

# Chytré sondy Testo: často kladené otázky (FAQ).

Otázky a odpovědi týkající se nových  
chytrých sond Testo.



## Kde můžu získat aplikaci pro chytré sondy testo Smart Probes App?

Aplikace je zcela zdarma a je dostupná v Google Play Store a Apple Store. Dále každé balení chytré sondy obsahuje QR kód, který Vás k aplikaci zavede přímo:



Bezplatné stažení aplikace  
**testo Smart Probes App**



## Které verze zařízení Android / iOS jsou podporovány?

iOS 8.3 / Android 4.3 nebo novější; vyžadováno Bluetooth 4.0. Pro seznam zařízení, kompatibilních s chytrými sondami Testo, klikněte [zde](#).

## Proč můj chytrý telefon nemůže rozpoznat připojenou chytrou sondu?

Nejprve se, prosím, ujistěte, že Vaše zařízení splňuje systémové požadavky. Pokud ano, vypněte sondu a poté i aplikaci. Nyní sondu opět zapněte a znovu spusťte aplikaci.

## Jak mám provést spárování mezi chytrou sondou a chytrým telefonem / tabletem?

Provedení spárování není nutné. Aktivujte Bluetooth na Vašem mobilním zařízení a zapněte sondu. Aplikace automaticky sondu propojí s Vaším zařízením. Jakmile je spojení vytvořeno, rozsvítí se na sondě zelená LED.



## Co mám dělat, když po mě mé mobilní zařízení vyžaduje PIN při připojení chytré sondy?

Pro připojení chytré sondy k Vašemu mobilnímu zařízení není vyžadován PIN. Aktivujte Bluetooth a zapněte sondu. Aplikace automaticky sondu propojí s Vaším zařízením. Jakmile je spojení vytvořeno, rozsvítí se na sondě zelená LED.

## Jak zavřít aplikaci pro chytré sondy testo Smart Probes App na zařízení iOS?

Stiskněte rychle 2x za sebou tlačítko Domů (Home) a aplikaci zavřete pohybem prstu dle obrázku:



## Jak zavřít aplikaci pro chytré sondy testo Smart Probes App na zařízení Android?

Stiskněte tlačítko pro menu a aplikaci zavřete pohybem prstu dle obrázku:



## Jak můžu uložit výsledky měření ve svém chytrém telefonu / tabletu?

iOS: Protokol měření (PDF), graf (obrázek) a tabulku (Excel) je možné odeslat pomocí emailu. Pokud v čase odeslání nemáte k dispozici internetové připojení, bude email uložen ve složce "K odeslání". Protokoly měření (PDF) je také možné uložit do iBooks nebo pomocí Cloudové aplikace (např. Dropbox).

Android: viz iOS. Navíc je možné ukládat protokoly měření přímo do paměti mobilního zařízení.

## Kolik chytrých sond je možné připojit najednou k mobilnímu zařízení?

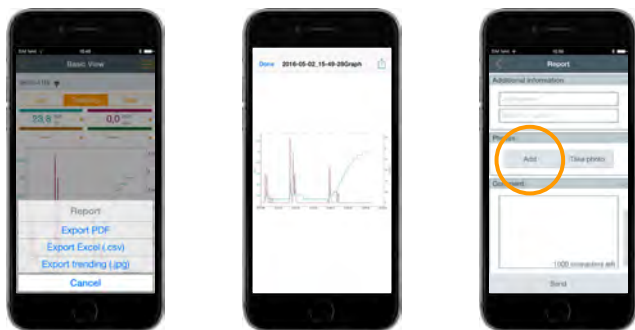
Maximálně 6.

## Na jakou vzdálenost je možné připojit chytrou sondu k mobilnímu zařízení?

Minimálně 15 metrů (přímá viditelnost). Mějte však na paměti, že vzdálenost se značně liší s výkonem Vašeho mobilního zařízení.

## Můžu do protokolu měření přidat graf naměřených hodnot?

Ano. Nejprve graf uložte jako obrázek do galerie obrázků ve Vašem mobilním zařízení. Poté otevřete protokol měření (PDF) a vložte požadovaný graf jako obrázek.



## Vypínají se chytré sondy automaticky?

Ano. Po přerušení spojení mezi chytrou sondou a mobilním zařízením po více než 15 minut se sonda automaticky vypne.

