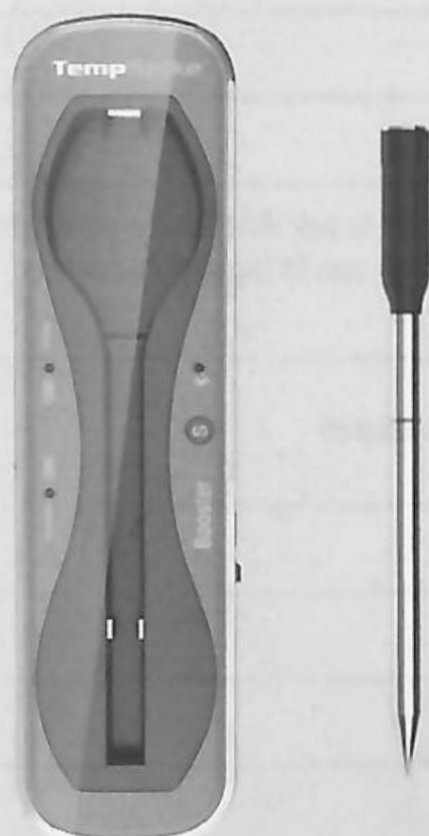


TempSpike
By ThermPro



Afhankelijk van het besturingssysteem van je mobiele telefoon, scan je de volgende QR-code om de app te downloaden en te installeren.

iOS



Android



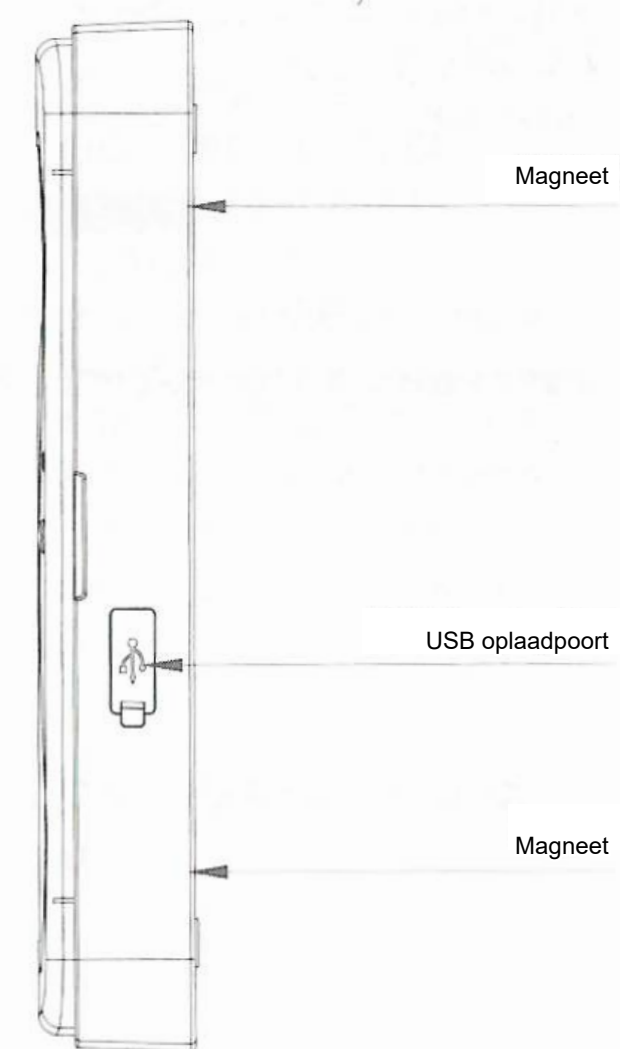
Volledig Draadloze Bluetooth Vlees Thermometer Snelstartgids

NL.....

