

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000101712

**Termometr tablicowy, panelowy Basetech  
BT-80, -50 +70 °C, Dokładność: ±1 °C**



# BASETech

## 1. Przeznaczenie produktu

Produkt przeznaczony jest do pomiaru temperatur od -50 do +70 °C. Produkt zasilany jest baterią LR44 i nie nadaje się do użytku przemysłowego. Produkt jest przeznaczony do montażu stacjonarnego w otworze o wymiarach 56,5 x 25,5 x 16 mm (szer. X wys. X głęb.). Używaj tylko w suchym pomieszczeniu.

Ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia (CE) nie wolno przebudowywać i / lub modyfikować tego produktu. Używanie produktu do celów innych niż opisane powyżej może spowodować uszkodzenie produktu. Ponadto niewłaściwe użycie może spowodować zagrożenie, takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Przeczytaj uważnie instrukcje i zachowaj je. Udostępnij ten produkt stronom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.

## 2. Zawartość dostawy

- Termometr
- Instrukcja obsługi

## 3. Instrukcje bezpieczeństwa



**Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa. Jeśli nie zastosujesz się do instrukcji bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowej obsługi w niniejszym podręczniku, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia ciała lub szkody materialne. Takie przypadki spowodują unieważnienie gwarancji .**

### Osoby / produkt

- Nie wierć żadnych otworów ani nie wkładaj żadnych śrub do obudowy, aby przymocować lub zamontować produkt. Może to spowodować uszkodzenie produktu i zakłócić bezpieczeństwo.
- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiaj opakowania bez troski. Mogą one stać się niebezpiecznym materiałem do zabawy dla dzieci.
- Chronь produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie umieszczaj produktu pod żadnym obciążeniem mechanicznym.
- Jeśli nie można już bezpiecznie obsługiwać produktu, należy go wyłączyć i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpieczna praca nie może być dłużej zagwarantowana, jeśli produkt:

- jest wyraźnie uszkodzony
- nie działa poprawnie
- był przechowywany przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia lub
- został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Uderzenia, uderzenia lub upadek nawet z małej wysokości mogą uszkodzić produkt.

### **Baterie**

- Podczas wkładania baterii należy zachować prawidłową polaryzację.
- Baterie należy wyjąć z urządzenia, jeśli nie będzie ono używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia w wyniku wycieku. Przekiekające lub uszkodzone baterie mogą powodować oparzenia kwasem w kontakcie ze skórą, dlatego należy używać odpowiednich rękawic ochronnych do obsługi uszkodzonych akumulatorów.
- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie zostawiaj baterii w pobliżu, ponieważ istnieje ryzyko, że dzieci lub zwierzęta połkną ją.
- Baterii nie wolno demontować, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładuj nie nadających się do ponownego naładowania akumulatorów. Istnieje ryzyko eksplozji!

### **Różne**

- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia skonsultuj się z ekspertem.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę lub wykwalifikowany sklep.
- Jeśli masz pytania, na które nie ma odpowiedzi w instrukcji obsługi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.

### **4. Złożenie**



**Modułu wyświetlacza z wyświetlaczem LC nie można montować ani obsługiwać w żadnym urządzeniu chłodzącym.**

1. Utwórz prostokątne wycięcie panelu przedniego o wymiarach: 56,5 x 25,5 x 16 mm (szer. X wys. X gł.).
2. Użyj poziomicy, aby zapewnić wyrównanie w poziomie.
3. Włóż termometr do montażu przez otwór i ostrożnie wsuń go w prawidłową pozycję trzymając przedni panel, a nie wyświetlacz LCD. Upewnij się, że termometr jest prawidłowo zamontowany.

### **5. Wymiana baterii**

1. Otwórz komorę baterii. Znajduje się z przodu, obok wyświetlacza LCD.
2. Umieść baterię LR44 w komorze baterii, zachowując prawidłową biegunowość.
3. Zamknij komorę baterii

## 6. Działanie



**Podczas instalacji czujnika temperatury należy upewnić się, że drzwi lodówki lub zamrażarki są szczelnie zamknięte. Czujnik temperatury należy umieścić w środku, nie dotykając ścian ani chłodzonych towarów.**

1. Termometr zostanie włączony automatycznie po włożeniu baterii.
2. Zamontuj czujnik temperatury w lodówce lub zamrażarce.
3. Na wyświetlaczu pojawi się "L", gdy odczyt temperatury spadnie poniżej -50 °C.
4. Wyświetlacz pokaże "H", gdy odczyt temperatury przekroczy +70 °C.
5. Wyjmij baterię, aby wyłączyć termometr.

## 7. Utylizacja

### 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 baterie i akumulatory.

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).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

## 8. Dane techniczne

Napięcie robocze .....	1 x 1,5 V / DC, bateria guzikowa typu LR44
Zakres pomiarowy .....	- 50 do +70 °C
Czas odpowiedzi .....	10 s
Podziałka .....	0,1 °C przy > -20 °C, 1 °C przy ≥ -20 °C
Dokładność.....	± 1 °C (-20 do +70 °C) ± 2 °C (-50 do -20 °C)
Temperatura pracy.....	- 5 do +50 °C
Wilgotność pracy .....	5 - 80%
Długość kabla .....	1 m (czujnik temperatury)
Wymiary (szer. X wys. X gł.) .....	63 x 30 x 19 mm
Waga .....	41 g

<http://www.conrad.pl>