

# MyDegrees Handleiding

1 (4)

Gefeliciteerd met de aankoop van uw MyDegrees, een sprekende multifunctionele thermometer van hoogwaardige kwaliteit. Deze thermometer meet de binnen- en buitentemperatuur en kan gebruikt worden als een braad-, kook-, en grillthermometer. *De sensor en de bijbehorende verbindingkabel kunnen een temperatuur tot wel 240 graden verdragen. De sensor kan ook gebruikt worden om de temperatuur van vloeistoffen te meten, bijvoorbeeld tijdens het koken.*

**Talen:** Nederlands, Engels, Duits, Frans, Spaans, Italiaans, Deens, Zweeds, Noors en Fins.

**Ga van start door batterijen te plaatsen in de unit voor binnenshuis gebruik (hierna: binnenuit).**

## **Instellen van de taal**

- A. Druk de grote rode knop (nr. 1) aan de voorzijde in en houd deze vast.
- B. Gebruik een pen, of iets vergelijkbaars, om eenmalig op de knop voor taalinstellingen (nr. 4) te drukken.
- C. Laat de grote rode knop (nr. 1) los en navigeer door de lijst met de verschillende talen met **diezelfde** rode knop (nr. 1), totdat u de gewenste taal heeft bereikt.
- D. Zet de door u geselecteerde taal vast door opnieuw op de knop voor taalinstellingen (nr. 4) te drukken. Uw taal is nu ingesteld.

***Nadat de taal is ingesteld, kunt u de batterijen in de witte unit voor buitenshuis gebruik (hierna: buitenunit) plaatsen.***

## **Hoe de binnenuit te verbinden met de draadloze zender van de buitenunit.**

- A. Plaats de units ongeveer een meter uit elkaar.
- B. Druk op de knop voor draadloze verbinding op de binnenuit (nr. 3) en houd deze vast totdat u een signaal hoort. Laat de verbindingknop nu los.
- C. Het verbindingssymbool op het scherm begint nu te flinkeren.
- D. Wanneer het verbindingssymbool op het scherm stopt met flinkeren, staan de units in contact met elkaar. Het duurt ongeveer 3-5 minuten totdat de units verbonden zijn. U kunt nu de actuele temperatuur gemeten door de buitenunit horen door op de grote rode knop (nr. 1) van de binnenuit te drukken.

## **Weergave van de binnentemperatuur/buitentemperatuur**

De grote rode knop (nr. 1) bericht de buitentemperatuur wanneer de binnenuit in contact staat met de zender van de buitenunit. Zo niet, dan krijgt u slechts informatie over de sterkte van het signaal. De witte knop (nr. 2) bericht de binnentemperatuur.

*(Vervolg op de volgende pagina)*

### **Locatie van de zender van de buitenunit**

De witte buitenunit moet zoveel mogelijk in de schaduw geplaatst worden, om zo accuraat mogelijk te kunnen berichten. Hij kan bevestigd worden met de bijgesloten zelfklevende klittenband of met het gat op een spijker gehangen worden. Het is van belang dat geen enkele andere hittebron de sensor verstoort tijdens koudere weersomstandigheden. In dat geval wordt de juiste temperatuur niet bericht. Een voorbeeld hiervan is warmte afkomstig vanuit huis, wanneer de unit bij een raam wordt geplaatst. Het is beter om de unit een stukje onder het raam te hangen, om dergelijke warmtegolven te vermijden en de juiste temperatuur bericht te krijgen. De sensor van de buitenunit heeft minstens 1 uur nodig om zichzelf de juiste buitentemperatuur te berekenen.

### **Locatie van de binnenunit**

De binnenunit kan neergelegd worden, bevestigd worden aan een oppervlak met de bijgesloten zelfklevende klittenband of met het gat op een spijker gehangen worden. De binnenunit wordt ook geleverd met ingebouwde magneten en kan daardoor aan elk metalen oppervlak bevestigd worden, zoals uw koelkast of aan een whiteboard. Bedenk wel dat de binnenunit beïnvloed kan worden door externe warmtebronnen. Wanneer u hem bijvoorbeeld te lang in uw hand houdt, zal de binnentemperatuur tijdelijk inaccuraat zijn.

### **Oventhermometer**

A. Verbind de sensor met het kleine gaatje aan de zijkant van de binnenunit. (Het grote gaatje daar is er alleen voor nog te ontwikkelen accessoires bij de MyDegrees.)

B. Plaats de sensor in het midden van het eten waarvan u de temperatuur wilt meten.

C. Plaats het eten in de oven met de kabel tussen de binnenkant van de oven en de ovendeur.

Er is een instelbare alarmfunctie die aangeeft wanneer het eten goed is. Een hele kip bijvoorbeeld, moet uit de oven gehaald worden als aan de binnenzijde een temperatuur van 82 graden wordt gemeten. De thermometer heeft een ingebouwde spraakuitvoer die de actuele temperatuur van het eten aangeeft in 5 stappen vanaf 5 graden voor het goed is. (In dit voorbeeld vanaf 77 graden bij elke graad omhoog een melding.) Wanneer de ingestelde temperatuur is bereikt (82 graden), klinkt er een alarm en een stem meldt dat de ingestelde temperatuur is bereikt.

### **Het instellen van de alarmfunctie**

A. Druk op de rode knop (nr. 1) en houd deze 4 seconden vast. Een stem zegt dan: 'Stel de temperatuur in'.

B. Verhoog de temperatuur met de rode knop (nr. 1) en verlaag de temperatuur met de witte knop (nr. 2). De temperatuur kan verhoogd en verlaagd worden door deze knoppen in te drukken. Wanneer u de knoppen ingedrukt houdt, gaat het instellen sneller.

C. Wacht nadat u de gewenste temperatuur heeft ingesteld 5 seconden. Een stem meldt dan welke temperatuur is ingesteld. Wacht opnieuw 5 seconden totdat u een kort signaal hoort, dat aangeeft dat het meetproces is begonnen.

D. Als het eten klaar is, klinkt het alarm 20 seconden waarna het zichzelf uitschakelt. U kunt het alarm ook handmatig uitzetten door op de rode knop (nr. 1) te drukken.

*(Vervolg op de volgende pagina)*

3 (4)

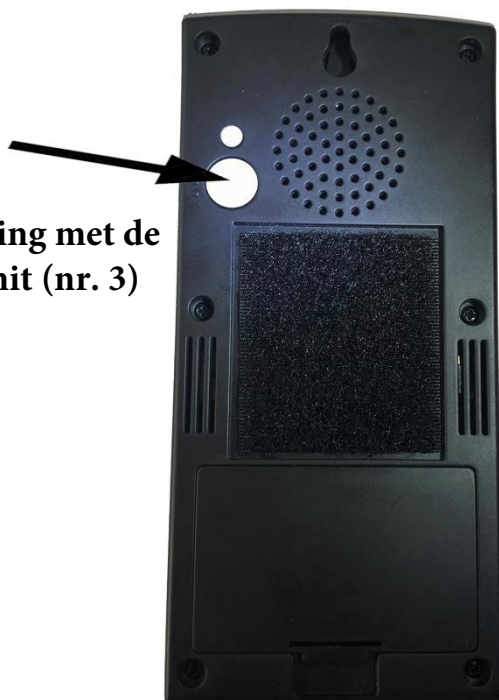
Rode knop (nr. 1)



Instellen van  
de taal (nr. 4)



Verbinding met de  
buitenunit (nr. 3)



Witte knop  
(nr. 2)



*(Vervolg op de volgende pagina)*