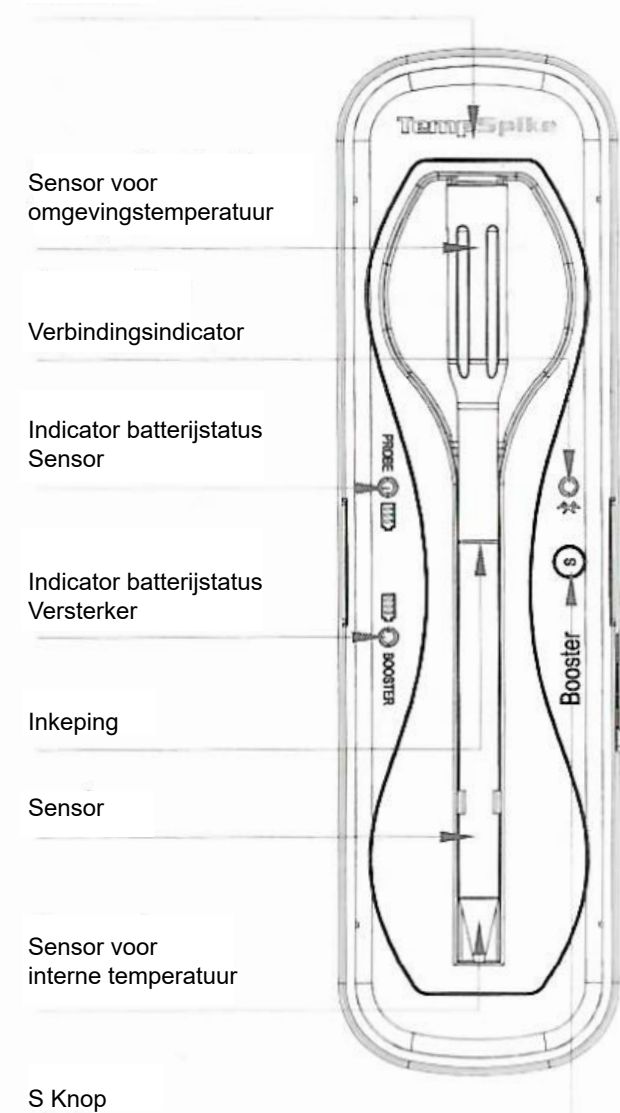
1. Introductie

Van harte gefeliciteerd met de aankoop van uw slimme, draadloze Bluetooth-kookthermometer: TempSpike. U kunt nu vanaf uw slimme apparaat op afstand de interne temperatuur van het voedsel en de omgevingstemperatuur in de gaten houden, en zien hoeveel tijd er nog nodig is voordat het eten gaar is.

2. Kenmerken



Versterker



1. Versterker

Ontvangt het temperatuursignaal van de thermometer en de versterker en stuurt dit door naar het slimme apparaat. Daarnaast fungeert het als stroombron om de sensor op te laden.

2. Thermometer

Wordt in het vlees gestoken en meet de interne temperatuur en de omgevingstemperatuur; waterdicht volgens IP67.

3. Indicator batterijstatus Thermometer

Als het lampje snel knippert, geeft dit aan dat de batterij van de thermometer bijna leeg is en moet worden opgeladen. Tijdens het opladen van de thermometer knippert het lampje langzaam. Zodra de thermometer volledig is opgeladen, gaat het lampje uit.

4. Indicator batterijstatus Versterker

Als het lampje snel knippert, betekent dit dat de accu van de versterker bijna leeg is en moet worden opgeladen. Tijdens het opladen van de versterker knippert het lampje langzaam. Zodra de versterker volledig is opgeladen, gaat het lampje uit.

5. Indicator Versterker

Als de thermometer en de lader zijn aangesloten, knippert het lampje langzaam groen. Als de verbinding tussen de thermometer en de lader wordt verbroken, knippert het lampje langzaam rood. Wanneer de thermometer in de lader wordt geplaatst om op te laden of op te bergen, is het lampje uit.

6. Inkeping

Wanneer de thermometer in het vlees wordt gestoken om de interne temperatuur te meten, moet de thermometer diep genoeg worden ingebracht zodat het vlees deze inkeping bedekt.

7. S Knop

Heeft 3 functies:
Druk één keer om het alarm van de versterker uit te schakelen

wanneer de vleestemperatuur de gewenste temperatuur bereikt;
Houd 3 seconden ingedrukt om de versterker en de thermometer te koppelen;
Houd 10 seconden ingedrukt om de versterker te resetten.

8. USB Oplaadpoort

USB Type C

9. Sensoren

Dubbele temperatuursensoren kunnen tegelijkertijd de interne vleestemperatuur tot 100°C en de omgevingstemperatuur tot 300°C meten.

10. Magneet

Dankzij twee krachtige ingebouwde magneten kunt u de versterker aan uw grill, oven, rookoven of elk ander metalen oppervlak bevestigen.

3. Onderdelen

1. Thermometer
2. Versterker
3. USB Oplaadkabel
4. Handleiding

4. Gebruik

Volg de onderstaande eenvoudige stappen om je TempSpike in te stellen en als een professional te koken!

