

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 002195479

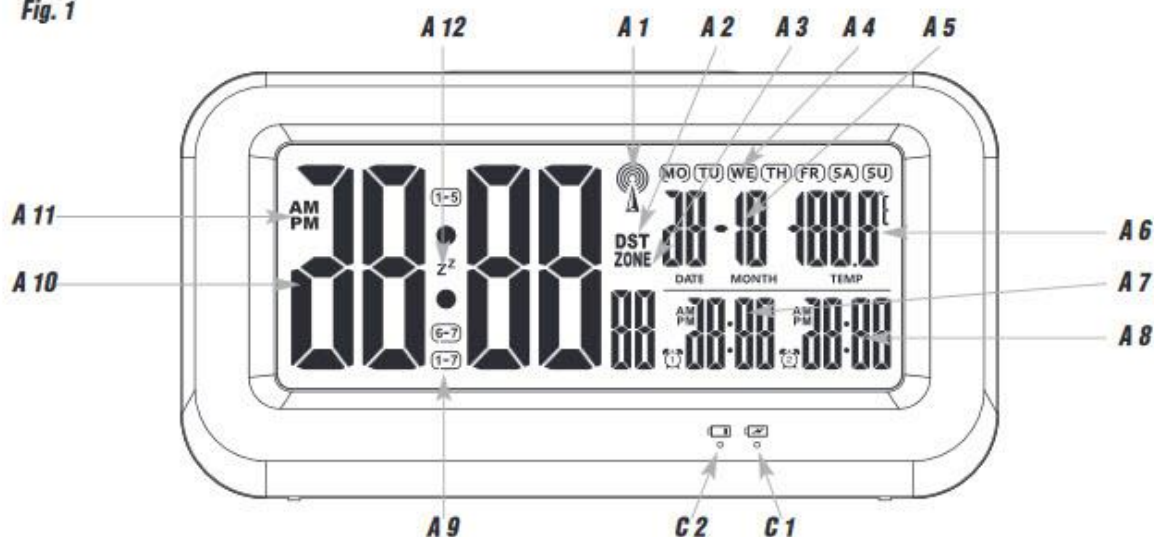
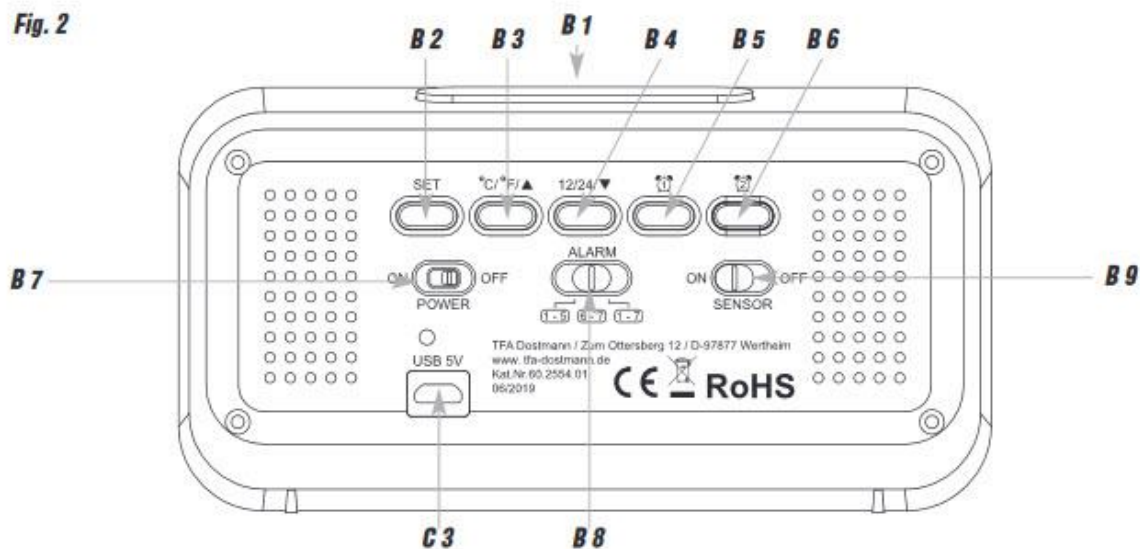
Budzik TFA Dostmann 60.2554.01, cyfrowy, Sterowany radiowo



TFA



Kat. Nr. 60.2554

Fig. 1

Fig. 2


Dziękujemy za wybranie tego instrumentu firmy TFA.

