

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2452652

Termometr kuchenny do żywności PCE Instruments PCE-ST 1



PCE Instruments



1. Wstęp

Termometr PCE-ST 1 to poręczny, zasilany bateryjnie termometr cyfrowy do np. mięsa, kiełbasy, sera i pomidorów, z sondą ze stali nierdzewnej o długości 120 mm. Ten termometr prętowy imponuje łatwą obsługą, bardzo małymi wymiarami i krótkim czasem reakcji. Stosowany jest głównie w przemyśle spożywczym, ale także w rolnictwie, browarach, laboratoriach w różnych gałęziach przemysłu oraz w farmacji do szybkiego sprawdzania temperatury. Termometr jest dostarczany z osłoną ochronną na czujnik i baterią.

1.1 Zakres dostawy

- 1 x termometr PCE-ST 1
- 1 x osłona ochronna czujnika ze stali nierdzewnej
- 1 x bateria

2. Bezpieczeństwo

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem urządzenia. szkoda, że spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek zawartych w instrukcji obsługi są wyłączone z jakiegokolwiek odpowiedzialności.

2.1 Symbole ostrzegawcze



Ogólne ostrzeżenie

2.2 Ostrzeżenia

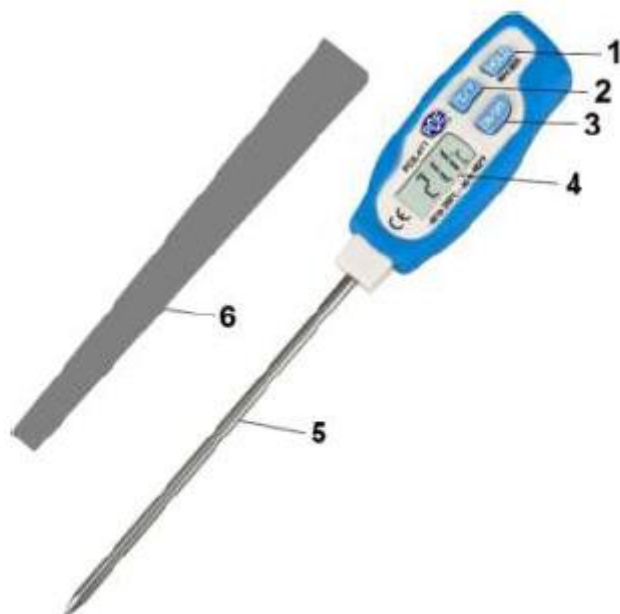
- Miernik może być używany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Jeśli urządzenie pomiarowe jest używane do innych celów, mogą powstać niebezpieczne sytuacje.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego, ekstremalnej wilgotności lub wilgoci
- Nigdy nie używaj miernika mokrymi rękami
- W urządzeniu nie wolno wprowadzać żadnych zmian technicznych
- Urządzenie należy czyścić wyłącznie wilgotną szmatką. Nie używać środków do szorowania ani środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki
- Urządzenie może być używane wyłącznie z akcesoriami oferowanymi przez PCE Germany lub równoważnym zamiennikiem
- Przed użyciem tego urządzenia pomiarowego należy sprawdzić obudowę pod kątem widocznych uszkodzeń. W przypadku widocznych uszkodzeń nie wolno używać urządzenia
- Ponadto tego urządzenia pomiarowego nie wolno używać, jeśli warunki środowiskowe (temperatura, wilgotność ...) nie mieszczą się w wartościach granicznych określonych w specyfikacji
- Urządzenie pomiarowe nie może być używane w atmosferze wybuchowej
- Przed każdym użyciem sprawdź miernik, mierząc znaną ilość
- Pod żadnym pozorem nie wolno przekraczać wartości granicznych określonych w specyfikacji dla mierzonych zmiennych
- Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może spowodować uszkodzenie urządzenia i obrażenia operatora. W przypadku pytań prosimy o kontakt z PCE Deutschland GmbH.

