

TFA 98.1054

Budzik biurkowy

METE⁺PLUS

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

- Zegar biurkowy

6. PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA

- Składana obudowa aluminium
- Funkcja minutnika i stopera
- Kalendarz

8. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Usun pasek zabezpieczający baterię z tyłu budzika.
- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia.

9. USTAWIENIA

Tryb normalny

- Wyświetlanie w trybie normalnym: (godziny, minuty) i symbol alarmu, data (miesiąc, dzień), dzień tygodnia, temperatura.
- Aby wyświetlić czas alarmu przez 1 sekundę, naciśnij przycisk MODE
- Wybierz system 12 lub 24 godzinny, naciskając przycisk DOWN,
- Przez naciśnięcie przycisku °C/°F w trybie normalnym temperatura jednostkę można zmienić z °C na °F.

Tryb ustawień

- Przesuń przełącznik FUNCTION na „T.SET” (USTAWIENIE CZASU), godzina miga; naciśnij przycisk GÓRA lub DÓŁ, aby ustawić godzinę.
- Naciśnij przycisk MODE, część minut zacznie migać, naciśnij przycisk UP lub przycisk DOWN, aby ustawić minuty.
- Naciśnij przycisk MODE, wyświetlą się 4 cyfry migają naciśnij przycisk UP lub przycisk DOWN, aby ustawić rok.
- Naciśnij przycisk MODE, część miesiąca zacznie migać, naciśnij Przycisk GÓRA lub przycisk DÓŁ, aby ustawić miesiąc.
- Naciśnij przycisk MODE, część daty miga, naciśnij przycisk UP lub przycisk DOWN, aby ustawić datę.
- Przesuń przełącznik FUNCTION na „NORMAL”, czas i ustawienia są zakończone.

Ustawienie czasu alarmu

- Przesuń przełącznik FUNCTION na AL.SET (ALARM SET), miga część godzinowa, naciśnij przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ aby ustawić godzinę alarmu.
- Naciśnij przycisk MODE, część minutowa zacznie migać; naciśnij przycisk UP lub przycisk DOWN, aby ustawić alarm; minuta.
- Naciśnij ponownie przycisk MODE, minuta przerwy w drzemce część miga; tutaj możesz ustawić interwał drzemki od od 1 minuty do 60 minut, naciskając przycisk W GÓRĘ lub przycisk W DÓŁ.
- Przesuń przełącznik FUNCTION do pozycji „NORMAL”. Drzemka ustawienie alarmu jest zakończone.

Wyłączenie/ włączenie alarmu

- Przesuń przełącznik SNZ/ALM ON/OFF do pozycji ALM ON, na wyświetlaczu pojawi się symbol alarmu. Alarm jest aktywny.
- Gdy alarm zacznie dzwonić, możesz go wyłączyć, naciskając dowolny przycisk.
- Przesuń przełącznik SNZ/ALM ON/OFF do pozycji SNZ po ustawienie godziny alarmu. Pojawia się symbol drzemki Zz na wyświetlaczu. Funkcja drzemki jest włączona.
- Gdy alarm zacznie dzwonić, możesz włączyć drzemkę funkcji, naciskając przycisk SNZ. Alarm zostanie przerwany.
- Aby całkowicie wyłączyć alarm, przesuń przełącznik na ALM

Aktywuj i dezaktywuj godzinę alarmu

- Wybierz za pomocą przycisku 1/2/3 roku godzinę alarmu 1, 2 lub 3.
- 1, 2 lub 3 pojawia się na wyświetlaczu.
- Aby włączyć/wyłączyć funkcję alarmu, przesunij przełącznik ON/OFF w położenie ON lub OFF.
- Na wyświetlaczu pojawia się/znika symbol alarmu.
- Po osiągnięciu ustawionego czasu alarmu alarm zadzwoni.
- Alarm można wyłączyć w następujący sposób:
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk czujnika LIGHT/SNOOZE przez 3 sekundy.
- Naciśnij przycisk 1/2/3 roku, MIN/°C/°F Miesiąc lub GODZINA DZIEŃ/.
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, dźwięk alarmu wyłączy się automatycznie po minucie i zostanie ponownie włączony o tej samej godzinie następnego dnia.
- Symbol alarmu pozostaje na wyświetlaczu.
- Gdy dzwoni alarm, naciśnij przycisk SNOOZE aby włączyć funkcję drzemki (5 minut)

Zegar i stoper

- Ustaw przełącznik FUNCTION w pozycji TIMER. 00.00 pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij przycisk SNZ, aby rozpocząć i zatrzymać. Zresetuj do 0,00 za pomocą przycisku MODE.

Regulator czasowy

- Naciśnij przycisk MODE. Na wyświetlaczu pojawi się 29.59. Naciśnij ponownie przycisk MODE, część godzinowa zacznie migać. Naciśnij przycisk UtheP lub przycisk DOWN, aby ustawić godzinę.
- Naciśnij przycisk MODE, część minutowa zacznie migać; naciśnij przycisk UP lub przycisk DOWN, aby ustawić minuty.
- Naciśnij przycisk MODE, druga część miga; naciśnij przycisk UP lub przycisk DOWN, aby ustawić sekundy.
- Potwierdź przyciskiem SNZ.
- Naciśnij przycisk SNZ, aby rozpocząć i zatrzymać. Zresetuj do 0,00 za pomocą przycisku MODE.

Eksploatacja 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.

10. DANE TECHNICZNE

- Baterie: 2 x AA 1,5 V
- 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 odpadków 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.