1. Przed użyciem tego produktu

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi. Informacje te pomogą zapoznać się z nowym urządzeniem, poznać wszystkie jego funkcje i części, znaleźć ważne informacje dotyczące jego pierwszego użycia i obsługi oraz uzyskać porady w przypadku awarii.
- Przestrzeganie i przestrzeganie instrukcji zawartych w podręczniku zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie ustawowych praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.
- Podobnie nie bierzemy odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieprawidłowe odczyty ani za jakiegokolwiek wynikające z nich konsekwencje.
- Nie ponosimy odpowiedzialności 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. Zawartość dostawy

- Budzik sterowany radiowo
- Kabel Micro USB
- Instrukcja użytkowania

3. Zakres zastosowań i wszystkie zalety nowego instrumentu w skrócie

- Dwa czasy budzenia
- Regulowana częstotliwość alarmu (codziennie, w dni powszednie, weekendy)
- Funkcja drzemki
- Data, dzień tygodnia i temperatura wewnętrzna
- Automatyczne podświetlenie z czujnikiem światła
- Przetątnik włączenia / wyłączenia
- Ładowanie za pomocą kabla micro-USB (w zestawie)

4. Dla własnego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowań opisanego powyżej. Powinien być używany wyłącznie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione.



Uwaga!

Ryzyko porażenia prądem!

- Urządzenie należy podłączać za pomocą kabla USB wyłącznie do odpowiedniego źródła zasilania USB, takiego jak komputer, ładowarka USB lub koncentrator USB z wyjściem ładowania (5 V DC | maks. 500 mA).
- Produkt nie może mieć kontaktu z wodą lub wilgocią.
- Nie ładować produktu, jeśli obudowa jest uszkodzona.
- Urządzenie należy ładować poza zasięgiem osób (w tym dzieci), które nie są w stanie w pełni docenić potencjalnego ryzyka związanego z obsługą sprzętu elektrycznego.
- W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek usterki natychmiast odłącz urządzenie od źródła zasilania.



Uwaga!

Ryzyko zranienia

- Zagrożenie wybuchem i pożarem! Akumulatora nie wolno wrzucać do ognia, zwierać ani rozbierać. Nie próbuj otwierać urządzenia w celu wymiany baterii. Bateria jest wbudowana na stałe i nie można jej wymienić.

**Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!**

- Nie narażaj urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje lub wstrząsy. Unikaj bezpośredniego nasłonecznienia.
- Instrument nie jest niezniszczalny. W przypadku spadających części mogą pęknąć.

5. Elementy**A: wyświetlacz LCD (rys. 1):**

- A 1: symbol odbioru DCF
- A 2: Symbol czasu letniego
- A 3: Strefa czasowa
- A 4: Dzień tygodnia
- A 5: Data
- A 6: Temperatura wewnętrzna
- A 7: Godzina alarmu 1 z symbolem alarmu
- A 8: Godzina alarmu 2 z symbolem alarmu
- A 9: Częstotliwość alarmów
- A 10: Czas z sekundami
- A 11: AM / PM w formacie 12-godzinnym
- A 12: Symbol drzemki

B: Przyciski (rys.2):

- B 1: przycisk SNOOZE / LIGHT (drzemki / podświetlenia)
- B 2: przycisk SET (ustawień)
- B 3: przycisk ° C / ° F / ▲
- B4: Przycisk 12 / 24 / ▼
- B 5: przycisk ALARM 1 (alarmu 1)
- B 6: przycisk ALARM 2 (alarmu 2)
- B 7: Włącznik / wyłącznik POWER (zasilania)
- B 8: Przełącznik ALARM (alarmu)
- B 9: Włącznik / wyłącznik SENSOR (czujnika)

C: Obudowa (rys. 1 + 2):

- C 1: symbol ładowania (LED)
- C 2: symbol baterii (LED)
- C 3: Port Micro USB

6. Ładowanie

- Dioda LED symbolu baterii wskazuje, że wbudowany akumulator wymaga naładowania.
- Natychmiast naładuj urządzenie, aby przedłużyć żywotność baterii.
- Włóż dostarczony kabel USB z wtyczką micro USB do odpowiedniego otworu w urządzeniu. Urządzenie należy podłączać za pomocą kabla USB wyłącznie do odpowiedniego źródła zasilania USB.
- Nie używaj nadmiernej siły podczas podłączania kabla USB. Wtyczka USB pasuje tylko w jeden sposób do portu USB.
- Aby w pełni naładować, pozostaw urządzenie podłączone na około 6 - 8 godzin.
- Dioda LED symbolu ładowania wskazuje, że trwa ładowanie wbudowanego akumulatora. Gdy lampka zgaśnie, wbudowany akumulator jest ładowany.
- Odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Nie pozostawiaj w pełni naładowanego urządzenia podłączonego do źródła zasilania, ponieważ może to skrócić żywotność baterii.
- Akumulator należy ładować co sześć miesięcy, nawet jeśli produkt nie jest używany.

