

# SmartSondy Testo

## FAQ

Pytania i odpowiedzi dotyczące obsługi SmartSondy Testo



### Skąd mogę pobrać aplikację testo Smart Probes App?

Aplikacja testo Smart Probes App jest bezpłatna i można ją pobrać ze sklepu Google Play Store i Apple Store. Na każdym opakowaniu ze SmartSondą jest również dostępny kod QR, który przekierowuje do właściwego sklepu.:



### Jaka wersja Android / iOS jest wymagana ?

iOS 8.3 / Android 4.3 lub nowsza; Bluetooth 4.0. Z powodzeniem przetestowaliśmy SmartSondy Testo z dziesiątkami urządzeń mobilnych. [Kliknij żeby zobaczyć listę urządzeń.](#)

### Dlaczego mój smartfon nie rozpoznaje SmartSondy ?

Najpierw sprawdź czy Twoje urządzenie mobilne spełnia minimalne wymagania systemowe. Jeżeli tak, to wyłącz SmartSondę i zamknij aplikację testo Smart Probes App. Następnie włącz ponownie SmartSondę i uruchom aplikację.

### Jak przeprowadzić parowanie SmartSondy z urządzeniem mobilnym (tablet/ smartfon) ?

Parowanie nie jest konieczne. Uruchom Bluetooth w swoim urządzeniu mobilnym i włącz SmartSondę. Następnie uruchom aplikację testo Smart Probes App. - aplikacja automatycznie nawiąże połączenie ze SmartSondą. Po nawiązaniu połączenia dioda LED na SmartSondzie miga na zielono.

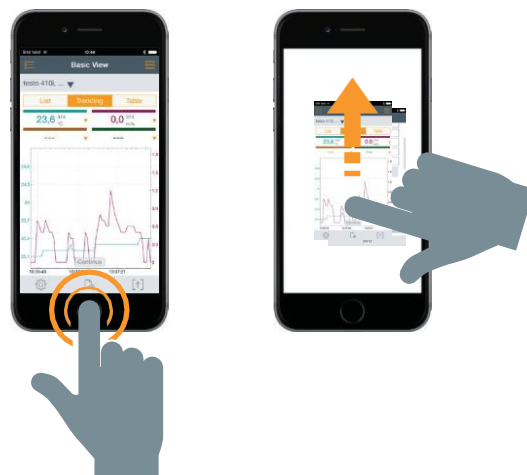


### Co zrobić jeżeli przy próbie łączenia ze SmartSondą, moje urządzenie mobilne wyświetli komunikat z prośbą o wprowadzenie PINu ?

Do połączenia SmartSondy z urządzeniem mobilnym nie jest konieczny PIN. Należy uruchomić Bluetooth w urządzeniu mobilnym i włączyć SmartSondę. Następnie trzeba uruchomić aplikację testo Smart Probes App. - aplikacja automatycznie nawiąże połączenie ze SmartSondą. Po nawiązaniu połączenia dioda LED na SmartSondzie miga na zielono.

### Jak zamknąć aplikację Smart Probes App. w iOS?

Nacisnąć szybko 2 x przycisk Home i zamknąć aplikację, przesuwając palcem po ekranie.



### Jak zamknąć aplikację Smart Probes App. w iOS? Android?

Nacisnąć ikonę Menu i zamknąć aplikację, przesuwając palcem po ekranie.



## Jak zapisać dane pomiarowe na moim smartfonie/ tablecie ?

iOS: zapis danych: raport jako plik PDF, wykres jako obraz a tabelę jako plik Excel – następnie wysłanie pliku mailem. W przypadku braku połączenia z internetem w momencie wysyłania maila, plik zostanie zapisany w skrzynce nadawczej. Raporty PDF mogą być także zapisane w iBooks lub na dyskach wirtualnych - Chmurach (np. Drop-box)

Android: patrz iOS. Dodatkowo można zapisać protokoły pomiarowe bezpośrednio na urządzeniu mobilnym

## Ile SmartSond może być jednocześnie podłączonych do aplikacji Smart Probes App ?

Maksymalnie 6.

## Jak duża może być odległość między SmartSondą I urządzeniem mobilnym ?

Minimalnie 15 metrów (bez zakłóceń). Należy zauważyć, że odległość jest zależna od możliwości konkretnego urządzenia mobilnego.

## Czy mogę dodać wykres do protokołu ?

Tak. Należy zapisać najpierw wykres jako plik graficzny w galerii obrazów na urządzeniu mobilnym. Następnie należy otworzyć protokół w PDF i wstawić wykres jako obraz.



## Czy SmartSonda wyłączy się automatycznie ?

W sytuacji braku połączenia między SmartSondą a urządzeniem mobilnym, SmartSonda wyłączy się automatycznie po 15 minutach.

