

Link do produktu: <https://www.marax.eu/termometr-wedzarniczny-bezprzewodowy-bluetooth-b-therm-2-sondy-tr-10-do-wedzarni-borniak-do-mies-serow-i-ryb-zasięg-60m-kod-habtr10-p-1564.html>



## Termometr wędzarniczy bezprzewodowy bluetooth B-Therm + 2 sondy (TR-10) do wędzarni Borniak do mięs, serów i ryb, zasięg 60m KOD: HAB/TR10

Cena brutto	<b>289,00 zł</b>
Cena netto	<b>234,96 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TR-10</b>
Kod producenta	<b>HAB/TR10</b>
Kod EAN	<b>5902114270827</b>
Producent	<b>Borniak</b>

### Opis produktu

Termometr wędzarniczy bezprzewodowy do mięs, serów i ryb bluetooth B-Therm + 2 sondy do wędzarni Borniak (max. 6 sond), zasięg 60m

Ciągle sprawdzanie czy przyrządzane jedzenie jest już gotowe, może męczyć...

Jak wiadomo rozmaite rodzaje mięs powinny osiągać różną temperaturę, aby można było uznać je za gotowe do spożycia. Od dzisiaj możesz się zrelaksować i **kontrolować potrawy z pomocą swojego telefonu** - mamy nawet gotowe ustawienia dla Twojego rodzaju mięsa!

**Bezprzewodowy termometr bluetooth B-Therm** możesz kontrolować z pozycji aplikacji na urządzenia mobilne. Magnetyczna obudowa pozwala zawiesić termometr na metalowej powierzchni.

---

**Termometr B-Therm** obsługuje do sześciu (**6**) sond – po prostu wbij sondy tam, gdzie chcesz mieć pomiar i włącz aplikację. Ustawienie odpowiedniego alarmu zajmie Ci dosłownie chwilę.

Dodatkowe sondy kupisz tutaj:

<https://www.marax.eu/sondy-do-termometru-borniak-tr-11-p-1565.html>

---

## Zalety termometru bezprzewodowego bluetooth B-Therm Borniak

- Duży zasięg 60m - **Bluetooth 4.0**.
- Do **6 sond** pomiarowych - dwie w standardzie.
- Sondy odporne do **300°C**.
- Magnetyczna obudowa.

## Sondy

**B-Therm** ma możliwość stosowania **do sześciu (6) sond**, co pozwoli Ci mieć wszystko pod kontrolą. Dzięki kolorowym koralikom z łatwością zlokalizujesz wszystkie sondy. Specjalna budowa sprawia, że są jeszcze bardziej trwałe i niezawodne a także odporne na wysokie temperatury nawet **do 300°C**.

Przy zakupie termometru **B-Therm** otrzymujesz w zestawie **2 sondy**.

## Jeden przycisk

Brak żmudnych kroków konfiguracji, tylko jeden przycisk do włączania / wyłączenia lub parowania z telefonem.

Duży wyświetlacz **LCD**

Łatwy do odczytania bieżących informacji, ma również super jasne podświetlenie, dzięki czemu używanie w nocy nie stanowi problemu.

## Alarm

Nigdy nie przegapisz zakończenia obróbki ciepłej swoich produktów, ponieważ nasz głośny alarm ostrzeże Cię, gdy jedzenie osiągnie ustawioną temperaturę lub gdy zegar odliczy czas.

Nasz cyfrowy termometr **B-Therm** do mięsa pozwala monitorować temperaturę przez telefon lub tablet z odległości **60m**.

## Wstępnie ustawiona temperatura i przedziały temperaturowe

---

W **B-Therm** możesz ustawić jeden z zaprogramowanych programów, lub ręcznie ustawić swoją ulubioną temperaturę.

Masz możliwość ustawienia maksymalnej temperatury lub przedział w jakim ma się utrzymywać i czas który będzie odliczany.

**UWAGA:** Opaska do owijania sondy jest odporna na **80°C**, lepiej zdejmij ją przed użyciem.

**Zestaw B-Therm zawiera termostat oraz dwie sondy na przewodzie 120 cm**

**Potrzebujesz innego termometru lub zabrakło B-Therm? Zobacz:****Termometr wędzarniczy, kuchenny bezprzewodowy HF2515 o zasięgu 30m:**<https://www.marax.eu/termometr-wedzarniczy-bezprzewodowy-do-mies-serow-i-ryb-hf2515-do-wedzarni-borniak-zasieg30m-p-1690.html>**Termometr wędzarniczy, kuchenny bezprzewodowy TFA o zasięgu 40m:**<https://www.marax.eu/termometr-kuchenny-wedzarniczy-bezprzewodowy-do-mies-serow-i-ryb-radiowy-tfa-kuchen-chef-z-sonda-do-wedzarni-borniak-zasieg-40m-p-1727.html>**PRODUCENT****Dane techniczne**

Długość przewodu	120cm
Ilość sond	2 szt.
Zakres pracy	0°C - 300°C
Zasilanie	2 x 1.5V Bateria AA
Czas pracy	~200 godzin
Zasięg bluetooth	0m - 60m
Maksymalna ilość sond	6 szt. (2 sondy w zestawie)
Kompatybilność	iPhone, iPad i iPod touch z iOS 7.0 lub nowszym. Urządzenia Android uruchomione z wersją 4.3 lub nowszą z bluetooth 4.0
Gwarancja	24 miesiące