7. Wprowadzenie

- Przed pierwszym użyciem należy go w pełni naładować.
- Przesuń włącznik / wyłącznik POWER w położenie włączone.
- Urządzenie zaalarmuje Cię sygnałem dźwiękowym, a wszystkie segmenty zostaną wyświetlone przez krótką chwilę.
- Podświetlenie włącza się na krótki czas.

7.1 Odbiór czasu sterowany radiowo

- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF, a symbol DCF będzie migał na wyświetlaczu. Jeśli kod czasu zostanie pomyślnie odebrany po 3-7 minutach, na wyświetlaczu zaczną się pojawiać czas sterowany radiowo, data, dzień tygodnia i symbol DCF.
- Inicjalizację można również uruchomić ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk 12/24 / ▼.
- Symbol odbioru DCF będzie migać.
- Przerwij odbiór, ponownie naciskając i przytrzymując przycisk 12/24 / ▼. Symbol odbioru DCF zniknie.
- Odbiór DCF odbywa się zawsze codziennie o 1:00, 2:00 i 3:00 rano. Jeśli odbiór nie zostanie w pełni odebrany, następny odbiór DCF odbędzie się przez następną pełną godzinę (do 2 razy).
- Istnieją trzy różne stany odbioru:



Symbol miga - odbiór jest aktywny

Symbol solidny - odbiór bardzo dobry

Brak symbolu - brak odbioru / czas nie jest ustawiany ręcznie

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), Czas można ustawić ręcznie. Symbol odbioru DCF znika, a zegar będzie pracował jak normalny zegar kwarcowy (patrz: Ręczne ustawianie zegara i kalendarza).

Uwaga dotycząca czasu sterowanego radiowo

Podstawą czasu kontrolowanego radiowo jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt z siedzibą w Braunschweig (Brunswick) w Niemczech. Odchylenie czasu wynosi mniej niż jedną sekundę na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen koło Frankfurtu za pośrednictwem sygnału częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg nadawczy około 1500 km. Twój zegar radiowo odbiera sygnał, przetwarza go i zawsze pokazuje dokładny czas. Dostosowanie do czasu letniego (czas letni / zimowy) jest automatyczne. W czasie letnim na wyświetlaczu pojawia się DST Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. Zwykle nie powinno być problemów z odbiorem w promieniu 1500 km wokół Frankfurtu.

Zwróć uwagę na następujące kroki:

- Zalecana odległość od wszelkich źródeł zakłóceń, takich jak ekrany komputerów lub telewizory, wynosi co najmniej 1,5 - 2 metry.
- W ścianach betonowych (zbrojonych stalą), takich jak piwnice, odbierany sygnał jest naturalnie osłabiany. W ekstremalnych przypadkach należy umieścić urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej poważne i w większości przypadków odbiór jest możliwy. Jednodniowy odbiór jest wystarczający, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.

8. Działanie

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ▲ lub ▼ w odpowiednim trybie ustawień w celu szybkiego ustawienia.
- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawień, jeśli przez 30 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.
- Ważne: urządzenie nie może działać podczas odbioru sygnału czasu DCF.

8.1 Ręczne ustawianie zegara i kalendarza

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET w trybie normalnym, aby wejść do trybu ustawień.
- Cyfra godziny miga. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić godziny. Naciśnij przycisk SET, aby wprowadzić ustawienia w następującej kolejności: minuty, rok, miesiąc, data i strefa czasowa (STREFA 00 - domyślnie). Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby go wyregulować.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem SET.
- Ręcznie ustawiony czas jest nadpisywany po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF.

8.1.1 Ustawienie strefy czasowej

- W trybie ustawień można dokonać korekty strefy czasowej (+ 12 / -12).
- Korekta strefy czasowej jest potrzebna w krajach, w których można odbierać sygnał DCF, ale strefa czasowa różni się od czasu DCF (np. + 1 = plus godzina).

