

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/30505102-termohigrometr-tfa-dostmann-p-3515.html>

## 30.5051.02 Termohigrometr (TFA Dostmann)

Cena brutto	<b>45,30 zł</b>
Cena netto	<b>36,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>30.5051.02</b>
Kod producenta	<b>30.011504</b>
Kod EAN	<b>4009816034601</b>
Producent	<b>TFA Dostmann</b>

### Opis produktu

Termohigrometr model **30.5051.02**Renomowanej firmy **TFA-Dostmann**

Cyfrowy termohigrometr **30.5051.02** firmy TFA Dostmann jest idealnym przyrządem pomiarowym do monitorowania klimatu w pomieszczeniach. Możesz łatwo kontrolować temperaturę w pomieszczeniu i wilgotność powietrza i regulować ją poprzez ukierunkowane ogrzewanie i wentylację. W ten sposób tworzysz wygodne i zdrowe środowisko życia, a nawet oszczędzasz na kosztach ogrzewania. Prosta i kompaktowa konstrukcja termohigrometru pasuje do każdego salonu. Praktyczny uchwyt magnetyczny można wykorzystać jako stojak lub łatwo przymocować do wielu powierzchni za pomocą samoprzylepnej podkładki.

### Cechy ogólne:

- kontrola pomieszczeń magazynowych, administracyjnych i mieszkalnych
  - szybki i dokładny czujnik wilgotności, aktualizacja co 10 sekund
  - duży, czytelny wyświetlacz LCD
  - jasny wyświetlacz, z dużymi cyframi
  - nie posiada pamięci wartości MIN/MAX
  - podstawka lub zawieszka oraz magnesy i taśma przylepna
  - bardzo dobre, nowoczesne wzornictwo, obudowa w kolorze białym
- 
- gwarancja 2 lata
  - posiada znak **CE**

### Dane techniczne:

- zakres pomiarowy            -10...+50°C    10...99 % RH
- rozdzielczość wskazania    0,1°C            0,1% RH

- 
- dokładność pomiaru            +/-1,0°C       +/-5 % RH w zakresie 20...85 % RH
  - wymiary (sz x wy x gł)       61 mm x 20 (27) mm x 61 (65) mm;  
   ciężar: ok. 44 g
  - zasilanie                            1x bateria AAA 1,5V  
   (bateria nie jest dostarczana z przyrządem)
- W przypadku zamówienia przyrządu ze świadectwem wzorcowana, model 30.5055.02 dostarczany jest z bateriami, z którymi został wywzorcowany.
- nr katalogowy                    TFA Dostmann 30.5051.01  
   kod EAN: 4009816034601

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

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

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](mailto: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.

