

TempSpike
Plus
By **TherméPro**



W zależności od systemu operacyjnego telefonu, zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

iOS



Android



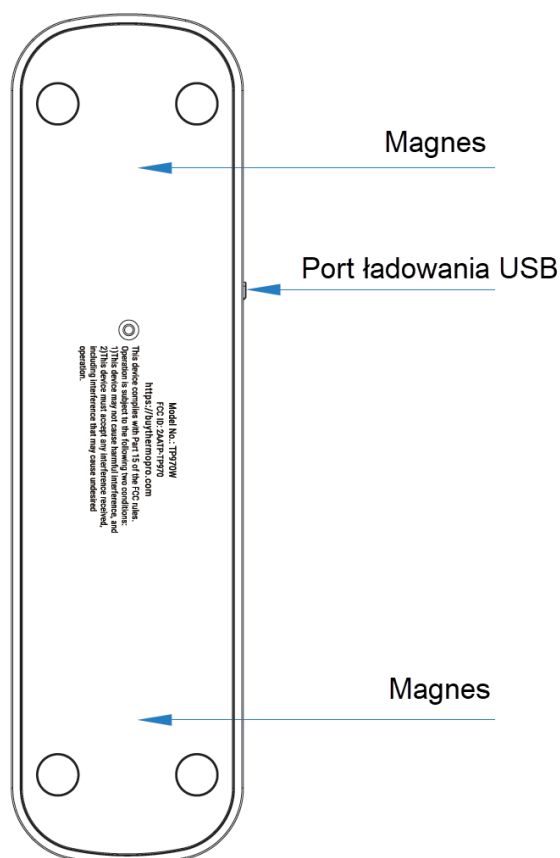
1. Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu inteligentnego, bezprzewodowego termometru do pieczenia z funkcją Bluetooth.

Termometr do pieczenia: TempSpike Plus. Teraz będziesz mógł zdalnie monitorować wewnętrzną temperaturę żywności i temperaturę otoczenia, a także czas pozostały do przygotowania potrawy za pomocą urządzenia inteligentnego.

**Całkowicie Bezprzewodowy
Termometr Bluetooth Do Mięsa
Skrócona instrukcja obsługi**

2. Funkcje



Wzmacniacz

Czujnik temperatury otoczenia

Wskaźnik połączenia

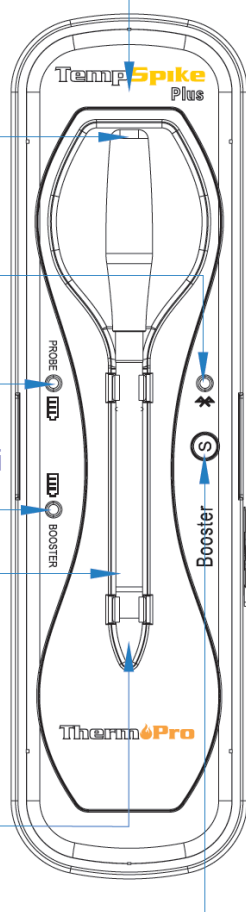
Wskaźnik naładowania baterii sondy

Wskaźnik naładowania baterii wzmacniacza

Sonda

Czujnik temperatury wewnętrznej

Przycisk S



1. Booster: Odbiera sygnał temperatury z sondy i wzmacniacza i przesyła go do smartfona. Służy również jako źródło zasilania do ładowania sondy.

2. Sonda: Wkładana do mięsa, mierzy temperaturę wewnętrzną i temperaturę otoczenia, wodoodporność IP67. Aby zapewnić prawidłowy pomiar temperatury wewnętrznej mięsa, należy włożyć sondę do mięsa tak, aby widoczny był tylko czarny uchwyt sondy.

3. Wskaźnik naładowania baterii sondy: Gdy miga szybko, oznacza to, że poziom naładowania baterii sondy jest niski i należy ją naładować. Gdy sonda jest ładowana, wskaźnik miga powoli. Po całkowitym naładowaniu sondy wskaźnik zgaśnie.

4. Wskaźnik naładowania akumulatora wzmacniacza: Gdy miga szybko, oznacza to, że poziom naładowania akumulatora wzmacniacza jest niski i należy go naładować. Podczas ładowania wzmacniacza lampka będzie migać powoli. Gdy wzmacniacz zostanie w pełni naładowany, kontrolka zgaśnie.

5. Wskaźnik połączenia: Jeśli sonda i wzmacniacz są połączone, wskaźnik będzie powoli migać na zielono. Jeśli sonda utraci połączenie z wzmacniaczem, wskaźnik zacznie powoli migać na czerwono. Gdy sonda zostanie umieszczona w wzmacniaczu w celu naładowania i przechowywania, kontrolka zgaśnie.

