

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**Nr produktu 001052633**

**Termometr bagnetowy Laserliner  
ThermoTester 082.030A**





Przeczytaj w całości instrukcję obsługi jak również załączoną ulotkę „Gwarancja i dodatkowe uwagi”. Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi. Zatrzymaj te dokumenty do wykorzystania w przyszłości.

### Funkcja/zastosowanie:

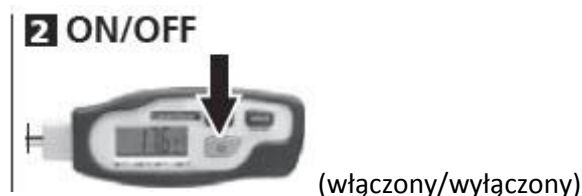
Ten bagnetowy cyfrowy termometr wyposażony jest w zintegrowany czujnik NTC który używany jest do pomiaru temperatury i różnic temperatur. Termometr jest używany do pomiaru temperatury luzem, cieczy lub materiałów miękkich używanych w gospodarstwie domowym, gastronomii, handlu oraz zastosowań przemysłowych.

### Instrukcje bezpieczeństwa

- Przyrząd pomiarowy nie może być używany w zamkniętych kuchenkach
- Dokładnie wyczyść czujnik przed i po użyciu
- Przyrząd pomiarowy nie jest wodoszczelny. Przy pomiarach należy zanurzyć sondę pomiarową do materiału tylko ok 10 mm poniżej obudowy
- Należy trzymać termometr tylko za obudowę. Nie należy dotykać sondy pomiarowej może stać się bardzo gorąca podczas pomiaru.
- Symbol "- ° C" zostanie wyświetlony jeśli zmierzona temperatura jest poza zakresem pomiarowym
- Nie należy używać sondy pomiarowej z napięciem zewnętrznym. Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy z napięciami wyższymi niż 24V AC/60 DC. Dotykanie przewodów elektrycznych w takich napięciach stwarza ryzyko porażenia prądem elektrycznym zagrażającym życiu.
- Na dokładność pomiaru może mieć wpływ praca w pobliżu wysokiego napięcia lub pól elektromagnetycznych.
- Urządzenie może być używane tylko zgodnie z zamierzonym celem i zakresem specyfikacji
- Przyrządy pomiarowe i akcesoria nie są zabawką. Zależy zachować je w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Zawsze należy zakładać pokrywę ochronną na sondę pomiarową gdy nie jest w użyciu.



LR44(1,5V)



Automatyczne wyłączenie po ok 20 min.

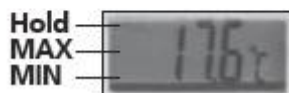
### 3. Ustawienie urządzenia

Aby ustawić żadaną jednostkę temperatury, naciśnij i przytrzymaj przycisk "° C / ° F" do momentu, aż odpowiedni symbol pojawi się na wyświetlaczu.



### 4. Wartości maksymalne i minimalne, funkcja wstrzymania

Naciśnij przycisk „HOLD (zatrzymanie” aby wstrzymać mierzoną wartość na wyświetlaczu (Funkcja Hold zamiga na wyświetlaczu). Aby określić minimalną lub maksymalną temperaturę w ciągu pomiaru, naciśnij i przytrzymaj przycisk „Hold” aż symbol „MAX” lub „MIN” pojawi się na wyświetlaczu. Normalny tryb pomiarów jest ustawiony jeśli nie ma żadnego migającego symbolu na wyświetlaczu.



### Dane techniczne

Zakres pomiarowy - -40 °C ... 250 °C

Dokładność - 1.5% ±2 °C

Podziałka - 0,1°

Szybkość pomiaru – 2 sekundy

Automatyczne wyłączenie – po ok 20 minutach

Zasilanie - LR44 (1.5 V)