3. Specyfikacje

Zakres pomiaru temperatury.....	-40 ... +250 °C / -40 ... 482 °F
Rozdzielczość.....	0,1°
Dokładność.....	± 2° lub ± 1,5%
Czas odpowiedzi.....	2 sekundy
Czujnik.....	NTC
Igła czuciowa.....	Stal nierdzewna, Ø 3,8 mm, L = 120 mm, zaokrąglona
Automatyczne wyłączenie	Po około 20 minutach bezczynności
Zasilanie.....	ogniwo guzikowe LR44 (1,5 V)
Żywotność baterii.....	Ok. 5000 godzin pracy
Wymiary.....	211 x 19 x 32mm
Waga.....	Ok. 130g
Materiał obudowy.....	ABS
Warunki środowiska:	
Praca.....	0 ... 50 °C
Przechowywanie: -10 °C	60 °C
Wyświetlacz.....	Wyświetlacz LCD
Stopień ochrony	IP 65

4. Opis urządzenia

- (1) Przycisk HOLD/MAX/MIN
- (2) Przycisk °C/°F
- (3) Przycisk ON/OFF
- (4) Wyświetlacz
- (5) Igła pomiarowa
- (6) Osłona ochronna



5. Działanie

5.1 Pomiar za pomocą urządzenia

Zdjąć osłonę ochronną (6) z igły sondy, włączyć urządzenie przyciskiem ON/OFF (3) i wsunąć igłę przynajmniej do połowy w mierzony przedmiot.

5.2 Wybór jednostki temperatury (°C/°F)

Przycisk °C/°F (2) służy do przełączania między jednostkami Celsjusza i Fahrenheita.

5.3 Korzystanie z funkcji HOLD

W trybie normalnym (brak wyświetlania innego niż temperatura na wyświetlaczu) naciśnij jeden raz przycisk HOLD (1). Na wyświetlaczu miga słowo „HOLD”, a wyświetlana wartość jest „zamrożona”. Aby anulować funkcję, naciśnij trzykrotnie przycisk HOLD.

5.4 Wyświetlanie temperatury maksymalnej i minimalnej

W trybie normalnym (brak wyświetlania innego niż temperatura na wyświetlaczu), naciśnij dwukrotnie przycisk HOLD/MAX/MIN, aby wyświetlić maksymalną wartość temperatury pomiaru. Na wyświetlaczu miga słowo „MAX”. Aby wyświetlić minimalny odczyt temperatury, ponownie naciśnij przycisk MODE/MAX/MIN. Na wyświetlaczu miga napis „MIN”.

6. Konserwacja i czyszczenie

6.1 Wymiana baterii



Ostrzeżenie: Aby zapobiec nieprawidłowym pomiarom i wynikającym z tego obrażeniom, wymień ogniwo guzikowe, gdy tylko wyświetlacz stanie się słaby. Aby to zmienić należy zdjąć niebieską gumową obudowę, zdjąć pokrywę komory baterii z tyłu urządzenia (otworzyć przesuwając ją w kierunku strzałki), wyjąć starą baterię i włożyć nową baterię tego samego typu. Następnie załóż ponownie pokrywę komory baterii.

6.2. Czyszczenie

Wyczyść urządzenie wilgotną, niestrzępiącą się bawełnianą szmatką i, jeśli to konieczne, delikatnym środkiem czyszczącym. Nigdy nie używaj materiałów ściernych ani rozpuszczalników.

7. Utylizacja

Baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi ze względu na zawarte w nich zanieczyszczenia. Należy je przekazać do punktów zbiórki utworzonych w tym celu w celu usunięcia. W celu realizacji ElektroG (zwrotu i utylizacji starego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) odbieramy nasze urządzenia. Są one poddawane recyklingowi przez nas lub usuwane przez firmę recyklingową zgodnie z wymogami prawnymi. W przypadku pytań prosimy o kontakt z PCE Deutschland GmbH.

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128



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).

<http://www.conrad.pl>