



## testo • Smart Probes

### Handleiding voor inbedrijfstelling

---



Alle Smart Probes functioneren alleen in combinatie met een mobiel eindapparaat en de app testo Smart Probes.

---



# 1 Veiligheid

## 1.1. Veiligheid bij testo 510i

**! WAARSCHUWING**

Magnetisch veld  
**Kan schadelijk zijn voor de gezondheid van dragers van pacemakers.**

- > Minimum afstand van 10 cm tussen pacemaker en instrument aanhouden.

## 1.2. Veiligheid bij testo 549i

**! WAARSCHUWING**

Verwondingsgevaar door onder hoge druk staande, hete, koude of giftige koelmiddelen / mediums!


- > Gebruik alleen door gekwalificeerd personeel.
- > Veiligheidsbril en werkhandschoenen dragen.
- > Voordat het meetinstrument onder druk wordt gezet: meetinstrument altijd vast verbinden met de drukaansluiting.
- > Toelaatbaar meetbereik aanhouden (0 ... 60 bar). Dit met name in acht nemen bij installaties met koelmiddel R744, aangezien deze vaak werken met hogere drukken!

## 1.3. Veiligheid bij testo 805i

**! VOORZICHTIG**

**Laserstraling! Laser klasse 2**

- > Niet in de laserstraal kijken!



# 2 Overzicht



- 1 Meeteenheid
- 2 LED
- 3 Toets
- 4 Batterijvak (aan de achterkant)

## 3 In-/uitschakelen

### 3.1. Inschakelen



1. Trek de folie uit het batterijvak.
2. Druk op de toets.
- De Smart Probes schakelen zich in.

### 3.2. Uitschakelen

1. Druk lang op de toets.
- De Smart Probes schakelen zich uit.

## 4 Bluetooth®-module

### 4.1. Bluetooth®-verbinding maken



Om via Bluetooth een verbinding te kunnen maken heeft u een tablet of smartphone nodig, waarop u de Testo app Smart Probes reeds geïnstalleerd heeft.

De app ontvangt u voor iOS instrumenten in de AppStore of voor Android instrumenten in de Play Store.

Compatibiliteit:

- vereist iOS 11 of nieuwer / Android 4.3 of nieuwer
- vereist Bluetooth 4.0

### 4.2. Bluetooth®-toelating



De optie Bluetooth® mag alleen worden gebruikt in landen, waarvoor een certificering voorhanden is. Gelieve voor gedetailleerde informatie de bedieningshandleiding onder: [www.testo.com/smartprobesmanuals](http://www.testo.com/smartprobesmanuals) in acht te nemen.

Informatie voor specifieke landen van de FCC (Federal Communications Commission)

Dit instrument voldoet aan deel 15 van de FCC-richtlijnen. In gebruik nemen ervan is onderhavig aan de twee volgende voorwaarden: (1) Dit instrument mag geen gevaarlijke storingen teweeg brengen en (2) dit instrument moet storingen kunnen

opnemen, ook wanneer deze ongewenste effecten op de werking kunnen hebben.

### Wijzigingen

De FCC eist dat de gebruiker erop wordt gewezen dat alle wijzigingen en aanpassingen aan het instrument die niet uitdrukkelijk door Testo AG werden goedgekeurd, het recht van de gebruiker op inzet van het instrument nietig kunnen maken.

Gelieve voor de veilige omgang met het product en voor gedetailleerde informatie de bedieningshandleiding onder: [www.testo.com/smartprobesmanuals](http://www.testo.com/smartprobesmanuals) in acht te nemen.

---

## 5 LED status

LED status	Betekenis
Rood knipperend	Lage batterijstand
Geel knipperend	<ul style="list-style-type: none"><li>• Smart Probe is ingeschakeld.</li><li>• Smart Probe zoekt, maar is niet verbonden.</li></ul>
Groen knipperend	<ul style="list-style-type: none"><li>• Smart Probe is ingeschakeld.</li><li>• Bluetooth is verbonden.</li></ul>

## 6 Meetwaarde overdragen

- ✓ De Smart Probes zijn ingeschakeld en via Bluetooth verbonden met uw mobiele eindapparaat.
- 1. De meetwaarden van de Smart Probe worden automatisch voorgesteld in de standaard weergave.
- 2. Druk op de toets.
  - De momentele meetwaarde wordt vastgehouden.
- 3. Druk opnieuw op de toets.
  - Het instrument toont weer de huidige meetwaarden.



Deze handleiding voor de inbedrijfstelling beschrijft de fundamentele bedieningsstappen.

Gelieve voor de veilige omgang met het product en voor gedetailleerde informatie de bedieningshandleiding in acht te nemen onder:

[www.testo.com/smartprobesmanuals](http://www.testo.com/smartprobesmanuals).

---