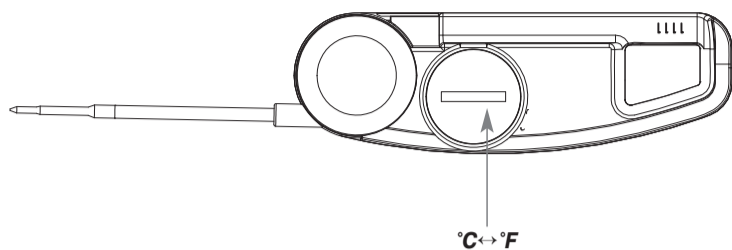


TFA

Instrukcja obsługi

TFA

Kat. Nr. 30.1047

THERMO JACK - cyfrowy termometr wtykowy

PL

Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na ten produkt firmy TFA.

1. Zanim zaczniesz Państwo używać to urządzenie

- **Prosimy, przeczytajcie dokładnie instrukcję obsługi.**
- Tym sposobem zapoznacie się z Waszym nowym urządzeniem, poznacie wszystkie jego funkcje i budowę, dowiecie się ważnych szczegółów odnośnie uruchomienia, obsługi oraz uzyskanie porady odnośnie postępowania w wypadku awarii.
- **Przestrzegając instrukcji unikniecie Państwo uszkodzeń urządzenia oraz zagrożenia utraty swoich ustawowych praw konsumenckich poprzez nieprawidłowe użytkowanie.**
- **Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wyrządzone poprzez nieprzebranie niniejszej instrukcji.**
- **Nie ponosimy również odpowiedzialności za niepoprawne pomiary i skutki, które mogą z nich wynikać.**
- **Przestrzegając szczególnie zasad bezpieczeństwa !**
- **Zachowujcie niniejszą instrukcję obsługi w dobrym stanie !**

2. Zakres użytkowania oraz zalety Waszego nowego urządzenia w skrócie

- Składany termometr formatu kieszonkowego
- Sonda wtykowa (szpilkowa) 60 mm
- Ochrona przed zraszaniem klasy IP65
- Wyłącznik automatyczny
- Pomiar temperatury obiektów płynnych, półtwardych lub past w gospodarstwie domowym, w pracy i jako hobby, również artykułów spożywczych zgodnie z normami HACCP oraz EN 13485

3. Wskazówki bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w opisanym zakresie. Nie należy używać tego produktu inaczej, niż zostało to przedstawione w niniejszej instrukcji.
- Samodzielne naprawianie, przebudowywanie lub przerabianie urządzenia jest niedozwolone.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do celów medycznych lub informacji publicznych, a tylko do użytku prywatnego.



**Ostrożnie !
Niebezpieczeństwo zranienia lub uszczerbku na zdrowiu !**

- Przechowywać urządzenie oraz baterie poza zasięgiem dzieci.
- Zachować ostrożność przy obsłudze sondy wtykowej (szpilkowej) ! Termometr przechowywać jedynie w stanie złożonym !
- Baterii nie należy wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Niebezpieczeństwo wybuchu !
- Baterie mogą przy potknięciu stanowić zagrożenie dla życia. Gdy bateria została potknięta, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
- Baterie zawierają kwasy szkodliwe dla zdrowia. Aby zapobiegać wylaniu się baterii, należy słabe baterie możliwie jak najszybciej wymienić.
- Przy zabiegach z rozlanymi bateriami należy używać rękawic ochronnych odpornych na chemikalia oraz okularów ochronnych !



Wskazówki ważne dla bezpieczeństwa produktu !

- Nie należy narażać urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje oraz wstrząsy.
- Tylko czujnik (sonda) jest odporny na temperatury do 250°C.
- Nigdy nie trzymać czujnika (sondy) bezpośrednio nad ogniem.
- Nie zanurzać elementu ze wskaźnikiem w wodzie, inaczej wilgoć może wedrzeć się do środka i doprowadzić do nieprawidłowego funkcjonowania. Nie czyścić w zmywarce do naczyń.