## Przez jaki czas można zapisywać pomiary ?

Nie ma żadnych ograniczeń ze strony Testo. Jednakże następujące czynniki mogą mieć wpływ na długość pomiaru:

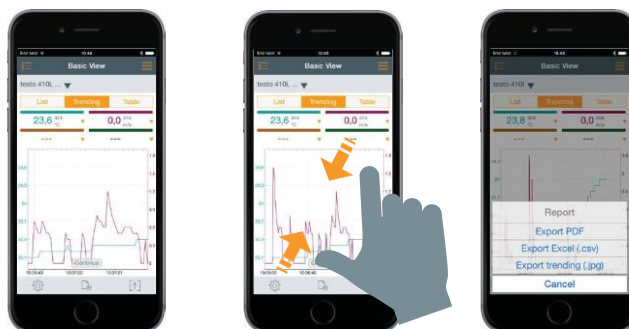
- poziom naładowania baterii w SmartSondzie I urządzeniu mobilnym
- włączenie aktualizacji urządzenia mobilnego
- odległość między SmartSondą I urządzeniem mobilnych

## Jaki jest krok pomiarowy i czy mogę go zmienić ?

iOS: 1 sekunda, Android: 2 sekundy. Krok pomiarowy nie może zostać zmieniony.

## Jak zapisać wykres dla określonego przedziału czasowego ?

Po zatrzymaniu pomiaru, można wybrać na wykresie dany przedział czasowy za pomocą opcji zoom.



## Czy dostępna jest aplikacja Smart Probes App w wersji na Windows ?

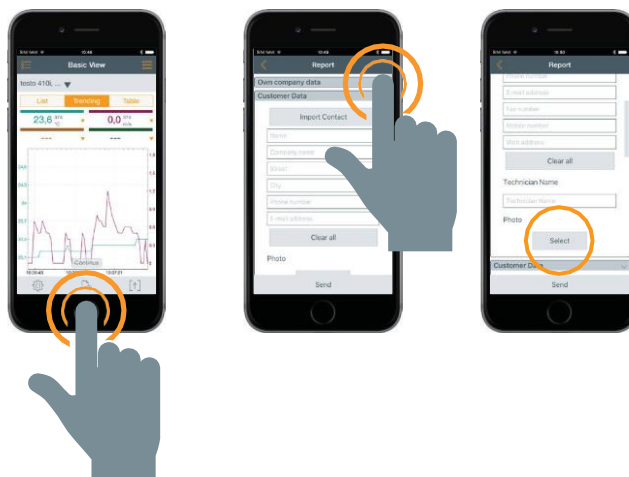
Nie

## Czy mogę używać aplikacji Smart Probes App na PC ?

Nie. Jednakże aplikację można połączyć za pośrednictwem Bluetooth z urządzeniem mobilnym. (iOS lub Android).

## Gdzie i jak mogę wstawić logo swojej firmy do protokołu pomiarowego ?

Naciśnij ikonę Share i wybierz opcję "Eksport do PDF". Następnie kliknij w "Dane firmy" i kliknij przycisk "Wybór" przy opcji „Obraz”. Teraz, wybierz logo firmy z galerii obrazów znajdującej się w urządzeniu mobilnym. Wybrany obraz będzie widoczny w lewym górnym rogu protokołu.



## Jak można zapisać dane pomiarowe w przypadku braku zasięgu i braku możliwości wysyłania e-maili ?

W przypadku braku połączenia z internetem, protokół zostaje zapisany w skrzynce nadawczej. Maila można wtedy wysłać po przywróceniu połączenia z internetem.

## Czy do SmartSond mogę używać akumulatorów ?

Tak.

## Jaka jest żywotność baterii ?

testo 115i: 250 godzin  
testo 405i: 15 godzin  
testo 410i: 200 godzin  
testo 510i: 150 godzin  
testo 549i: 150 godzin  
testo 605i: 250 godzin  
testo 805i: 30 godzin  
testo 905i: 250 godzin

## Jak podłączyć testo 549i?

Nie powinno być problemu z bezpośrednim podłączeniem testo 549i do króćca pomiarowego. Jeżeli króciec pomiarowy będzie w trudno dostępnym miejscu lub będzie miał inny gwint (np. w instalacjach na R410A), rekomendujemy zastosowanie następujących adapterów:

Adapter 1:  
Reduktor 1/4" SAE  
(7/16" UNF) gwint  
zewnątrzny  
-  
1/4" SAE (7/16" UNF)



Adapter 2:  
Reduktor kątowy 90°,  
1/4" SAE (7/16" UNF)  
Gwint zewnętrzny 1/4" SAE  
(7/16" UNF) gwint  
wewnętrzny



Adapter 3:  
Reduktor  
1/4" SAE (7/16" UNF)  
Gwint zewnętrzny 3/8" SAE  
(5/8" UNF) gwint  
wewnętrzny, dla R410A

