



NL | Thermometer



r Inhoud الم

Veiligheidsaanwijzingen en waarschuwingen	2
Technische specificatie	3
Beschrijving van iconen en toetsen	4
Inbedrijfstelling	5
Mobiele applicatie	6
Bedieningen en functies	8
Problemen oplossen FAQ	11

Veiligheidsaanwijzingen en waarschuwingen

Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gaat gebruiken.

Volg de veiligheidsinstructies in deze handleiding.

- Raak de interne elektrische circuits van het product niet aan u kunt het product beschadigen en hierdoor automatisch de garantiegeldigheid beëindigen. Het product mag alleen worden gerepareerd door een gekwalificeerde vakman.
- Maak het product schoon met een licht bevochtigd zacht doekje. Gebruik geen oplos- en schoonmaakmiddelen – deze kunnen krassen op de kunststof delen veroorzaken en elektrische circuits beschadigen.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van apparaten met elektromagnetische velden.
- Stel het product niet bloot aan overmatige druk, schokken, stof, hoge temperatuur of vochtigheid deze kunnen storingen in het product of plastic onderdelen veroorzaken.
- Steek geen voorwerpen in de openingen van het apparaat.
- Dompel het apparaat niet onder in water.
- Bescherm het apparaat tegen vallen en stoten.
- Gebruik het apparaat alleen volgens de aanwijzingen in deze handleiding.
- De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik van dit apparaat.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) die door een lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk onvermogen of door een gebrek aan ervaring of kennis niet in staat zijn het apparaat veilig te gebruiken, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen, dat zij niet met het apparaat spelen.





Technische specificatie

klok gestuurd door wifi

Tijdformaat: 12/24 u

Binnentemperatuur: -10 °C tot +60 °C, resolutie 0,1 °C

Nauwkeurigheid van de temperatuurmeting: $\pm 1 \ ^\circ C$

Binnenvochtigheid: 0 % tot 99 % relatieve vochtigheid, resolutie 1 %

Nauwkeurigheid van de vochtigheidsmeting: ±5 %

Aansluiting: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) / Zigbee 2402 ~ 2 480 MHz

Frequentieband: 2.400-2.4835 GHz

Voeding: 3× 1,5 V AAA batterijen

(niet meegeleverd)

Afmetingen: 56 × 23 × 56 mm





Beschrijving van iconen en toetsen

- 1 tijd
- 2 binnentemperatuur
- 3 datum
- 4 koppelingsknop
- 5 icoon voor lege batterijen
- 6 Ontvangst van het wifi-signaal
- 7 binnenvochtigheid
- 8 opening voor ophanging
- 9 batterijvak







Inbedrijfstelling

- 1. Plaats de batterijen in de thermometer (3× 1,5 V AAA). Let er bij het plaatsen van de batterijen op dat de polariteit juist is om beschadiging van de thermometer te voorkomen.
- 2. Het icoon voor de ontvangst van het wifi-signaal knippert.
- 3. Als het wifi-icoon niet knippert, druk dan lang op de koppelingsknop om het koppelingsproces met de app te voltooien.

Als het display van het weerstation een icoon voor zwakke batterijen in veld 5 🔲 laat zien, vervang dan de batterijen.

RESET van de thermometer

Als de thermometer onjuiste waarden weergeeft of niet op het indrukken van de knop reageert, verwijder dan de batterijen en plaats ze opnieuw.



Mobiele applicatie



U kunt de thermometer bedienen met de mobiele app voor iOS of Android. Download de app "EMOS GoSmart" voor uw toestel. Klik op de knopAanmelden als u de app al gebruikt. Anders klik op de knopRegistrerenom uw registratie te voltooien.

Koppeling met applicatie











6			
16:43 🛦 🖨 🕅 - My home 🐃			N W # 50% B
All Devices		¢,	Add Device
		C,	Create Scene
SMART GATE	VAY I	8	Scan
	₩ torre		C. Detings
111			<







Plaats de batterijen in de thermometer, het Wi-Fi-icoon begint te knipperen.

Als het Wi-Fi-icoon niet knippert, druk dan gedurende 5 seconden op de koppelingsknop.

Klik in de app opApparaat toevoegen.

Klik aan de linkerkant op de GoSmart lijst en klik op het icoon van Thermo-Hygrometer EGS0101.

Volg de instructies in de app en voer de naam en het wachtwoord van uw 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk in.

Binnen 2 minuten vindt de koppeling met de app plaats en wordt het wifi-icoon permanent weergegeven op het display van de thermometer.

