

## testo Smart Probes – Kit CVC Ultimate

2 thermomètres à pince testo 115i  
2 manomètres haute pression testo 549i  
2 thermo-hygromètres testo 605i  
Thermo-anémomètre testo 405i  
Anémomètre à hélice testo 410i  
Manomètre différentiel testo 510i  
Thermomètre infrarouge testo 805i  
Thermomètre flexible testo 915i  
dans le testo CVC Softcase

---

Réaliser toutes les mesures dans les domaines du chauffage, de la climatisation, du froid et de la ventilation avec un seul kit

---

Tous les Smart Probes de Testo pour la température, la pression, l'humidité et l'écoulement réunis dans un kit

---

Affichage de l'évolution des données de mesure sous forme graphique ou de tableau

---

Analyse et envoi des données de mesure par l'App testo Smart

---



Bluetooth®  
+ App

App testo Smart  
à télécharger gratuitement



Le kit ultime pour les climaticiens, frigoristes et chauffagistes pour mesurer la température, l'humidité, l'écoulement et la pression. Associé à un Smartphone ou une tablette, il convient de manière idéale pour l'entretien et la recherche de défaillances sur les installations de climatisation, frigorifiques et de chauffage ainsi que pour leur installation. Tous les appareils de mesure se mettent en service rapidement et facilement et se montent directement au raccord de pression ou au point de mesure de la température. Lors du travail sur des lieux de mesure très éloignés les uns des autres, ils facilitent considérablement l'application : grâce à la connexion sans fil avec le

Smartphone ou la tablette et une portée jusqu'à 100 m (testo 549i, testo 115i, testo 605i, testo 915i). Les valeurs de mesure des deux appareils sont envoyées via Bluetooth® à l'App installée sur le Smartphone/la tablette et peuvent ainsi être lues de manière confortable et flexible. De plus, les grandeurs de mesure affichées dans l'application peuvent être changées rapidement. Toutes les données de mesure sont affichées, au choix, sous forme de diagramme ou de tableau. Ensuite, le protocole des données de mesure peut être envoyé directement par e-mail sous forme de fichier PDF ou Excel.

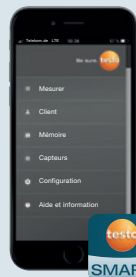
## Données techniques / Accessoires

### testo Smart Probes - Kit CVC Ultimate

Comprenant : 2 testo 115i, 2 testo 549i,  
 2 testo 605i, testo 405i, testo 410i,  
 testo 510i / testo 805i / testo 915i /  
 testo CVC Softcase, piles, protocole  
 d'étalonnage



Réf. 0563 0002 32



#### App testo Smart

Cette App transforme votre Smartphone/  
 tablette en écran pour jusqu'à 6 Smart Probes  
 de Testo en même temps. Tant l'utilisation des  
 appareils de mesure que l'affichage des valeurs  
 de mesure se font via Bluetooth® sur votre  
 Smartphone / tablette, grâce à l'App testo Smart  
 - indépendamment du lieu de mesure. Vous  
 pouvez en outre établir des rapports de mesure  
 dans l'App, y ajouter des photos et commentaires  
 et les envoyer par e-mail. Pour iOS et Android.

	<b>testo 115i</b>	<b>testo 405i</b>	<b>testo 410i</b>	<b>testo 510i</b>
<b>Type de capteur</b>	<b>CTN</b>	<b>Fil chaud / CTN</b>	<b>Hélice / CTN</b>	<b>Pression</b>
Étendue de mesure	-40 ... +150 °C	0 ... 30 m/s -20 ... +60 °C	0,4 ... 30 m/s -20 ... +60 °C	-150 ... 150 hPa
Précision : ±1 digit	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)	±(0,1 m/s + 5 % v.m.) (0 ... 2 m/s) ±(0,3 m/s + 5 % v.m.) (2 ... 15 m/s) ±0,5 °C	±(0,2 m/s + 2 % v.m.) (0,4 ... 20 m/s) ±0,5 °C	±0,05 hPa (0 ... 1 hPa) ±(0,2 hPa + 1,5 % v.m.) (1 ... 150 hPa)
Résolution	0,1 °C	0,01 m/s / 0,1 °C	0,1 m/s / 0,1 °C	0,01 hPa
Compatibilité	requiert iOS 8.3 ou plus récent, Android 4.3 ou plus récent, terminal mobile doté de Bluetooth® 4.0			
Portée Bluetooth®	jusqu'à 100 m	jusqu'à 15 m	jusqu'à 15 m	jusqu'à 15 m
Dimensions	183 x 90 x 30 mm	200 x 30 x 41 mm	154 x 43 x 21 mm	148 x 36 x 23 mm
	<b>testo 549i</b>	<b>testo 605i</b>	<b>testo 805i</b>	<b>testo 915i</b>
<b>Type de capteur</b>	<b>Pression</b>	<b>Humidité - capacitif / CTN</b>	<b>Infrarouge</b>	<b>TC de type K (sonde d'ambiance)</b>
Étendue de mesure	-1 ... 60 bars	0 ... 100 %HR -20 ... +60 °C	-30 ... +250 °C	-50 ... +400 °C
Précision : ±1 digit	0,5 % de la valeur finale	±3,0 %HR (10 ... 35 %HR) ±2,0 %HR (35 ... 65 %HR) ±3,0 %HR (65 ... 90 %HR) ±5 %HR (< 10 %HR ou > 90 %HR) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±0,5 °C (0 ... +60 °C)	±1,5 °C ou ±1,5 % v.m. (0 ... +250 °C) ±2,0 °C (-20 ... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)	±1,0 °C (-50 ... +100 °C) ±1 % v.m. (étendue restante)
Résolution	0,01 bar	0,1 %HR / 0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Compatibilité	requiert iOS 8.3 ou plus récent, Android 4.3 ou plus récent, terminal mobile doté de Bluetooth® 4.0			
Portée Bluetooth®	jusqu'à 100 m	jusqu'à 100 m	jusqu'à 15 m	jusqu'à 100 m
Dimensions	150 x 32 x 31 mm	218 x 30 x 25 mm	140 x 36 x 25 mm	222 x 30 x 24 mm

### Accessoires

	<b>Réf.</b>
Certificat d'étalonnage ISO pour la pression relative, 3 points de mesure répartis sur l'étendue de mesure	0520 0085
Certificat d'étalonnage ISO pour la pression, précision > 0,6 % de la valeur finale	0520 0005
Certificat d'étalonnage ISO pour la température, étalonnage à un point pour thermomètre à pince, point d'étalonnage : +60 °C	0520 0072
Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité, points d'étalonnage à 11,3 %HR et 75,3 %HR à +25 °C	0520 0006
Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité, point d'étalonnage à 75,3 %HR à +25 °C	0520 0096
Certificat d'étalonnage ISO pour l'écoulement ; étalonnage à deux points ; points d'étalonnage : 5 m/s et 10 m/s	0520 0094
Certificat d'étalonnage ISO pour l'écoulement ; anémomètre à fil chaud / hélice, tube de Pitot ; points d'étalonnage : 5, 10, 15 et 20 m/s	0520 0034
Certificat d'étalonnage ISO pour l'écoulement ; anémomètre à fil chaud / hélice, tube de Pitot ; points d'étalonnage : 1, 2, 5 et 10 m/s	0520 0004