8.2 System 12 lub 24-godzinny

- Naciśnij przycisk 12/24 / ▼ w trybie normalnym, aby wybrać system 12 lub 24 HR. W systemie 12 HR na wyświetlaczu pojawia się AM lub PM (po godzinie 12).

9. Funkcja budzika

9.1 Ustawienie czasu alarmu

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM 1 w trybie normalnym, aby przejść do trybu ustawiania alarmu.
- 6:00 (domyślnie) lub ostatnio ustawiony czas alarmu pojawi się na wyświetlaczu. Cyfry godzin zaczną migać.
- Za pomocą przycisków ▲ lub ▼ ustaw godzinę.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem ALARM 1.
- Cyfry minut migają.
- Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić minuty.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem ALARM 1.
- ALARM 2 można regulować w ten sam sposób.

9.2 Włączanie / wyłączenie alarmu

- Naciśnij przycisk ALARM 1 i / lub ALARM 2 w trybie normalnym.
- Na wyświetlaczu pojawi się ostatnio ustawiony czas alarmu. Alarm jest włączony.
- Przesuń przełącznik ALARM, aby wybrać jeden z trzech ustawionych poniżej alarmów:

Od poniedziałku do piątku (1-5)

Sobota i niedziela (6-7)

Od poniedziałku do niedzieli (1-7)

- Naciśnij ponownie przycisk ALARM 1 lub ALARM 2, aby wyłączyć budzik. - : - - pojawi się na wyświetlaczu.
- Gdy budzik jest aktywny, zaczyna on dzwonić o ustawionej godzinie. Podświetlenie włącza się na krótki czas.
- Naciśnij dowolny przycisk (oprócz SNOOZE / LIGHT), a alarm się wyłączy.
- Jeśli alarm nie zostanie wyłączony ręcznie, narastający dźwięk alarmu wyłączy się automatycznie po dwóch minutach i zostanie ponownie aktywowany o tej samej ustawionej godzinie następnego dnia.
- Gdy dzwoni budzik, naciśnij przycisk SNOOZE / LIGHT, aby wyłączyć funkcję drzemki.
- Symbol drzemki miga na wyświetlaczu.
- Alarm zostanie przerwany na 5 minut.

10. Ustawienie jednostki temperatury

- Naciśnij przycisk ° C / ° F / ▲ w trybie normalnym, aby zmienić między ° C (Celsjusz) lub ° F (Fahrenheit) jako jednostką temperatury.

11. Podświetlenie

- Naciśnij przycisk SNOOZE / LIGHT. Podświetlenie włącza się na 3 sekundy.
- Przesuń przełącznik włączania / wyłączania SENSOR w położenie włączone, słabe podświetlenie włącza się automatycznie, gdy tylko czujnik światła zarejestruje ciemność.
- Aby wyłączyć podświetlenie nocne, przesuń przełącznik w położenie wyłączone.

12. Pielęgnacja i konserwacja

- Czyść urządzenie miękką, wilgotną szmatką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyłącz urządzenie, jeśli nie używasz go przez dłuższy czas. Przesuń włącznik / wyłącznik POWER w położenie włączone.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

13. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak symboli na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> → Przesuń włącznik / wyłącznik POWER w położenie włączone → Naładuj urządzenie za pomocą kabla micro-USB (w zestawie)
Brak odbioru DCF	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij i przytrzymaj przycisk 12/24 / ▼ przez 2 sekundy, aby włączyć odbiór → Poczekaj na próbę odbioru w nocy Wybierz inne miejsce dla swojego produktu → Ustaw zegar ręcznie → Sprawdź, czy nie ma źródła zakłóceń → Uruchom ponownie instrument zgodnie z instrukcją

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

14. 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).

15. Specyfikacja techniczna

Pobór mocy	Wbudowany akumulator litowo-jonowy
Pojemność / energia	1200 mAh
Ładowanie źródła zasilania	Micro-USB 5V DC max. 500mA
Akcesoria	Kabel do ładowania (USB na Micro-USB)
Czas ładowania	6-8 godzin
Czas pracy baterii	do 6 miesięcy (włączone światło nocne i jeden alarm dziennie)
Zakres pomiarowy - temperatura	0 ° C ... + 50 ° C (+32 ... + 122 ° F)
Dokładność temperatury	± 1,0 ° C przy 0 ° C ... 39 ° C, w innym przypadku ± 2 ° C
Wymiary obudowy	152 x 45 x 73 mm
Waga	185 g (tylko urządzenie)

Żadna część tej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. 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 typ urządzenia radiowego 60.2554 jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

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>