

TFA 60.2554

Budzik biurkowy

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup instrumentu marki TFA Dostmann. Jesteśmy jednocześnie przekonani, że będzie on Państwu doskonale służył w codziennym użytkowaniu.

2. UWAGI OGÓLNE

- Zanim przystąpisz do właściwego użytkowania urządzenia zapoznaj się szczegółowo, ze zrozumieniem, z niniejszą instrukcją użytkownika. Wiedza ta pozwoli Ci uniknąć większości problemów związanych z funkcjonowaniem instrumentu jak również zwiększy jakość i reprezentatywność prowadzonych przez Ciebie pomiarów.
- Informacje zawarte w instrukcji pomogą Ci zapoznać się z urządzeniem, dowiedzieć się o jego kluczowych elementach składowych, funkcjach jakie posiada, a także sposobach postępowania w przypadku wystąpienia problemów technicznych.
- Zapoznanie się ze zrozumieniem z instrukcją użytkownika pozwoli Ci uniknąć nieumyślnego uszkodzenia urządzenia, a tym samym utraty prawa do jego reklamacji wynikającej z niewłaściwego użytkowania instrumentu.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody będące rezultatem niestosowania się do niniejszej instrukcji, jak również będące konsekwencjami błędnych odczytów. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku wewnętrznego, natomiast elementy zewnętrzne (jeśli występują) nie powinny być narażone na bezpośredni kontakt z wodą i promieniowaniem słonecznymi.
- Sposób w jaki wykorzystasz gromadzone przez Ciebie dane pomiarowe leży wyłącznie w Twojej gestii i producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za decyzje podjęte na ich podstawie, jak również wszelkie następstwa z tym związane.
- Pamiętaj! Zawsze zwracaj szczególną uwagę na porady dotyczące bezpieczeństwa użytkowania urządzenia!
- W razie jakichkolwiek problemów wynikłych podczas użytkowania tego urządzenia zawsze możesz wrócić do informacji zawartych w niniejszej instrukcji.
- Jeśli instrukcja nie wyczerpie Twoich wątpliwości, szczególnie tych dotyczących metodyki pomiarów, zawsze możesz zwrócić się o poradę do dyplomowanych specjalistów z zakresu meteorologii z biura MeteoPlus (www.meteoplus.pl).



3. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

- Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowań medycznych, a prowadzone za jego pośrednictwem pomiary nie mogą stanowić podstawy do informowania opinii publicznej o panujących warunkach pogodowych. **Instrument przeznaczony jest tylko i wyłącznie do użytku domowego (amatorskiego, hobbystycznego)!**

4. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



Uwaga! Ryzyko utraty zdrowia!

- Urządzenie powinno być użytkowane wyłącznie w celach opisanych powyżej, w paragrafie dotyczącym jego przeznaczenia.
- Nieautoryzowane naprawy i inne modyfikacje urządzenia są zabronione.
- Chroń instrument i baterie przed dziećmi.
- Nie umieszczaj urządzenia i baterii w miejscach narażonych na wysoką temperaturę, nie wrzucaj do ognia, nie powoduj zwarc.
- Chroń urządzenie i baterie przed wilgocią, nie wrzucaj do wody – grozi porażeniem elektrycznym!
- Chroń baterie i urządzenie przed silnymi wibracjami i przepięciami, nie ładuj baterii – uwaga ryzyko eksplozji!
- Połknięcie baterii grozi trwałym uszczerbkiem na zdrowiu, a nawet śmiercią – w razie połknięcia skontaktuj się z lekarzem.
- Uwaga! Baterie zawierają niebezpieczny kwas! Słabe baterie powinny być wymienione tak szybko, jak to tylko możliwe.
- Nigdy nie stosuj kombinacji starych i nowych baterii lub baterii różnych typów. W przypadku, gdy z baterii wycieknie kwas załóż rękawice ochronne i okulary odporne na substancje chemiczne.
- Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego (komputery, telewizory, itp.) i dużych obiektów metalowych (ramy okienne, futryny drzwi, kraty, itp.).
- Jeśli instrument posiada zasilacz sieciowy podłącz go wyłącznie do gniazda z napięciem 230V!
- Jednostka podstawowa i/lub zasilacz nie mogą stykać się z wodą lub wilgocią. Nadają się tylko do pracy w suchych wnętrzach.
- Nie używaj urządzenia, jeżeli gniazdo sieciowe lub zasilacz są uszkodzone.

