

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2613239

Termometr TFA Dostmann 30.1065.01, od -10 do +60 °C



TFA®

- Przed użyciem tego produktu należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Ten produkt powinien być używany wyłącznie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji. Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki bezpieczeństwa!
- Prosimy o zachowanie tej instrukcji obsługi do wykorzystania w przyszłości.

**OSTRZEŻENIE!**

- Trzymać poza zasięgiem dzieci. Baterie zawierają szkodliwe kwasy. W przypadku połknięcia lub kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi natychmiast skonsultować się z lekarzem! Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować.

Ryzyko wybuchu!

- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów. Tylko do użytku w pomieszczeniach. Chroń go przed wilgocią! Czyść urządzenie miękką wilgotną szmatką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.

1. Rozpoczęcie pracy/działanie

- Usuń folię ochronną i włóż nową baterię (1,5 V AAA) z zachowaniem prawidłowej biegunowości (biegun + w lewo). Pojawia się temperatura. Wyświetlacz LL.L/HH.H°C: Poza zakresie pomiarowym.
- Naciśnij przycisk MAX/MIN (z boku), aby wyświetlić maksymalną (MAX) i minimalną (MIN) temperaturę od ostatniego resetowania i powrócić do normalnego trybu. Naciśnij i przytrzymaj przycisk MAX/MIN przez 3 sekundy, gdy zostanie wyświetlony komunikat MAX lub MIN, aby zresetować wartość.
- Wyjmij baterię, aby wyłączyć instrument, jeśli nie używasz urządzenia przez pewien czas.
- Z magnesem i podstawką stołową (rozkładana)
- Jeśli urządzenie nie działa, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

2. Utylizacja odpadów

Nigdy nie wyrzucaj starych urządzeń elektronicznych i rozładowanych baterii wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zabrania baterii i akumulatorów do swojego sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od przepisów krajowych lub lokalnych, oraz do oddawania zużytych urządzeń do wyznaczonego punktu zbiórki w celu utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego. oraz sprzęt elektroniczny w celu ochrony środowiska. Usługa zwrotu jest bezpłatna.

Symbole zawartych metali ciężkich to:

Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).



OSTRZEŻENIE!

Szkody środowiskowe i zdrowotne
spowodowane nieprawidłową utylizacją baterii!

<http://www.conrad.pl>