

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**Termoanemometr testo SmartSonda 405i,  
0 - 30 m/s**

**Termoanemometr testo SmartSonda 410i,  
0.4 do 30 m/s**

**Nr produktu 1406223**

**1406224**



## Instrukcja uruchomienia



Miernik Smart Probes może być używany za pomocą smartfonu lub tabletu tylko poprzez aplikację Testo Smart Probe.



## 1. Bezpieczeństwo

### 1.1. Bezpieczeństwo z modelem Testo 510i



#### OSTRZEŻENIE

Pole magnetyczne

To może być szkodliwe dla osób z rozrusznikami serca.

- Utrzymuj minimalną odległość 10 cm między stymulatorem a urządzeniem.

### 1.2. Bezpieczeństwo z modelem Testo 549i



#### OSTRZEŻENIE

Istnieje ryzyko zranienia spowodowane przez czynniki/media pod ciśnieniem, gorące, zimne lub toksyczne!

- Urządzenie może być używane tylko przez wykwalifikowane ku temu osoby.
- Należy nosić okulary i rękawice ochronne podczas używania urządzenia.
- Przed zaaplikowaniem ciśnienia do przyrządu pomiarowego: należy zawsze dokładnie przymocować urządzenie do złącza ciśnieniowego.
- Należy przestrzegać dopuszczalnego zakresu pomiarowego (0 do 60 barów). Prosimy zwrócić na to szczególną uwagę w systemach z chłodziwą R744, ponieważ często działają one z wyższym ciśnieniem!

### 1.3. Bezpieczeństwo z modelem Testo 805i



#### UWAGA



Promieniowanie laserowe! Laser klasy 2

Nie wolno patrzeć w wiązkę lasera!

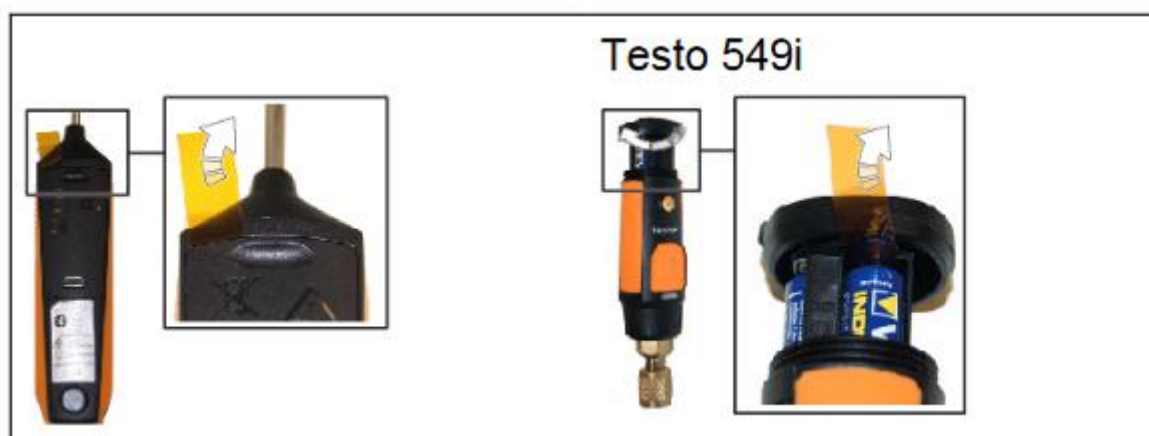
## 2. Przegląd



1. Część pomiarowa
2. Dioda LED
3. Przycisk
4. Komora baterii (z tyłu).

## 3. Włączanie i wyłączenie urządzenia (ON/OFF)

### 3.1. Włączanie urządzenia (ON)



1. Wyciągnij załadunek z komory baterii.
2. Naciśnij przycisk.
  - Miernik Smart Probes włącza się.

## 3.2. Wyłączanie urządzenia (OFF)

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk.

- Miernik Smart Probes wyłącza się.

## 4. Moduł Bluetooth®

### 4.1. Ustanowienie połączenia Bluetooth®



Potrzebujesz tabletu lub smartfona z zainstalowaną na nim aplikacją Testo Smart Probes, aby móc nawiązać połączenie Bluetooth.

Odpowiednią aplikację możesz kupić w App Store dla urządzenia z systemem iOS lub w Sklepie Play, jeśli posiadasz urządzenie z systemem Android.

#### Zgodność:

- Wymagany system iOS 8.3 lub nowszy/ Android 4.3 lub nowszy
- Wymagany Bluetooth 4.0

### 4.2. Zatwierdzenie Bluetooth®

Opcja połączenia Bluetooth® może działać tylko w krajach, w których została zatwierdzona.

Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi na stronie: [www.testo.com/smartprobesmanuals](http://www.testo.com/smartprobesmanuals).

Krajowe informacje FCC (Federalna Komisja Łączności)

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego uruchomienie podlega dwóm następującym warunkom: (1) urządzenie nie może powodować żadnych zakłóceń, (2) urządzenie musi być w stanie przyjąć zakłócenia, nawet jeśli mogłyby to spowodować niepożądane efekty w jego działaniu.

Zmiany

FCC domaga się, aby użytkownik został poinformowany, że wszelkie zmiany lub modyfikacje urządzenia, które nie zostały jednoznacznie zatwierdzone przez Testo AG mogą spowodować unieważnienie prawa do używania tego przyrządu.

Aby dowiedzieć się, jak obchodzić się z produktem w bezpieczny sposób i uzyskać szczegółowe informacje, prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi, znajdującą się na stronie:

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

## 5. Stan diody LED

Stan diody LED	Znaczenie
Dioda miga na <b>czzerwono</b>	Niski poziom baterii.
Dioda miga na <b>żółto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Miernik Smart Probe jest włączony</li> <li>▪ Miernika szuka połączenia, ale jeszcze nie jest podłączony.</li> </ul>
Dioda miga na <b>zielono</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Miernik Smart Probe jest włączony.</li> <li>▪ Połączenie Bluetooth jest aktywne.</li> </ul>

## 6. Transmitowanie odczytu

✓ Mierniki są włączone i połączone z telefonami komórkowymi za pomocą Bluetooth.

1. Odczyty miernika są automatycznie wyświetlane na standardowym wyświetlaczu.

2. Naciśnij przycisk.

– Aktualnie wyświetlony odczyt zostanie zatrzymany.

3. Naciśnij przycisk ponownie.

– Urządzenie ponownie zacznie wyświetlać kolejne odczyty.



Niniejsze instrukcje opisują podstawowe kroki działania. Aby dowiedzieć się, jak obchodzić się z urządzeniem w sposób bezpieczny i uzyskać szczegółowe informacje, prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi, znajdującą się na stronie:

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

<http://www.conrad.pl>