5. ZAKRES DOSTAWY

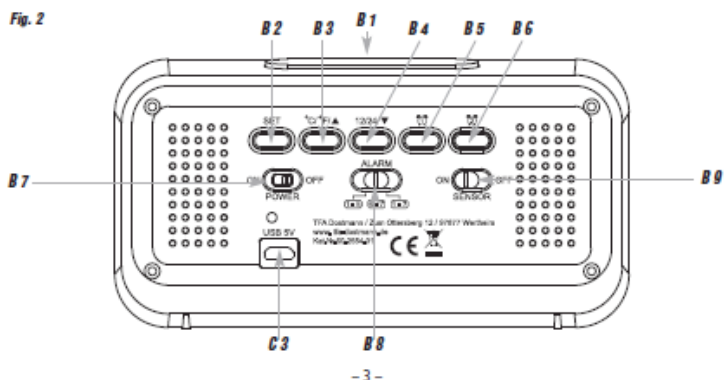
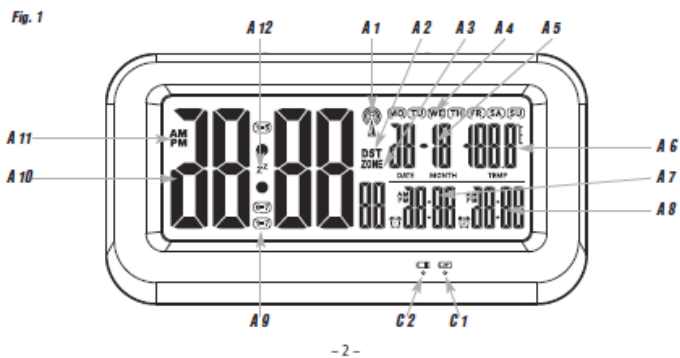
- Budzik biurkowy
- Instrukcja obsługi

6. PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA

- Sterowanie radiowo
- Wbudowany termohigrometr
- Funkcja drzemki
- Kalendarz dni tygodnia

7. ELEMENTY SKŁADOWE

- Wyświetlacz LCD
- 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 alarmu
- A 10: Czas w sekundach
- A 11: AM/PM w formacie 12-godzinnym
- A 12: Symbol drzemki
- B 1: Przycisk SNOOZE/LIGHT
- B 2: Przycisk SET
- B 3: Przycisk °C/°F/▲
- B 4: Przycisk 12/24/▼
- B 5: Przycisk ALARM 1
- B 6: Przycisk ALARM 2
- B 7: Włącznik/wyłącznik zasilania
- B 8: Przełącznik ALARM
- B 9: Przełącznik WŁ./WYŁ. CZUJNIKA
- C 1: Symbol ładowania (LED)
- C 2: Symbol baterii (LED)
- C 3: Port Micro USB



8. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem należy go w pełni budzik
- Przesuń przełącznik POWER ON/OFF w położenie ON.
- Urządzenie zaalarmuje Cię sygnałem dźwiękowym, a wszystkie segmenty wyświetlacza zostaną wyświetlone przez krótką chwilę.
- Podświetlenie włączy się na krótki czas.