6. Przycisk S: Pełni 3 funkcje:
Naciśnij raz, aby wyciszyć alarm
wzmocniacza, gdy temperatura mięsa
osiągnie temperaturę docelową;

Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy,
aby sparować wzmocniacz i sondę;

Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund,
aby zresetować wzmocniacz.

7. Port ładowania USB (typ C)

8. Czujniki: Podwójne czujniki
temperatury mogą monitorować
wewnętrzną temperaturę mięsa do
100°C (212°F) i temperaturę otoczenia
do 300°C (572°F) jednocześnie.

9. Magnes: Dwa wbudowane silne
magnesy umożliwiają przymocowanie
wzmocniacza do grilla, piekarnika,
wędzarni lub innej metalowej
powierzchni.

3. Komponenty

1 x Sonda

1 x Wzmocniacz

1 x Kabel USB do ładowania

1 x Instrukcja obsługi

4. Użytkowanie

Wykonaj poniższe proste kroki, aby
skonfigurować TempSpike i gotować
jak profesjonalista!

Krok 1: Pobierz i zainstaluj aplikację
"TempSpike".

Zeskanuj powyższy kod QR lub
wyszukaj "TempSpike" w Apple Store
dla urządzeń z systemem iOS lub w
Google Play Store dla urządzeń z
systemem Android. Pobierz aplikację i
zainstaluj ją na swoim urządzeniu.

Krok 2: Włącz Bluetooth na smartfonie
w sekcji Ustawienia. Jeśli smartfona
ma już włączoną funkcję Bluetooth,
można pominąć ten krok.

Krok 3: Pełne naładowanie
wzmocniacza i sondy.
Podłącz dostarczony kabel USB do
dowolnej ładowarki USB, aby
naładować wzmocniacz. Po pełnym
naładowaniu wskaźnik baterii
wzmocniacza zgaśnie. Umieść sondę
w wzmocniaczu, aby ją naładować.
Wskaźnik naładowania baterii sondy
zgaśnie po jej całkowitym
naładowaniu.

Krok 4: Sparowanie sondy z
wzmocniaczem

Wzmocniacz i sonda są wstępnie
sparowane przez Bluetooth w naszym
zakładzie produkcyjnym. Po wyjęciu
sondy z wzmocniacza wskaźnik
połączenia zacznie powoli migać na
zielono, co oznacza, że sonda i
wzmocniacz są sparowane.

**Jeśli z jakiegokolwiek powodu
konieczne jest ponowne sparowanie
sond, nowej sondy lub
wzmocniacza, należy wykonać
poniższe czynności:**

- 1) Odłącz sondę od wzmocniacza;
- 2) Naciśnij i przytrzymaj przycisk S, aż
wskaźnik połączenia zacznie szybko
migać na zielono;
- 3) Poczekać kilka sekund, aż wskaźnik
połączenia zacznie powoli migać na
zielono. Oznacza to, że sonda i
wzmocniacz zostały pomyślnie
sparowane.

Po sparowaniu nie trzeba ich ponownie parować do przyszłych zastosowań.

Krok 5: Sparowanie wzmacniacza z smartfonem

1) Wyjmij sondę z wzmacniacza.

2) Uruchom aplikację TempSpike i naciśnij przycisk **Dodaj urządzenie**. Pojawi się lista urządzeń TempSpike, z której należy wybrać **TempSpike Plus**. Aplikacja przejdzie do strony z listą urządzeń, która pokazuje temperaturę mierzoną przez sondę w czasie rzeczywistym. Teraz **TempSpike Plus** jest gotowy do użycia.

Nie trzeba ich ponownie parować do przyszłych zastosowań.

Krok 6: Rozpocznij pieczenie

1) Włóż sondę do mięsa na tyle głęboko, aby widoczny był tylko czarny uchwyt sondy;

2) Ustaw żądaną temperaturę mięsa lub wybierz rodzaj mięsa i stopień wypieczenia w aplikacji TempSpike i/lub ustaw najwyższą/najniższą preferowaną temperaturę otoczenia;

3) Gdy bieżąca temperatura osiągnie temperaturę docelową, z aplikacji i wzmacniacza rozlegnie się alarm.

Uwaga

1. W sondzie znajduje się zaawansowana i delikatna elektronika. Aby uniknąć ekstremalnie wysokiej temperatury, która mogłaby uszkodzić elektronikę, należy zawsze wkladać sondę wystarczająco głęboko w mięso, tak aby widoczny był tylko czarny uchwyt sondy.