Opmerking: Als de koppeling van het apparaat mislukt, herhaalt u de hele procedure opnieuw. 5 GHz Wi-Finetwerk wordt niet ondersteund.

Batterijen plaatsen/vervangen

- 1. Open het deksel van het batterijenvak aan de achterkant van de thermometer.
- 2. Verwijder de gebruikte batterijen.
- 3. Plaats nieuwe batterijen 3× 1,5 V AAA. Let op de juiste polariteit.
- 4. Sluit het deksel.

Als de batterijen worden beschermd door een veiligheidsfolie, moet deze eerst worden verwijderd. Gebruik alleen alkalinebatterijen van hetzelfde type, gebruik geen oude en nieuwe batterijen samen, gebruik geen oplaadbare batterijen van 1,2 V.





Bedieningen en functies

Menu van de applicatie

- 1 instelling
- 2 instellingen van de scène- en automatisering die aan dit apparaat zijn toegewezen
- 3 grafiek vochtigheidsgeschiedenis
- 4 grafiek temperatuurgeschiedenis
- 5 huidige temperatuur- en vochtigheidsindex
- 6 actuele temperatuur
- 7 geavanceerde instellingen
- 8 actuele vochtigheid



Instelling

Temperature alarm

Temperatuuralarm.

Gebruik de linker/rechter schuifknop om de gewenste temperatuur in te stellen. Wanneer de ingestelde waarde is bereikt, zal de app een waarschuwing weergeven.

Functie-activatie -



Humidity alarm

Vochtigheidsalarm.

Gebruik de linker/rechter schuifknop om de gewenste vochtigheid in te stellen. Wanneer de ingestelde waarde is bereikt, zal de app een waarschuwing weergeven.

Functie-activatie -



Battery level state

Status van de batterijen in het apparaat.

Unit convert

Instelling van de temperatuureenheid °C/°F.

Temp calibration

Kalibratie van de kamertemperatuur wordt gebruikt als de thermometer bijvoorbeeld 21 °C aangeeft, maar u wilt dat hij 20 °C aangeeft. In dit geval wordt de kalibratiewaarde ingesteld op -1 °C.

Instelling -2,0 °C tot +2,0 °C, in stappen van 0,1 °C.

Humidity calibration

Kalibratie van de kamervochtigheid wordt gebruikt als de thermometer bijvoorbeeld 20 % aangeeft, maar u wilt dat hij 21 % aangeeft. In dit geval wordt de kalibratiewaarde ingesteld op -1 %.

Instelling -10 % tot +10 %, in stappen van 1 %.

Low battery alarm

Als de batterijen in het apparaat leeg zijn, zal de app een waarschuwing weergeven.

Functie-activatie -

Functie-uitschakeling -



Geavanceerde instellingen

- Device information Basisinformatie over het apparaat
- Tap-To-Run and Automation Scènes en automatiseringen die aan dit apparaat zijn toegewezen
- Offline notification Melding wanneer het apparaat langer dan 8 uur offline is (bijv. stroomuitval)
- Share Device De bediening van het apparaat delen met een andere persoon
- Create Group een groep van gelijksoortige apparaten maken
- Faq and Feedback Veelgestelde vragen en feedback
- Add to Home screen Een apparaaticoon in het hoofdmenu van uw telefoon maken
- Device Update Apparaatupdates
- Remove Device het apparaat ontkoppelen

Meetgegevens exporteren

Klik op de temperatuur-/vochtigheidsgrafiek in het hoofdmenu van de applicatie. Selecteer een temperatuur- of vochtigheidsmeting.

Selecteer metingen binnen een dag/maand/jaar.

Gebruik de links/rechts-pijl onderaan om de exacte datum/maand/jaar te selecteren.

Klik op het icoon C, vul het e-mailadres in en klik op Confirm.

Een link om het xlsx-bestand te downloaden wordt naar uw e-mail gestuurd, de link is 7 dagen geldig.







Problemen oplossen FAQ

In plaats van temperatuur/vochtigheid, verschijnt op het display:

- E1 gemeten waarde buiten het bovenste meetbereik
- Verplaats het apparaat naar een meer geschikte locatie.

Slecht afleesbaar display

• Vervang de batterijen

Het wifi-icoon knippert

- De thermometer is niet gekoppeld met de app, herhaal het koppelingsproces.
- De thermometer is niet verbonden met het wifi-netwerk, controleer de netwerkfunctionaliteit.

