

Link do produktu: <https://sklep.abatron.pl/termometr-szpikulcowy-pt-6-p-102.html>



Termometr szpikulcowy PT-6

Cena brutto	60,27 zł
Cena netto	49,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PT6
Kod producenta	PT-6
Kod EAN	5907649195386
Producent	KIBNET

Opis produktu

ZASTOSOWANIE:

Rolnictwo, motoryzacja, fotografia, przechowywanie i przygotowywanie żywności, chłodnictwo, farmacja, laboratoria.

FUNKCJE:

- H/T - zatrzymywanie temperatury
- Zapamiętywanie minimalnej i maksymalnej temperatury od ostatniego włączenia
- Czas zmiany temperatury co 1 sekundę
- 12,5 - centymetrowa sonda z nierdzewnej stali
- automatyczne wyłączenie po upływie 1 godz.

CHARAKTERYSTYKA:

- Zakres temperatur: - 50°C ~ +300°C
- Dopuszczalna temperatura dla plastikowych części: - 10°C ~ + 40°C
- Zasilanie: baterie 1´1,5 V AAA
- Rozdzielczość: 0,1°C oC, pozostały zakres 0,5 °C
- Dokładność: ± 1 °C pomiędzy -20 °C ~ +100 °C; ± 2 °C pomiędzy -40 °C ~ -20 °C i 100 °C ~200 °C; pozostały zakres ± 5 °C
- Długość sondy: 125 mm
- Rozmiar wyświetlacza: 50 x 21,8 mm
- Wymiary urządzenia: 154,6 x 47,6 x 20 mm

INSTALACJA:

- Rozpakować termometr.
- Otworzyć kłapkę od schowka na baterie, włożyć baterie. Po zamknięciu schowka termometr jest gotowy do użycia.

DZIAŁANIE:

- Odchylenie sondy powoduje automatyczne włączenie się termometru.
- Wciśnij przycisk „C/F” , aby wybrać odpowiednie stopnie.
- Wciśnij przycisk „H/T”, aby zatrzymać odczyt temperatury. Wyraz HOLD będzie migał, na wyświetlaczu pokaże się zatrzymany pomiar temperatury.
- Wciśnij przycisk „MIN/MAX” .Na wyświetlaczu pojawi się minimalna badana temperatura. Pokaże się symbol „MIN”.

Ponowne wciśnięcie przycisku w ciągu trzech sekund spowoduje wyświetlenie maksymalnej temperatury. Pokaże się symbol „MAX”. Po trzech sekundach termometr automatycznie powróci do badania temperatury.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI :

- Aby uzyskać najlepsze wyniki koniec należy zanurzyć na minimum 10 mm w badanej substancji.
- Wyjmować baterie na czas przechowywania termometru, jeśli termometr nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Termometr nie może być używany ani umieszczany w piecu ani mikrofalach.