

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/30505101-termohigrometr-tfa-dostmann-p-3513.html>

30.5051.01 Termohigrometr (TFA Dostmann)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 45,30 zł |
| Cena netto | 36,83 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 30.5051.01 |
| Kod producenta | 30.011507 |
| Kod EAN | 4009816034649 |
| Producent | TFA Dostmann |

Opis produktu

Termohigrometr model **30.5051.01**Renomowanej firmy **TFA-Dostmann**

Cyfrowy termohigrometr **30.5051.01** 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 czarnym
-
- 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: 4009816034649

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

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.