Stap 1: Download en installeer de TempSpike-app. Scan de QR-code hierboven, of zoek naar TempSpike in de Apple Store voor iOS-apparaten of in de Google Play Store voor Android-apparaten. Download de app en installeer deze op je smartphone of tablet.

Stap 2: Schakel bluetooth in op je slimme apparaat via de instellingen. Als Bluetooth op je slimme apparaat al is ingeschakeld, kun je deze stap overslaan.

Stap 3: Laad de versterker en de thermometer volledig op. Sluit de meegeleverde USB-oplaadkabel aan op een willekeurige USB-oplader om de versterker op te laden. Het batterij-indicatielampje van de

versterker gaat uit zodra deze volledig is opgeladen. Plaats de thermometer in de versterker om de thermometer op te laden. Het batterij-indicatielampje van de thermometer gaat uit zodra de thermometer volledig is opgeladen.

Stap 4: Koppel de thermometer aan de versterker. De versterker en de thermometer zijn in onze fabriek al via bluetooth aan elkaar gekoppeld. Als u de thermometer van de versterker verwijdert, ziet u dat het verbindingslampje langzaam groen begint te knipperen. Dit geeft aan dat de versterker en de thermometer aan elkaar zijn gekoppeld.

Als u ze om welke reden dan ook opnieuw moet koppelen, of als u een nieuwe sensor of een nieuwe versterker wilt koppelen, volg dan de onderstaande stappen:

- 1) verwijder de thermometer van de versterker;
- 2) houd de S Knop ingedrukt totdat de verbindingsindicator snel groen begint te knipperen;
- 3) wacht een paar seconden totdat de verbindingsindicator langzaam groen begint te knipperen. Zodra dit gebeurt, betekent dit dat de thermometer en de versterker succesvol zijn gekoppeld. Als ze eenmaal zijn gekoppeld, hoeft u ze voor toekomstig gebruik niet opnieuw te koppelen.

Stap 5: Koppel de versterker aan je slimme apparaat.

- 1) verwijder de thermometer van de versterker;
- 2) start de TempSpike-app en druk op 'Apparaat toevoegen'. Er verschijnt een lijst met TempSpike-apparaten; selecteer TempSpike uit de lijst. De app gaat naar de pagina met de apparatenlijst, waarop de realtime temperatuur wordt weergegeven die door de thermometer is gemeten. Uw TempSpike is nu klaar voor gebruik. U hoeft ze niet opnieuw te koppelen voor toekomstig gebruik.

Stap 6: Begin met koken!

- 1) Steek de thermometer diep genoeg in het vlees, zodat de inkeping op de thermometer volledig door het vlees wordt bedekt;
- 2) Stel de gewenste vleestemperatuur in of selecteer het soort vlees en de gewenste gaarheid in de TempSpike-app en/of stel de hoogste en laagste omgevingstemperatuur in die je wilt;
- 3) Zodra de huidige temperatuur je streef temperatuur bereikt, klinkt er een alarm via de app en de versterker.



Aandacht

1. De thermometer bevat geavanceerde en kwetsbare elektronica. Om extreme hitte te voorkomen die de elektronica zou kunnen beschadigen, dient u ervoor te zorgen dat u de thermometer altijd diep genoeg in het vlees steekt, zodat de inkeping op de thermometer volledig door het vlees wordt bedekt.
2. Gebruik TempSpike NIET in de magnetron.
3. Het bereik tussen de thermometer en de versterker bedraagt in een open ruimte doorgaans maximaal 120 meter, maar kan drastisch worden beperkt tot slechts 3 meter wanneer de temperatuur in het vlees is gestoken en het metalen kooktoestel vervolgens wordt gesloten. Daarom raden wij ten zeerste aan om de versterker zo dicht mogelijk bij de thermometer te plaatsen wanneer deze in het vlees is gestoken, bijvoorbeeld direct buiten het kooktoestel, en altijd op te letten of het verbindingslampje rood knippert, wat aangeeft dat de verbinding tussen de thermometer en de versterker is verbroken. Wanneer dit gebeurt, verplaats de versterker dan dichter naar de thermometer toe totdat het verbindingslampje weer groen knippert.
4. Draag altijd handschoenen

wanneer u de thermometer uit het vlees haalt nadat u klaar bent met koken.

5. Veeg de thermometer na elk gebruik grondig af met een theedoek of doekje; **aanslag op de oplaadcontacten kan ervoor zorgen dat de thermometer niet goed oplaadt.** Spoel de thermometer af zodra deze weer op kamertemperatuur is gekomen. Spoel de thermometer NIET af wanneer deze nog heet is, aangezien dit het apparaat kan beschadigen.