## Jak dlouho můžu provádět měření?

Aplikace ani sonda délku měření nijak neovlivňují. Nicméně následující faktory mají vliv na to, jak dlouho jste schopni měření provádět:

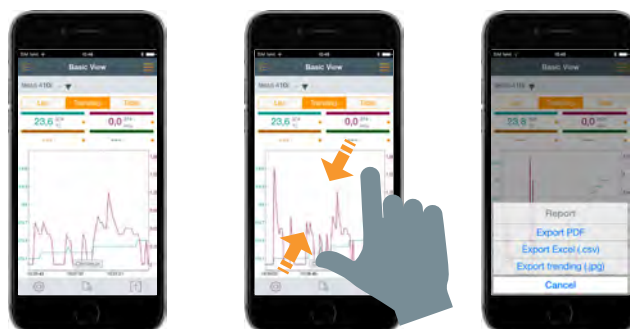
- Kapacita baterie mobilního zařízení
- Výkon mobilního zařízení (např. paměť, cache)
- Vzdálenost mezi sondou a mobilním zařízením

## Jaký je interval měření a lze jej změnit?

iOS: 1 sekunda, Android: 2 sekundy. Interval měření není možné změnit.

## Jak můžu uložit graf vybraného časového úseku?

Po zastavení měření lze vybrat požadovaný časový úsek pomocí zázoomování.



## Existuje také verze aplikace pro chytré sondy testu smart probes App pro Windows?

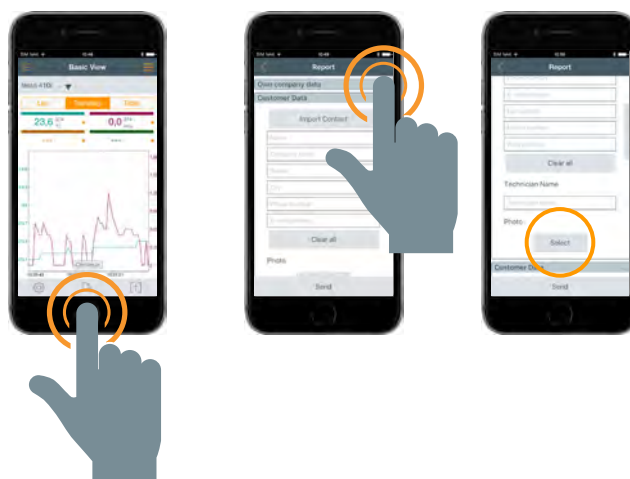
Ne.

## Můžu používat aplikaci pro chytré sondy testu smart probes App na mém počítači?

Ne. Nicméně máte možnost propojit aplikaci pomocí Bluetooth k mobilnímu zařízení (iOS or Android).

## Kde a jak můžu do protokolu měření přidat logo mé společnosti?

Stiskněte tlačítko pro sdílení a vyberte "Exportovat PDF". Poté vyberte "Vlastní data společnosti" a "Vložit obrázek". Nyní vyberte logo Vaší společnosti z galerie obrázků ve Vašem mobilním zařízení. Vybraný obrázek bude viditelný v levém horním rohu protokolu měření.



## Jak můžu ukládat výsledky měření, když nemám přístup k internetu a nemůžu odesílat emaily?

Pokud nemáte k dispozici internetové připojení, bude email uložen ve složce "K odeslání", dokud nebude Vaše připojení obnoveno.

## Můžu pro chytré sondy používat akumulátory?

Ano.

### Jaká je životnost baterií?

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

### Jak připojím testo 549i?

Zpravidla je možné vytvořit přímé spojení mezi testo 549i a tlakovou přípojkou. Pokud je tlaková přípojka nedostupná nebo má-li odlišný závit (např. R410A), doporučujeme využít následující adaptéry:

Adaptér 1:  
přípojka 1/4" SAE  
(7/16" UNF)  
externí závit  
-  
1/4" SAE (7/16" UNF)  
externí závit



Adaptér 2:  
úhel natočení 90°,  
1/4" SAE (7/16" UNF)  
externí závit  
-  
1/4" SAE (7/16" UNF)  
interní závit



Adaptér 3:  
přípojka 1/4" SAE  
(7/16" UNF)  
externí závit  
-  
3/8" SAE (5/8" UNF)  
interní závit pro R410A