2. **NIE** używaj TempSpike Plus w kuchenie mikrofalowej.

3. Zasięg połączenia między sondą a wzmacniaczem może zwykle wynosić nawet 91 metrów (300 stóp) na otwartej przestrzeni, ale może zostać drastycznie zmniejszony do zaledwie 3 metrów (10 stóp), gdy sonda zostanie włożona do mięsa, a następnie metalowe urządzenie kuchenne zostanie zamknięte. W związku z tym zdecydowanie zalecamy umieszczenie wzmacniacza jak najbliżej sondy, gdy jest ona włożona do mięsa, na przykład bezpośrednio na zewnątrz urządzenia do pieczenia, i zawsze zwracaj uwagę, czy wskaźnik połączenia miga na czerwono, co wskazuje na utratę połączenia między sondą a wzmacniaczem. W takim przypadku należy przesunąć wzmacniacz bliżej sondy, aż wskaźnik połączenia ponownie zacznie migać na zielono.

4. Po zakończeniu pieczenia należy zawsze zdejmować sondę z mięsa w rękawiczkach.

5. Użyj ręcznika kuchennego lub szmatki, aby wytrzeć i wyczyścić sondę po każdym użyciu. Opłucz sondę, gdy powróci do normalnej temperatury, **NIE** płucz sondy, gdy temperatura jest nadal wysoka, może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

6. Po wyczyszczeniu sondy należy zawsze umieścić ją w ładowarce w celu naładowania i przechowywania.

*** OSTRZEŻENIE DLA UŻYTKOWNIKÓW ROZRUSZNIKÓW SERCA**

Należy pamiętać, że magnes zainstalowany wewnątrz urządzenia może mieć wpływ na działanie rozrusznika serca. W przypadku posiadania rozrusznika serca zalecamy, aby zawsze znajdować się w odległości do 1 stopy lub 0,3 metra od urządzenia.

5. Oświadczenie o zgodności z przepisami FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz
- 2) Urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia wyraźnie nie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej,

a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego z poniższych środków:

- Zmiana orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej.
 - Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
 - Podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

6. Deklaracja zgodności

Niniejszym producent oświadcza, że niniejszy produkt spełnia podstawowe wymagania i obowiązujące przepisy dyrektywy 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych oraz dyrektywy 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej. Pełną deklarację zgodności można znaleźć pod adresem: <https://buythermpro.com/eu-declaration-of-conformity/>.

7. Utylizacja urządzenia elektronicznego



Tego urządzenia elektronicznego nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi.



Urządzenie należy zutylizować w zatwierdzonym zakładzie lub w lokalnym centrum recyklingu. Podczas utylizacji urządzenia należy przestrzegać obowiązujących zasad i przepisów. W razie wątpliwości należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

8. Dystrybutor

AZE Sp. z o.o. sp. k.

Długa 29

55-040 Królikowice

info@thermopro.pl

Specyfikacja	
Zakres temperatur:	
Temperatura wewnętrzna	Od 14°F do 212°F (od -10°C do 100°C)
Temperatura otoczenia	14°F do 572°F (-10°C do 300°C)
Tolerancja temperatury	±1,8°F (±1,0°C) od 14°F do 212°F (-10°C do 100°C), w innym przypadku +2%
Typ czujnika	NTC
Zakres transmisji *:	
Sonda do wzmacniacza	14ft~33ft (4m~10m) w zależności od rodzaju piekarnika/grilla
Wzmacniacz do smartfona	600ft (182m)
Żywotność baterii:	
Sonda	40 godzin lub więcej
Wzmacniacz	3 miesiące lub dłużej
Technologia bezprzewodowa	Bluetooth 5.2
Wymiary urządzenia:	
Sonda	Ø 1/5 Średnica x 4 i 1/6 Długość cali (Ø 5,4D x 106,0L mm)
Wzmacniacz	6 i 3/4 Długość x 1 i 7/8 Szerokość x 1 i 1/6 Wysokość cali (170,0L x 47,0W x 34,0H mm)
Zasilanie:	
Sonda	2,4 V (wbudowany akumulator litowy)
Wzmacniacz	3,7 V (wbudowany akumulator litowy)
* Podany zasięg transmisji opiera się na testach w temperaturze otoczenia 77°F lub 25°C bez żadnych przeszkód lub zakłóceń elektromagnetycznych. Zasięg może się różnić w zależności od liczby przeszkód i zakłóceń elektromagnetycznych w otoczeniu.	