

Technologie de mesure professionnelle au format de poche

Equipements de mesure pour le
chauffage, la climatisation et la
ventilation

testo 810
testo 610
testo 606-1/-2
testo 410-1/-2
testo 510
testo 511
testo 460
testo 540
testo 905-T1/-T2
testo 605-H1
testo 405







Testo propose des appareils au format de poche pour une utilisation quotidienne et rapide:

- Pression différentielle
- Pression absolue
- Tachymétrie
- Intensité lumineuse
- Vitesse d'air
- Température
- Humidité

Des capteurs répondant à une grande demande, tels que le capteur d'humidité breveté testo, qui garantit fiabilité et stabilité des résultats de mesure. Tous les instruments sont portables, très petits et faciles d'utilisation. L'écran rétro-éclairé et la fonction Auto-Off viennent compléter les fonctionnalités des appareils.

Technologie de mesure professionnelle au format de poche


testo 810	testo 610	testo 606-1/-2	testo 410-1/-2
Température ambiante et température de surface infrarouge	Humidité et température ambiante	Humidité des matériaux, humidité et température ambiante	Vitesse d'air, température et humidité
			
Température de surface Plage mes.: -30 ... 300 °C Résolution: 0,1 °C Précision: ±2,0 °C (-30 ... +100 °C) ±2% valeur mes. (étendue restante) Optique: 6:1	Température Plage mes.: -10 ... 50 °C Résolution: 0,1 °C Précision: ± 0,5 °C Unités: °C/°F	Humidité des matériaux Plage mes.: 0 ... 50% Résolution: 0,1 Précision: ± 1% (conductivité)	Vitesse d'air Plage mes.: 0,4 ... 20 m/s Résolution: 0,1 m/s Précision: ±(0,2 m/s + 2% valeur mes.) Unités: m/s, km/h, fpm, mph, knots, température, °C/°F, (vitesse du vent), beaufort
Température ambiante Plage mes.: -10 ... 50 °C Résolution: 0,1 °C Précision: ±0,5 °C Unités: °C/°F	Humidité ambiante Plage mes.: 0 ... 100 %HR Résolution: 0,1 %HR Précision: ± 2,5 %HR (5 ... 95 %HR) Unités: %HR, °C humide, point de rosée	Humidité ambiante (606-2) Plage mes.: 0 ... 100%HR Résolution: 0,1%HR Précision: ± 2,5 %HR (5 ... 95 %HR) Unités: %HR, °C humide, point de rosée	Température Plage mes.: -10 ... 50 °C Résolution: 0,1 °C Précision: ± 0,5 °C Unités: °C/°F
		Température ambiante (606-2) Plage mes.: -10 ... 50°C Résolution: 0,1°C Précision: ± 0,5 °C Unités: °C/°F	Humidité ambiante (404-2) Plage mes.: 0 ... 100 %HR Résolution: 0,1 %HR Précision: ± 2,5 %HR (5 ... 95 %HR) Unités: %HR, °C humide, point de rosée
Données techniques générales Temp. utilis.: -10 ... 50 °C Type de pile: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 50 h (moyenne sans rétro-éclairage) Dimensions (incl. capot protection): 119 x 46 x 25 mm	Données techniques générales Temp. utilis.: -10 ... 50 °C Type de pile: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 200 h (moyenne sans rétro-éclairage) Dimensions (incl. capot protection): 119 x 46 x 25 mm	Données techniques générales Temp. utilis.: -10 ... 50 °C Type de pile: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 606-1: 200h, 606-2: 130h (moyenne sans rétro-éclairage) Dimensions (incl. capot protection): 119 x 46 x 25 mm	Données techniques générales Temp. utilis.: -10 ... 50 °C Type de pile: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 410-1: 100h, 410-2: 60h (moyenne sans rétro-éclairage) Dimensions (incl. capot protection): 133 x 46 x 25 mm

Références

Réf.

testo 810, incl. protocole d'étalonnage, piles, dragonne, étui ceinture et capot de protection	0560 0810	
testo 610, incl. protocole d'étalonnage, piles, dragonne, étui ceinture et capot de protection	0560 0610	
testo 606-1, incl. protocole d'étalonnage, piles, dragonne, étui ceinture et capot de protection	0560 6060	
testo 606-2, incl. protocole d'étalonnage, piles, dragonne, étui ceinture et capot de protection	0560 6062	
testo 410-1, incl. protocole d'étalonnage, piles, dragonne, étui ceinture et capot de protection	0560 4101	
testo 410-2, incl. protocole d'étalonnage, piles, dragonne, étui ceinture et capot de protection	0560 4102	





Technologie de mesure professionnelle au format de poche

testo 510	testo 511	testo 460	testo 540
Pression différentielle 0...100 hPa	Pression absolue, pression barométrique, altitude	Tachymétrie, optique	Intensité lumineuse
			
