

Karta produktu:

Termometr kuchenny do żywności, mięsa, pieczenia, gotowania [-40 ÷ 300°C] z 2 sondami szpikulcowymi, wyświetlaczem LCD i funkcją Bluetooth WT308B WINTACT

WINTACT



Producent:	WINTACT
Symbol:	61.9064
Kod producenta:	WT308B
Kod EAN:	5907796682579

Opis produktu

Prezentowany termometr to elektroniczne urządzenie, które służy do pomiaru temperatury żywności i napojów. Umożliwia pełną kontrolę nad temperaturą smażonego lub gotowanego produktu. Zasilany bateriami alkalicznymi AAA (znajdującą się w zestawie) termometr wyposażony jest w czytelny **wyświetlacz LCD** oraz w **funkcję Bluetooth**, która umożliwia przeniesienie zmierzonych pomiarów do swojego telefonu za pomocą aplikacji mobilnej.

Termometr gwarantuje prawidłowe pomiary temperatury w zakresie od **-40 do 300°C (-40 ~ 572°F)** z minimalnym zakresem błędów.

W celu wydłużenia żywotności sond, pomiary w wysokich temperaturach powinny być możliwie najkrótsze.

Najważniejsze funkcje:

- Komunikacja przez **Bluetooth**
- Alarm **światlny**
- Przełącznik jednostki
- Podświetlenie **LCD**
- **Wskaźnik** niskiej mocy
- **Ręczne** wyłączenie

Specyfikacja:

- Producent: **Wintact**
- Typ: **termometr do żywności z sondą**
- Symbol: **WT308B**
- Zakres pomiaru temperatury: **-40 ~ 300 °C / -40 ~ 572°F**
- Dokładność pomiaru: **±2°C**

- Czas odpowiedzi: **2s**
- Zasilanie: **2x bateria AAA 1,5V**
- Wymiary: **80 x 80 x 25,5 mm**
- Waga: **108g (wliczając baterie)**

W zestawie:

W zestawie znajdują się wszystkie elementy niezbędne do natychmiastowego korzystania z tego urządzenia. Poniżej prezentujemy szczegółowe elementy:

- **1x** Termometr do żywności WT308B
- **2x** Sonda
- **2x** Bateria alkaliczna 1,5V AAA
- **1x** Instrukcja obsługi
- Opakowanie: **karton**

Zastosowanie:

Termometr doskonale nadaje się do pomiaru temperatury:

- mięsa
- ciast
- cieczy

oraz wszelkich innych **potraw i napojów**. Prezentowany produkt znajdzie również swoje zastosowanie w **laboratoriach, fabrykach** oraz w każdym miejscu, gdzie musimy mieć kontrolę nad temperaturą.

Aplikacja mobilna

Aplikacja mobilna umożliwia przekazywanie danych pomiarowych bezpośrednio do telefonu za pomocą **funkcji Bluetooth**. Aplikacja posiada **wiele pożytecznych funkcji**, takich jak monitorowanie temperatury sprawdzanych produktów czy wydawanie dźwięków alarmowych w przypadku napotkanych problemów. W zależności od indywidualnych potrzeb możemy swoje dane **zapisywać, eksportować lub przechowywać**.

Aby zainstalować aplikację prosimy o zajrzenie do instrukcji obsługi znajdującej się w zakładce "Pliki do pobrania".

Budowa termometra:

1. Przycisk zasilania (wł./wył.)
2. Wyświetlacz LCD
3. Wskaźnik alarmu
4. Magnetyczne elementy
5. Kieszeń na baterie
6. **Pair**: przycisk włączania/wyłączania Bluetooth
7. **LED/UNIT**: Podświetlenie wł./wył., przełącznik jednostki temperatury
8. **RESET**: przycisk resetowania
9. Czterokanałowe otwory na sondę **P1, P2, P3, P4**

Wyświetlacz LCD:

1. Wartość temperatury
2. Kanał pierwszy P1
3. Wyświetlacz czasu gotowania
4. Kanał trzeci P3
5. Kanał drugi P2
6. Jednostka temperatury / Fahrenheita
7. Jednostka temperatury / Celsjusza
8. Kanał czwarty P4

O marce Wintact

Marka **Wintact** to producent profesjonalnych urządzeń pomiarowych, zatrudniający najlepszych specjalistów przemysłowych. Przedsiębiorstwo wykorzystuje najnowsze technologie produkcyjne, aby dostarczyć na rynek mechanizmy i narzędzia, które w sposób znaczący ułatwiają codzienną pracę i życie. W katalogu marki **Wintact** znajdują się między innymi kamery termowizyjne, mierniki wiatru, termometry laserowe, testery izolacji wysokiego napięcia, mierniki drgań, mierniki grubości lakieru, pirometry, a także aparatura pomiarowa, która mierzy takie parametry jak wilgotność, temperatura i wiele innych.

Produkty **Wintact** znane są na całym świecie – korzystają z nich zarówno użytkownicy indywidualni, jak i firmy przemysłowe oraz techniczne. Uznanie na rynku zdobyły przede wszystkim ze względu na sposób wykonania. Firma korzysta ze ścisłego i kompleksowego systemu kontroli jakości, dzięki któremu oferowane produkty są w stanie spełnić nawet najwyższe wymagania.