




testo • Sonde Inteligente

Instrucțiuni de pornire




1 Siguranță



1.1. Siguranța pentru testo 510i

 AVERTISMENT	
Câmp magnetic	
Poate fi dăunător pentru cei cu stimulatoare cardiace.	
>	Păstrați o distanță minimă de 10 cm între stimulatorul cardiac și instrument.

1.2. Siguranța pentru testo 549i

 AVERTISMENT	
Risc de rănire cauzat de agenți frigorifici / medii presurizați, calzi, reci sau toxici!	
>	A se utiliza numai de către personal calificat.
>	Purtați ochelari de și mănuși de protecție.
>	Înainte de a aplica presiune pe instrumentul de măsurare: fixați întotdeauna instrumentul strâns la conexiunea de presiune.
>	Respectați domeniul de măsură admis (0 la 60 bar). Acordați o atenție deosebită sistemelor care conțin agentul frigorific R744 , întrucât acestea sunt operate frecvent la presiuni mai mari!

1.3. Siguranța pentru testo 805i

 ATENȚIE	
	Radiații laser! Clasa 2 de laser
>	Nu priviți în raza laser!

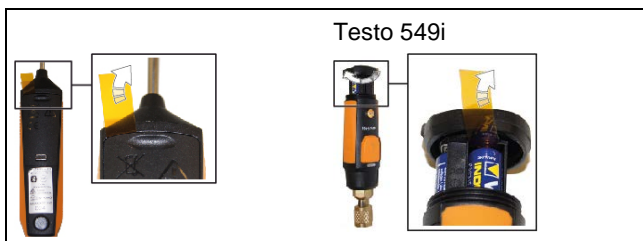
2 Prezentare generală



- 1 Unitate de măsurare
- 2 LED
- 3 Tastă
- 4 Compartimentul bateriei (la spate)

3 Pornire/oprire

3.1. Pornire



1. Trageți afară filmul din compartimentul bateriei.
2. Apăsați tasta.
- Sonda Inteligentă pornește.

3.2. Oprirea

1. Apăsați și țineți apăsată tasta.
- Sonda Inteligentă se oprește.

4 Modul Bluetooth®

4.1. Stabilirea conexiunii Bluetooth®



Pentru a putea stabili conexiunea Bluetooth, aveți nevoie de o tabletă sau telefon inteligent care să aibă instalată Aplicația Testo Smart Probes.

Puteți obține aplicația pentru instrumentele iOS din App Store sau pentru instrumentele Android din Play Store.

Compatibilitate:

- necesită versiunea iOS 8.3 sau mai nouă / Android 4.3 sau mai nouă
- necesită Bluetooth 4.0

4.2. Aprobare Bluetooth®



Opțiunea Bluetooth® poate fi operată în țările în care este aprobată. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați manualul de instrucțiuni pe: www.testo.com/smartprobesmanuals.html.

Informare din partea FCC (Comisia Federală a Comunicațiilor)

Acest instrument este în conformitate cu partea 15 a Regulilor FCC.

Punerea sa în funcțiune este supusă următoarelor două condiții: (1)

Acest instrument nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest instrument trebuie să fie capabil să accepte interferențe, chiar dacă acestea pot avea efecte nedorite la operare.

Modificări

FCC solicită ca utilizatorul să fie informat că orice modificări sau schimbări aduse instrumentului care nu au fost în mod explicit aprobate de Testo AG pot anula dreptul utilizatorului de a folosi acest instrument.

Pentru a afla cum să manipulați produsul în condiții de siguranță și pentru informații detaliate, vă rugăm să consultați manualul de instrucțiuni la www.testo.com/smartprobesmanuals.html.

5 Statusul LED-lui

Status LED	Semnificație
Intermitent roșu	Starea bateriei - descărcată
Intermitent galben	<ul style="list-style-type: none">• Sonda inteligentă este pornită.• Căutare sondă inteligentă, dar nu este încă conectată.
Intermitent verde	<ul style="list-style-type: none">• Sonda inteligentă este pornită.• Bluetooth este conectat.

6 Transmite citire

- ✓ Sondele Inteligente sunt pornite și conectate la terminalele lor mobile via Bluetooth.
- 1. Citirile Sondelor Inteligente sunt automat indicate pe ecranul standard.
- 2. Apăsăți tasta.
 - Citirea care este în curs este păstrată pe ecran.
- 3. Apăsăți tasta din nou.
 - Instrumentul afișează din nou citirile curente.



Aceste instrucțiuni de punere în funcțiune descriu pașii de operare de bază.

Pentru a afla cum se manipulează produsul în condiții de siguranță și pentru informații detaliate, vă rugăm să consultați manualul de instrucțiuni la:

www.testo.ro/sondeinteligente