Pression Plage mes.: 0 ... 100 hPa Résolution: 0,01hPa Précision: ±0,03hPa (0 ... 0,30hPa) ±0,05 hPa (0,31 ... 1,00 hPa) ± (0,1 hPa +1,5% de la valeur mes.) (1,01 hPa...100 hPa) Unités: hPa, mbar, Pa, mmH2O, mmHg, inH2O, inHg, psi, m/s, fpm	Pression Plage mes.: 300 ... 1.200 hPa Résolution: 0,1 hPa Précision: ± 3,0 hPa Unités: hPa, mbar, Pa, mmH2O, mmHg, inH2O, inHg, psi, m, ft	rpm Plage mes.: 100 ... 29.999 rpm Résolution: 0,1rpm (100...999,9rpm) 1 rpm (1.000 ... 29.999 rpm) Précision: ± (0,02 % de la valeur mes.) ± 1 digit Unités: rpm, rps	Intensité lumineuse Plage mes.: 0 ... 99.999 Lux 1 Lux (0...19.999 Lux) 10 Lux (étendue restante) Précision: ± 3% Unités: Lux, lumen par pied
Données techniques générales Temp. utilis.: 0 ... 50 °C Temp. utilis.: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 50 h (moyenne sans rétro-éclairage) Dimensions (incl. capot protection): 119 x 46 x 25 mm	Données techniques générales Temp. utilis.: 0 ... 50 °C Temp. utilis.: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 50 h (moyenne sans rétro-éclairage) Dimensions (incl. capot protection): 119 x 46 x 25 mm	Données techniques générales Temp. utilis.: 0 ... 50 °C Temp. utilis.: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 20 h (moyenne sans rétro-éclairage) Dimensions (incl. capot protection): 119 x 46 x 25 mm	Données techniques générales Temp. utilis.: 0 ... 50 °C Temp. utilis.: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 200 h (moyenne sans rétro-éclairage) Dimensions (incl. capot protection): 133 x 46 x 25 mm

Références	Réf.
testo 510 set, incl. 2 tuyaux de raccordement en silicone, protocole d'étalonnage, piles, dragonne, étui ceinture et capot de protection	0563 0510
testo 511, incl. protocole d'étalonnage, piles, dragonne, étui ceinture et capot de protection	0560 0511
testo 460, incl. protocole d'étalonnage, piles, dragonne, étui ceinture et capot de protection	0560 0460
testo 540, incl. protocole d'étalonnage, piles, dragonne, étui ceinture et capot de protection	0560 0540

Références accessoires	Réf.
Accessoires pour testo 810	
Adhésif (rouleau) E= 0,93, pour l'augmentation du degré d'émissivité, résistant à la température jusqu'à +250 °C	0554 0051
Accessoires pour testo 606	
Electrodes de rechange (1 couple) pour testo 606-1	0192 5358
Electrodes de rechange (1 couple) pour testo 606-2	0192 5348
Accessoires pour testo 460	
Marques réfléchissantes autocollantes (5 pièces d'une longueur de 150 mm)	0554 0493

Technologie de mesure professionnelle au format de poche

testo 905-T1	testo 905-T2	testo 605-H1	testo 405
Température à coeur	Température de surface	Humidité ambiante et température ambiante	Vitesse d'air et température
			
Température Plage mes.: -50 ... +350 °C court jusqu'à +500 °C Résolution: 0,1 °C Précision: ±1 °C (-50 ... +99,9 °C) ±1% valeur mes. (étendue restante)	Température Plage mes.: -50 ... +350 °C court jusqu'à +500 °C Résolution: 0,1 °C Précision: ±(1 °C +1% valeur mes.)	Humidité et température Plage mes.: +5 ... +95 %HR 0 ... +50 °C -20 ... +50 °C td Résolution: 0,1 %HR / 0,1 °C Précision: ±3 %HR / ±0,5 °C	Vitesse d'air Plage mes.: 0...5 m/s (-20 ... 0 °C) 0...10 m/s (0 ...+50 °C) 0... +99990 m³/h Précision: ± (0,1 m/s + 5% valeur mes.) (0...+2m/s) ± (0,3 m/s + 5% valeur mes.) (étendue rest.) Température Plage mes.: -20 ... +50 °C Résolution: 0,1 °C Précision: ± 0,5 °C
Données techniques générales Temp. utilis.: 0 ... 40 °C	Données techniques générales Temp. utilis.: 0 ... 40 °C	Données techniques générales Temp. utilis.: 0 ... 50 °C	Données techniques générales Temp. utilis.: 0 ... 50 °C

Références

Réf.

testo 905-T1, incl. clip de fixation et piles	0560 9055	
testo 905-T2, incl. clip de fixation et piles	0560 9056	
testo 605-H1, incl. clip de fixation, fixation de gaine et piles	0560 6053	
testo 405, incl. clip de fixation, fixation de gaine et piles	0560 4053	

Commandez avec simplicité via notre webshop.



<http://www.testo.com>

Testo SA
Industrielaan 19
1740 Ternat
Tél. 02/582 03 61
Fax 02/582 62 13
info@testo.be

www.testo.be