4. Uruchamianie

- Otworzyć kasetkę na baterię, obracając pokrywę w lewo przy użyciu monety i usunąć pasek izolujący baterię. Zamknąć pokrywę.
- Ściągnąć folię ochronną z wyświetlacza.
- Rozłożyć sondę wtykową (szpilkową).
- Przy kącie rozkładania 45° urządzenie włączy się automatycznie.
- Urządzenie jest teraz gotowe do użytku.
- Sensor znajduje się na czubku sondy. Wetknąć czujnik (sondę) co najmniej na 2 cm w głąb mierzonego obiektu.
- Sonda może być rozkładana maksymalnie do kąta rozwarcia 180°.
- Przy złożeniu sondy urządzenie wyłączy się automatycznie.
- Jeśli urządzenie z rozłożoną sondą nie jest używane, wyłączy się automatycznie po 10 minutach. Aby włączyć je ponownie należy sondę na krótko złożyć (4 sekundy) i ponownie ją rozłożyć. Urządzenie jest teraz ponownie gotowe do użytku.

5. Wskaźnik temperatury

- Przy użyciu przycisku C°/F° w kasetce na baterię, można wybrać jednostkę pomiaru w skali Celsjusza lub Fahrenheita.



CE

THERMO JACK - cyfrowy termometr wtykowy

PL

6. Pielęgnacja i konserwacja

- Czyścić urządzenie miękką, lekko wilgotną szmatką. Nie używać substancji do szorowania ani rozpuszczalników !
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy usunąć z niego baterię.
- Przechowywać urządzenie w suchym miejscu !

7. Wymiana baterii

- Otworzyć kasetkę na baterię, obracając pokrywę w lewo przy użyciu monety i włożyć nową baterię CR2032, biegunem (+) do góry.
- Zamknąć ponownie kasetkę na baterię, obracając pokrywę w prawo przy użyciu monety.

8. Usuwanie usterek

Problem	Rozwiązanie
brak wskazań	→ rozłożyć sondę (uprzednio musi być złożona) → włożyć baterię zgodnie z biegunowością (+) do góry → wymienić baterię na nową
nieprawidłowe wskazanie	→ sprawdzić położenie sondy → wymienić baterię na nową

Jeśli urządzenie nie funkcjonuje pomimo tych podjętych działań, prosimy skontaktować się ze Sprzedawcą, u którego zakupili Państwo ten produkt.

9. Utylizacja

Produkt ten został wytworzony z użyciem materiałów i części wysokiej jakości, które mogą być recyklingowane i ponownie użyte.



Baterie i akumulatory nie mogą być wyrzucane do odpadów zmieszanych ! Jako użytkownik końcowy jesteście Państwo zobowiązani, do utylizacji zużytych baterii i akumulatorów w sieciach handlowych lub odpowiednich punktach odbiorczych, zgodnie ze stosownymi krajowymi lub lokalnymi przepisami.

Oznaczenia dla zawartych metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.



To urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą UE odnośnie utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Produkt ten nie może być utylizowany łącznie z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do utylizacji przyjaznej dla środowiska, w wyznaczonych punktach zbiórki dla zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

10. Dane techniczne

Zakres pomiaru temperatury:	-40 °C... +250 °C / -40 °F... +482 °F
Dokładność:	+/-0,5 °C w zakresie -20 °C... +150 °C, poza tym zakresem +/-1,0 °C
Podziałka:	0,1 °C
Środowisko pracy:	0°C...+50°C / +32°F...+122 °F
Normy:	EN 13485
Kategoria ochrony:	IP65
Zasilanie:	bateria 1 x CR2032
Wymiary obudowy:	116 (192) x 38 x 20 mm
Waga:	39 g (tylko urządzenie)

Ten produkt spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13485.

Kwalifikacja:	S,T (Magazynowanie, Transport)
Otoczenie:	E
Klasa dokładności:	0,5
Zakres pomiaru:	-40 °C... +250 °C

Według normy EN 13485 wymagana jest kontrola i kalibracja urządzenia zgodnie z normą EN 13486 (zalecenie: corocznie).

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Deutschland/Niemcy

Niniejsza instrukcja lub jej części mogą być powielane i publikowane jedynie za zgodą TFA Dostmann. Podane dane techniczne odpowiadają stanowi w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o produkcie możecie Państwo znaleźć na naszej stronie internetowej po wprowadzeniu numeru artykułu w polu Szukaj.

www.tfa-dostmann.de

02/21