sygnału o częstotliwości DCF a symbol DCF zacznie migać. Gdy kod czasu zostanie poprawnie odebrany po 3-5 minutach, czas sterowany radiowo, data i symbol DCF zostanie wyświetlony na stałe na wyświetlaczu.
- Czas letni będzie oznaczony symbolem DST
- Jeśli skanowanie nie powiedzie się, pomocne będzie ustawienie ręczne.
- Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i  przez 3 sekundy.
- Krótki sygnał dźwiękowy zostanie wyemitowany a symbol sygnału DCF będzie migać
- Przerwij opcję odbierania sygnału ponownie przez - naciśnięcie i przytrzymanie jednocześnie przycisków  i  przez 3 sekundy. Symbol sygnału DCF zniknie. Opcja odbioru sygnału DCF będzie wykonywana dwa razy dziennie o 2:00 i 3:00 rano. Jeśli odbiór sygnału o 3:00 nie powiedzie się, odbiór będzie powtórzony aż do godziny 5:00 aż zakończy się sukcesem.
- Ręcznie ustawiony czas zostanie zastąpiony przez czas DCF gdy sygnał czasu zostanie odebrany poprawnie.
- Podczas opcji odbierania sygnału, nie ma możliwości używania przycisków.

Istnieją 3 symbole odbioru



miga – odbiór jest włączony



świeci się na stałe - odbiór jest bardzo dobry



nie świeci się wcale – brak odbioru.

Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (na przykład z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), Czas można ustawić ręcznie. Symbol DCF zniknie, a zegar będzie działał jak normalny zegar kwarcowy. (patrz: Ręczne ustawienie zegara i kalendarza)



Informacja dotycząca czasu sterowanego radiowo

Podstawą czasu sterowanego radiowo jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. Ma odchylenie czasu krótsze niż jedna sekunda na milion lat. Czas jest kodowany i wysyłany z Mainflingen niedaleko Frankfurtu za pomocą sygnału o częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i posiada zasięg około 1500 km. Przejście z czasu letniego na zimowy odbywa się automatycznie. W czasie letnim symbol DST pokazywany jest na wyświetlaczu LCD. Jakość odbioru sygnału zależy głównie od położenia geograficznego. Normalnie nie powinno być żadnych problemów z odbiorem w promieniu 1500 km od Frankfurtu.

Prosimy wziąć pod uwagę następujące kwestie:

- Zalecana odległość od jakichkolwiek źródeł zakłóceń takich jak monitory komputerowe czy telewizory powinna wynosić co najmniej 1,5 –2 metry.
- Wewnątrz żelbetonowych konstrukcji (piwnice, nadbudówki) odbierany sygnał zostaje osłabiony. W skrajnych przypadkach należy umieścić urządzenie w pobliżu okna aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia są mniejsze a odbiór jest możliwy w większości przypadków. Pojedynczy codzienny poprawny odbiór sygnału jest wystarczający aby utrzymać odchylenie czasu poniżej 1

Działanie

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  lub  w trybie ustawień dla wprowadzenia szybszych ustawień
- Urządzenie automatycznie opuści tryb ustawień jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez 15 sekund.

Ręczne ustawienie zegara i kalendarza

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez 3 sekundy
- symbol 24 hr będzie migać na wyświetlaczu

- Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ aby wybrać 12 godziny tryb czasu albo 24 godzinny tryb czasu (Symbol AM lub PM pojawi się po godzinie 12)
- Naciśnij przycisk MODE aby wprowadzić ustawienia w następującej sekwencji: godziny, minuty, sekundy, rok, miesiąc, dzień, oraz strefę czasową (domyślnie : 0) oraz język dnia tygodnia.

Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ aby wprowadzić ustawienia.

- Język tygodnia: niemiecki (GE), francuski (FR), hiszpański (SP), włoski (IT), holenderski (NE), duński (DA), rosyjski (RU) i angielski (PL).
- Ustawienie strefy czasowej (+ 12 / -12) jest potrzebne w krajach, w których jest możliwe odebranie sygnału DCF, ale strefa czasowa różni się od niemieckiego czasu (np. + 1 = jedna godzina później).
- Czas ręcznie ustawiony zostanie nadpisany przez czas DCF, gdy sygnał zostanie odebrany z powodzeniem.

Zmiana wyświetlenia czasu i daty

- Naciśnij przycisk MODE
- Data i dzień tygodnia pojawi się na wyświetlaczu

Ustawienie alarmu

- W trybie normalnym naciśnij przycisk ▲ lub ▼
- Czas alarmu będzie migać
- Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ aby ustawić żądany czas
- Aby włączyć funkcję alarmu, przesunąć przełącznik ON/OFF. Symbol alarmu pojawi się na wyświetlaczu
- Po osiągnięciu alarmu będzie to aktualnie wyłączone.
- Symbol alarmu będzie migać
- Naciśnij dowolny przycisk, a funkcja alarmu przestanie działać.
- Jeśli nie zostanie celowo zatrzymany, alarm zostanie automatycznie wyłączony po kilku minutach i zostanie ponownie aktywowany w tym samym czasie.
- Podczas alarmu naciśnij przycisk SNOOZE / LIGHT aby włączyć funkcję drzemki
- Gdy funkcja drzemki jest włączona, symbol Zz zacznie migać na wyświetlaczu
- Alarm zostanie przerwany na 5 minut
- Funkcję drzemki można włączyć do siedmiu razy
- Przesunąć przełącznik ON/OFF w dół, aby wyłączyć funkcję alarmu
- Symbol alarmu zniknie z wyświetlacza.

Podświetlenie

- Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT. Podświetlenie wyświetlacza włączy się na 5 sekund

Wymiana baterii

- Zmień baterie, gdy wyświetlacz stanie się słaby.
- Otwórz komorę baterii i włóż dwie nowe baterie 1,5 V AAA, zgodnie z zachowaniem prawidłowej polaryzacji
- Zamknij ponownie komorę baterii.

Czyszczenie i konserwacja

- Czyść urządzenie za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wymij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Urządzenie należy trzymać w suchym miejscu.

Rozwiązywanie problemów

| PROBLEM | ROZWIĄZANIE |
|--------------------------------|--|
| Brak oznaczeń na wyświetlaczu | Upewnij się że polaryzacja jest poprawna Wymień baterie na nowe |
| Brak odbioru DCF | Wybierz inne miejsce instalacji urządzenia Ustaw czas ręcznie Poczekaj na poprawny odbiór w nocy Sprawdź czy nie istnieją jakiegokolwiek źródła zakłóceń Wykonaj restart urządzenia zgodnie z instrukcją |
| Błędne symbole na wyświetlaczu | Wymień baterie na nowe |

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych środków, skontaktuj się z dostawcą, od którego go zakupiłeś.

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 baterie i akumulatory.

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).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

Rozpatrzenie obowiązku zgodnie z prawem baterii

Wyładowane baterie nie należą do odpadów domowych, ponieważ mogą powodować szkody dla zdrowia i środowiska. Możesz zwrócić zużyte akumulatory/ baterie do punktu sprzedaży lub punktu zbiórki.

Jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo do zanieśienia zużytych baterii do dystrybutorów lub punktów zbiórki.



Specyfikacja techniczna

Pobór mocy2 baterie 1,5 V AAA (nie dołączone w dostawie)
Wymiary obudowy.....93 x 48 x 60 mm
Waga.....85 g (tylko urządzenie)