6. Plaats de thermometer na het schoonmaken altijd in de versterker om hem op te laden en op te bergen.

* WAARSCHUWING VOOR GEBRUIKERS MET EEN PACEMAKER

Houd er rekening mee dat een magneet in het apparaat de werking van uw pacemaker kan beïnvloeden. Als u een pacemaker heeft, raden wij u aan altijd minstens 0,3 meter afstand te houden van het apparaat.

5. FCC-verklaring van overeenstemming

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en
- 2) Dit apparaat moet alle ontvangen storingen accepteren, inclusief storing en die ongewenste werking kan veroorzaken.

Waarschuwing: Wijzigingen of aanpassingen aan dit apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen ertoe leiden dat de gebruiker niet langer gerechtigd is om de apparatuur te gebruiken.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de grenswaarden voor digitale apparaten van klasse B, zoals vastgelegd in deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze grenswaarden zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing bij gebruik in een woonomgeving. De apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien deze niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, schadelijke storing veroorzaken in radiocommunicatie. Er kan echter niet worden gegarandeerd dat er in een specifieke installatie geen storing zal optreden.

Als dit apparaat schadelijke storingen veroorzaakt bij de radio- of televisieontvangst – wat u kunt vaststellen door het apparaat uit en weer in te schakelen – wordt de gebruiker aangeraden de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- Richt de ontvangstantenne anders of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact in een ander stroomcircuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten. Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

6. Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart de fabrikant dat dit product voldoet aan de basisvereisten en de toepasselijke voorschriften van de Richtlijn 2014/53/EU betreffende radioapparatuur en de EMC-richtlijn 2014/30/EU. De volledige conformiteitsverklaring is te vinden op: <https://buythermopro.com/eu-declaration-of-conformity>.



7. Afvoer van het elektronische apparaat

Dit elektronische apparaat mag niet bij het gewone huisvuil worden weggegooid. Breng het apparaat naar een erkende inzamelplaats of naar uw plaatselijke recyclingcentrum. Houd u bij het afvoeren van het apparaat aan de geldende regels en voorschriften. Neem bij twijfel contact op met uw gemeente.

8. Beperkte garantie van één jaar

TempSpike garandeert dat dit product gedurende een periode van één jaar vanaf de aankoopdatum vrij is van defecten in onderdelen, materialen en vakmanschap.

Mocht er reparatie of onderhoud onder deze garantie nodig zijn, neem dan telefonisch of per e-mail contact op met de klantenservice voor instructies over hoe u het product moet verpakken en naar TempSpike moet verzenden.

Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten en u kunt ook andere rechten hebben die per land kunnen verschillen.

9. Klantenservice

Telefoon:
1-877-515-7797 (USA en Canada)
49-215-493-19011 (DE)
44-808-164-1683 (UK)
61-180-057-7492 (AU)

E-mail:
service@buythermopro.com

Maandag-Vrijdag: 08:00-20:00 (EST)

SPECIFICATIES

Temperatuurbereik:

| | |
|------------------------|--|
| Interne temperatuur | -10°C - 100°C |
| Omgevingstemperatuur | -10°C - 300°C |
| Temperatuur tolerantie | Ongeveer 1°C (bij -10 tot 100°C anders 2%) |
| Sensor type | NTC |

Zendbereik*:

| | |
|-------------------------------|--|
| Thermometer naar versterker | 120m met open deksel op een open plek, 2-10m met gesloten deksel |
| Versterker naar slim apparaat | 150m op een open plek |

Levensduur batterij:

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Thermometer | 48 uur of meer |
| Versterker | 3 maanden of meer |
| Draadloze technologie | Bluetooth 5.2 |

Afmetingen:

| | |
|-------------|------------------------|
| Thermometer | ø6.5 D x 132 L mm |
| Versterker | 170 L x 47 B x 27 H mm |

Voeding:

| | |
|-------------|---|
| Thermometer | 2.4V (ingebouwde oplaadbare lithium batterij) |
| Versterker | 3.7V (ingebouwde oplaadbare lithium batterij) |

*Het vermelde zendbereik is gebaseerd op tests bij een omgevingstemperatuur van 25 °C zonder obstakels of elektromagnetische interferentie. Uw bereik kan variëren afhankelijk van het aantal obstakels en elektromagnetische interferentie in uw omgeving.