

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/30106201-termometr-elektroniczny-haccp-tfa-dostmann-p-3624.html>



30.1062.01 termometr elektroniczny HACCP (TFA Dostmann)

Cena brutto	65,70 zł
Cena netto	53,41 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	30.1062.01
Kod producenta	30.011508
Kod EAN	4009816034717
Producent	TFA Dostmann

Opis produktu



elektroniczny termometr dla pomiarów w HACCP renomowanej firmy **TFA Dostmann**

Główne cechy przyrządu

- ▶ Do uniwersalnego zastosowania, idealny do pomiaru temperatury rdzenia mięsa.
 - ▶ Składany wyświetlacz, w 3 pozycjach, do 90°.
 - ▶ Sonda ze stali nierdzewnej, o długości 118 mm.
 - ▶ Timer z odliczaniem w górę i w dół, do 99 godzin 59 minut.
 - ▶ Funkcja HOLD zatrzymania wyświetlacza.
 - ▶ Podświetlenie wyświetlacza.
 - ▶ Wyłączany tylko przyciskiem, nie wyłącza się automatycznie podczas pomiaru.
 - ▶ Szybki pomiar temperatury (6-7 sekund) powietrza, cieczy, materiałów sypkich i miękkich.
 - ▶ Rozdzielczość wyświetlacza 1°C.
 - ▶ Przelączanie jednostek pomiędzy °C i °F.
- ▶ **GWARANCJA 24** miesiące.
- ▶ Posiada znak **CE**.

Brak kabla micro-usb w zestawie. Istnieje możliwość zamówienia kabla osobno.

Dane techniczne

- > zakres pomiarowy -20...+200 °C
- > dokładność pomiaru ±1 °C w zakresie -20...150 °C
±3 °C w zakresie +150...+200 °C
- > rozdzielczość wskazania 1 °C (w całym zakresie pomiarowym)
- > czas pomiaru 6-7 sekund (w cieczy)

- > zasilanie 1x bateria CR2032, 3V
(dostarczana wraz z przyrządem)
używania podświetlenia wyświetlacza

	i praca w temperaturach ujemnych powodują szybsze rozładowanie akumulatora
> wymiary	43 x 19 x 197 mm
czujnik penetracyjny	118 mm
> ciężar	ok. 47 g
> numer katalogowy	30.1062.01
kod EAN	4009816034717

Wyposażenie opcjonalne (zamawiane osobno)

- **świadectwo wzorcowania**
do wyboru z menu widocznego przy zdjęciach przyrządu.
Wzorcowanie wydłuża czas dostawy o 5-10 dni roboczych.
Jeśli wymagane są **punkty temperaturowe inne**,
niż zaproponowane pakiety,
prosimy o kontakt dla sporządzenia **kalkulacji indywidualnej**.

Zastrzegamy sobie możliwość zmiany parametrów, wynikającą z postępu technicznego, odpowiednio do zmian wprowadzonych przez producenta.

Stan produktu: **nowy**
Gwarancja: **24 miesiące**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

wyberz świadectwo wzorcowania: bez świadectwa , nieakredytowane - punkty (-20/+4/+20°C) (+ 61,50 zł),
nieakredytowane - punkty (+4/+65/+80°C) (+ 86,10 zł), nieakredytowane - punkty (0/+50/+150°C) (+ 110,70 zł), PCA -
punkty (2 dowolne, podać zamawiając) (+ 203,00 zł), PCA - punkty (3 dowolne, podać zamawiając) (+ 282,90 zł)

Producent: TFA Dostmann

Producent:

TFA Dostmann GmbH & Co. KG

Zum Ottersberg 12
97877 Wertheim-Reicholzheim
Niemcy/Deutschland

tel.: [+0049 9342 308-0](tel:+004993423080)
e-mail: info@tfa-dostmann.de

Strona internetowa producenta:
<https://www.tfa-dostmann.de/en/>

Wyszukiwarka polskich instrukcji obsługi na stronie producenta:
<https://www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals/>

Wyszukiwarka deklaracji zgodności na stronie producenta:
<https://www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/ce/>

Informacje dodatkowe odnośnie bezpieczeństwa

Produkt posiada znak bezpieczeństwa **CE**.

Przechowywać i użytkować przyrząd poza zasięgiem dzieci oraz osób, których stan może prowadzić do niewłaściwej oceny lub zaburzeń oceny ryzyka eksploatacji.

Przyrząd nie jest zabawką, artykułem agd ani medycznym przyrządem diagnostycznym.

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.



Ostrożnie !
Niebezpieczeństwo zranienia
lub uszczerbku na zdrowiu:

- Przechowywać urządzenie oraz baterie poza zasięgiem dzieci.
- Małe części mogą zostać połknięte przez dzieci poniżej 3 roku życia.
- Baterie zawierają kwasy, które są szkodliwe dla zdrowia i mogą zagrażać życiu w przypadku połknięcia. Baterie zawierają kwasy szkodliwe dla zdrowia i mogą przy połknięciu stanowić zagrożenie dla życia. Gdy bateria została połknięta, może to doprowadzić w ciągu 2 godzin do ciężkich wewnętrznych obrażeń i śmierci. Jeśli przypuszczacie, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób dostać się do organizmu, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
- Nie wolno wrzucać baterii do ognia, zwierać ich, demontować ani ładować. **Niebezpieczeństwo wybuchu!**
- Aby zapobiegać wylaniu się baterii, należy słabe baterie możliwie jak najszybciej wymienić.
- Nie należy używać jednocześnie starych i nowych baterii, ani baterii różnych typów.
- W przypadku wycieku baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W razie potrzeby natychmiast przemyć skażone miejsca wodą i skonsultować się z lekarzem.



Ważne wskazówki
dotyczy bezpieczeństwa produktu!

- Nie należy narażać urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje oraz wstrząsy.
- Chronić przed wilgocią !
- Nadaje się tylko do pracy wewnątrz pomieszczeń.

Utylizacja

Niniejszy produkt i jego opakowanie zostały wyprodukowane przy użyciu wysokiej jakości materiałów i elementów konstrukcyjnych, które mogą zostać poddane recyklingowi i być ponownie wykorzystane. Redukuje to generowanie odpadów i chroni środowisko.

Opakowanie należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska w oparciu o istniejące systemy zbiórki odpadów.



Utylizacja urządzeń elektrycznych

Wyjąć z urządzenia baterie i akumulatory, które nie są zainstalowane na stałe, i zutylizować je oddzielnie.

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. Przestrzegać obowiązujących obecnie przepisów!



Utylizacja baterii

W żadnym wypadku nie wyrzucać baterii ani akumulatorów do pojemnika na odpady gospodarstwa domowego. Baterie i akumulatory zawierają szkodliwe substancje, które w przypadku niewłaściwej utylizacji mogą szkodzić środowisku i zdrowiu.

Jako konsument są Państwo prawnie zobowiązani do przekazania zużytych baterii i akumulatorów, w celu ich prawidłowej utylizacji, sprzedawcom detalicznym lub odpowiednim punktom zbiórki zgodnie z przepisami krajowymi lub lokalnymi.

Oznaczenia zawartych w bateriach i akumulatorach szkodliwych substancji to: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów).

Produkt ten nie może być utylizowany łącznie z innymi odpadami gospodarstwa domowego. W celu zapewnienia utylizacji nieszkodliwej dla środowiska użytkownik jest zobowiązany do oddania starego urządzenia do wyznaczonego punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

