



testo • Smart Probes

Manuel de mise en service



Tous les Smart Probes fonctionnent uniquement en combinaison avec un terminal mobile et l'App testo Smart Probes.



1 Sécurité

1.1. Sécurité lors de l'utilisation du testo 510i

AVERTISSEMENT

Champ magnétique

Peut présenter des risques pour la santé des personnes portant un stimulateur cardiaque.

- > Conserver une distance d'au moins 10 cm entre le stimulateur cardiaque et l'appareil.

1.2. Sécurité lors de l'utilisation du testo 549i

AVERTISSEMENT

Risques de blessures causées par les fluides frigorigènes / produits sous haute pression, chauds, froids ou toxiques !

- > Utilisation uniquement par du personnel qualifié.
- > Porter des lunettes et des gants de protection.
- > Avant de mettre l'appareil de mesure sous pression : toujours raccorder solidement l'appareil de mesure au raccord sous pression.
- > Respecter l'étendue de mesure admissible (0 ... 60 bar). Respecter tout particulièrement ces consignes pour les installations utilisant du R744 comme fluide frigorigène ! Celles-ci sont souvent utilisées à des pressions plus élevées !

1.3. Sécurité lors de l'utilisation du testo 805i

PRUDENCE



Rayon laser ! Laser de classe 2

- > Ne pas regarder le rayon laser !

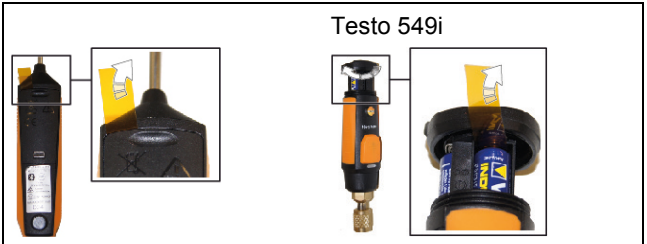
2 Vue d'ensemble



- 1 Unité de mesure
- 2 LED
- 3 Touche
- 4 Compartiment à piles (au dos)

3 Mise en marche / à l'arrêt

3.1. Démarrage



1. Retirer le film du compartiment à piles.
2. Appuyer sur la touche.
- Les Smart Probes démarrent.

3.2. Mise à l'arrêt

1. Appuyer longuement sur la touche.
- Les Smart Probes s'arrêtent.

4 Module Bluetooth®

4.1. Etablir la connexion Bluetooth®



Pour pouvoir établir une connexion Bluetooth, vous avez besoin d'une tablette ou d'un Smartphone sur lequel l'App Testo Smart Probes est déjà installée.

L'App est disponible dans l'AppStore pour les appareils iOS et dans le Play Store pour les appareils Android.

Compatibilité :

- Requiert le système d'exploitation iOS 8.3 ou plus récent / Android 4.3 ou plus récent
- Requiert le système Bluetooth 4.0

4.2. Homologation Bluetooth®



L'option Bluetooth® ne peut être utilisée que dans les pays homologués. Veuillez vous référer au mode d'emploi disponible à l'adresse www.testo.de/SmartProbesManuals.html pour obtenir de plus amples informations.

Information de la FCC (Federal Communications Commission) sur les pays

Cet appareil satisfait à la partie 15 des directives FCC. Sa mise en service est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit causer aucune interférence dangereuse et (2) cet appareil doit supporter toute interférence, y compris des interférences qui provoqueraient des opérations indésirables.

Modifications

La FCC demande que l'utilisateur soit informé que toute changement ou modification apportés sur l'appareil et qui ne sont expressément reconnus par Testo AG, peuvent entraîner la suppression des droits d'utiliser de cet appareil.

Veillez vous référer au mode d'emploi disponible à l'adresse www.testo.de/SmartProbesManuals.html pour une utilisation sûre du produit et des informations détaillées.

5 Statut des LED

Statut des LED	Signification
Rouge clignotant	Niveau des piles bas
Jaune clignotant	<ul style="list-style-type: none">• Smart Probe démarré.• Recherche d'une connexion Smart Probe, mais aucune connexion établie.
Vert clignotant	<ul style="list-style-type: none">• Smart Probe démarré.• Connexion Bluetooth établie.

6 Transfert des valeurs de mesure

- ✓ Les Smart Probes sont démarrés et connectés à votre terminal mobile via Bluetooth.
1. Les valeurs de mesure du Smart Probe sont automatiquement affichées dans l'affichage standard.
 2. Appuyer sur la touche.
 - La valeur de mesure actuellement disponible est gelée.
 3. Appuyer à nouveau sur la touche.
 - L'appareil affiche à nouveau les valeurs de mesure actuelles.



Ces instructions de mise en service décrivent les manipulations de base de l'appareil.

Veillez vous référer au mode d'emploi disponible à l'adresse www.testo.de/SmartProbesManuals.html pour une utilisation sûre du produit et des informations détaillées.