Odbiór czasu sterowany radiowo

- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF, a symbol DCF będzie migał na wyświetlaczu. Kiedy kod czasowy zostanie odebrany po 3-7 minutach, godzina, data, dzień tygodnia i symbolu DCF; pojawią się na wyświetlaczu.
- Inicjację można również rozpocząć ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk 12/24▼.
- Symbol odbioru DCF będzie migał.
- 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 uda się, kolejny odbiór DCF odbędzie się w ciągu następnej pełnej godziny (maksymalnie 2 razy).
- Istnieją trzy różne stany odbioru:
 - Symbol miga – odbiór aktywny
 - Symbol stały – odbiór jest bardzo dobry
 - Brak symbolu – brak odbioru/czas jest ustawiany ręcznie
- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), czas można ustawić ręcznie. Symbol odbioru DCF zniknie, a zegar będzie wtedy działał jak normalny zegar kwarcowy.

9. USTAWIENIA

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

Ustawienia ręczne zegara i kalendarza

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET w trybie normalnym, aby przejść do trybu ustawień.
- Cyfra godziny miga, naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić godziny, naciśnij przycisk SET, aby dokonać ustawień w następujący sposób: sekwencja: minuty, rok, miesiąc, data i strefa czasowa (STREFA 00 - domyślna). Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem SET.
- Ręcznie ustawiony czas jest nadpisywany po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF.

Ustawienie strefy czasowej

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

Ustawienie systemu 24- lub 12-godzinnego

- W trybie ustawień można wybrać system 12- lub 24-godzinny.
- W systemie 12-godzinnym na wyświetlaczu pojawia się AM (przed południem) lub PM (po południu).

Ustawienie czasu alarmu

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM 1 w trybie normalnym, aby przejść do ustawiania alarmu.
- Na wyświetlaczu pojawia się 6:00 (domyślnie) lub ostatni ustawiony czas alarmu. Cyfry godzin migają.
- Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić godziny.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem ALARM 1, cyfry minut migają.
- Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić minuty, potwierdź ustawienia przyciskiem ALARM 1.
- ALARM 2 można ustawić w ten sam sposób.
- Naciśnij przycisk ALARM 1 i/lub ALARM 2 w trybie normalnym.
- Na wyświetlaczu pojawi się ostatni ustawiony czas alarmu, alarm jest włączony.
- Przesuń przełącznik ALARM, aby wybrać jeden z trzech poniższych ustawień 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 alarm. :- - pojawia się na wyświetlaczu.

• Gdy alarm jest aktywny, zaczyna on dzwonić, gdy nadejdzie czas alarmu. Podświetlenie włączy się na krótki okres.

- Naciśnij dowolny przycisk (z wyjątkiem SNOOZE/LIGHT), a alarm się wyłączy.

• Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, narastający dźwięk alarmu wyłączy się automatycznie po dwóch minutach i zostanie reaktywowany o tej samej godzinie następnego dnia.

- Gdy zadzwoni budzik, naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT, aby włączyć funkcję drzemki.

• Na wyświetlaczu miga symbol drzemki, alarm zostanie przerwany na 5 minut

Ustawienie jednostki temperatury

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

Podświetlenie

- Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT, podświetlenie włącza się na 3 sekundy.
- Przesuń przełącznik SENSOR ON/OFF do pozycji ON, słabe podświetlenie włącza się automatycznie, gdy tylko czujnik światła zarejestruje ciemność.
- Aby wyłączyć podświetlenie nocne, przesuń przełącznik do pozycji OFF.

Eksplatacja i konserwacja

- Czyścić urządzenie miękką, wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników ani rozcieńczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Unikaj zawilgocenia instrumentów jak również miejsca, w którym są zlokalizowane.

Wymiana baterii

- Wymień baterię kiedy wyświetlacz urządzenia zacznie być mniej kontrastowy.

Uwaga!

- Po wymianie baterii, kontakt między nadajnikiem a odbiornikiem musi zostać przywrócony - dlatego zawsze należy włożyć nowe baterie do obu jednostek lub uruchomić ręczne wyszukiwanie nadajnika.

10. DANE TECHNICZNE

- Wbudowany akumulator
- Wymiary: 153 x 45 x 73 mm
- Waga: 181 g

USUWANIE ODPADÓW:



Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.



Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.

Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.