

testo • SmartSondy

Instrukcja obsługi



Wszystkie SmartSondy współpracują z urządzeniami mobilnymi z zainstalowaną aplikacją "testo Smart Probes App".




- **Bezpieczeństwo**

- **Bezpieczeństwo z testo 510i**

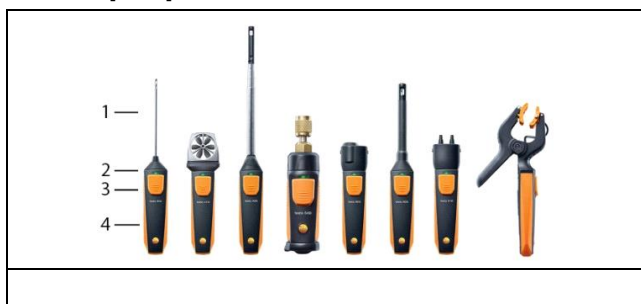
! OSTRZEŻENIE	
Pole magnetyczne	
Urządzenie może być szkodliwe dla osób z rozrusznikami serca.	
>	Proszę zachować minimalny odstęp 10 cm pomiędzy stymulatorem serca a urządzeniem.

- **Bezpieczeństwo z testo 549i**

! OSTRZEŻENIE	
Występuje ryzyko obrażeń spowodowane ciśnieniem, gorącymi, zimnymi lub toksycznymi czynnikami chłodniczymi.	
>	Użytkowanie urządzenia wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
>	Nie używać przyrządu bez założenia okularów ochronnych i rękawic.
>	Przed podaniem ciśnienia do przyrządu pomiarowego zaleca się mocno dokręcić urządzenie na przyłączy ciśnieniowym.
>	Przestrzegać dopuszczalnego zakresu pomiarowego (od 0 do 60 bar). Należy zwrócić szczególną uwagę na systemy z czynnikiem chłodniczym R744, ponieważ często pracują z wyższym ciśnieniem!

! OSTROŻNIE	
	Promieniowanie laserowe! Laser – klasa druga
>	Nie należy patrzeć na promień lasera!

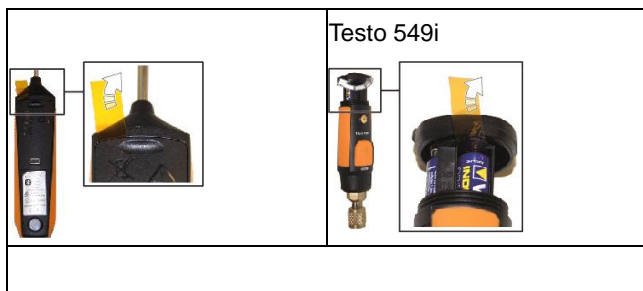
- **Opis produktów**



- 1 Część pomiarowa
- 2 Wskaźnik LED
- 3 Klawisz
- 4 Komora baterii (z tyłu)

- **Włączanie/wyłączanie**

- **Włączanie urządzenia**



1. Wyciągnij film z komory baterii.
 2. Naciśnij klawisz.
- SmartSonda jest włączona.

- **Wyłączanie urządzenia**

1. Wciśnij i przytrzymaj klawisz.
- SmartSonda jest wyłączona.

- **Bluetooth®**

- **Nawiązanie połączenia Bluetooth®**

	<p>W celu nawiązania połączenia Bluetooth niezbędny jest tablet lub smartfon z zainstalowaną aplikacją Testo Smart Probes App.</p> <p>Dla urządzenia z systemem iOS można ją pobrać z APP Store, natomiast dla urządzenia z Androidem można ją pobrać ze sklepu Play.</p> <p>Zgodność:</p> <ul style="list-style-type: none">• wymaga iOS 8.3 lub wyższy / Android 4.3 lub wyższy• wymaga Bluetooth 4.0
--	--

- **Bluetooth® zatwierdzenie**

	<p>Opcja Bluetooth® może być używana tylko w krajach, w których jest zatwierdzona. Aby uzyskać więcej informacji zapoznaj się z instrukcją obsługi lub wejdź na naszą stronę: www.testo.com.pl</p> <p>FCC (Federal Communications Commission – Federalna Komisja Łączności) informacje krajowe.</p> <p>Urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC.</p> <p>Uruchomienie jest uzależnione od dwóch następujących warunków: (1) Przyrząd nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) musi być zdolny do ich przyjęcia, nawet jeśli może to mieć niepożądane skutki działania.</p> <p>Zmiany</p> <p>FCC wymaga, aby użytkownik został poinformowany o tym, że wszelkie zmiany i modyfikacje urządzenia, które nie zostałyby wyraźnie zatwierdzone przez testo AG, powodują cofnięcie prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.</p> <p>Aby dowiedzieć się, jak radzić sobie bezpiecznie z urządzeniem oraz uzyskać dodatkowe informacje, należy zapoznać się z instrukcją obsługi lub wejść na naszą stronę: www.testo.com.pl</p>
--	--

- **Status wskaźnika LED**

Status LED	Znaczenie
Miga na czerwono	Niski stan baterii
Miga na żółto	<ul style="list-style-type: none">• SmartSonda jest włączona.• SmartSonda szuka, ale nie jest jeszcze połączona.
Miga na zielono	<ul style="list-style-type: none">• SmartSonda jest włączona.• Bluetooth jest połączony.

• Przekazywanie odczytu

- ✓ SmartSondy są włączone i połączone z urządzeniem mobilnym za pomocą połączenia Bluetooth.
- 1. Odczyty ze SmartSondy są automatycznie wyświetlane po uruchomieniu aplikacji „testo Smart Probes App”.
- 2. Naciśnij klawisz.
 - Odczyt zostaje zamrożony na wyświetlaczu (funkcja HOLD).
- 3. Ponowne naciśnięcie klawisza.
 - Urządzenie ponownie wyświetla aktualny odczyt.



Instrukcja uruchamiania opisuje podstawowe czynności operacyjne.
Aby dowiedzieć się, jak radzić sobie bezpiecznie z urządzeniem oraz uzyskać dodatkowe informacje, należy zapoznać się z instrukcją obsługi lub wejść na naszą stronę: www.testo.com.pl