

Professionele meettechniek in zakformaat

Meetapparatuur voor verwarming,
air conditioning en ventilatie

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 pocketline is een gamma meetapparatuur in zakformaat voor een snel en dagelijks gebruik:

- Verschuldruk
- Absolute druk
- Toerental
- Lichtsterkte
- Luchtsnelheid
- Temperatuur
- Vochtigheid





De sensoren die voldoen aan de strengste normen zoals de eigen Testo-gepatenteerde vochtsensor, zijn een garantie voor betrouwbare en stabiele meetresultaten. Alle meetapparaten zijn zeer handig, compact en eenvoudig te bedienen. De verlichting van het display en de auto-off functie maken de apparaten compleet.

Professionele meettechniek in zakformaat

testo 810	testo 610	testo 606-1/-2	testo 410-1/-2
Luchttemperatuur en infraroodtemperatuur	Luchtvochtigheid en -temperatuur	Materiaalvochtigheid, luchtvochtigheid en -temperatuur	Luchtsnelheid, -temperatuur en -vochtigheid
			
Oppervlaktetemperatuur Meetbereik: -30 ... 300 °C Resolutie: 0,1 °C Nauwk.: ±2,0 °C (-30 ... +100 °C) ± 2% v.d. mw. (overige bereik) Optiek: 6:1	Temperatuur Meetbereik: -10 ... 50 °C Resolutie: 0,1 °C Nauwk.: ± 0,5 °C Eenheden: °C/°F	Materiaalvochtigheid Meetbereik: 0 ... 50% Resolutie: 0,1 Nauwk.: ± 1% (geleidbaarheid)	Luchtsnelheid Meetbereik: 0,4 ... 20 m/s Resolutie: 0,1 m/s Nauwk.: ±(0,2 m/s + 2% vd. mw.) Eenheden: m/s, km/h, fpm, mph, knopen, gevoelstemp., °C/°F, (windchill), beaufort
Luchttemperatuur Meetbereik: -10 ... 50 °C Resolutie: 0,1 °C Nauwk.: ±0,5 °C Eenheden: °C/°F	Vochtigheid Meetbereik: 0 ... 100 %RV Resolutie: 0,1 %RV Nauwk.: ± 2,5 %RV (5 ... 95 %RV) Eenheden: %RV, natte bol, dauwpunt	Luchtvochtigheid (enkel 606-2) Meetbereik: 0 ... 100%RV Resolutie: 0,1%RV Nauwk.: ±2,5%RV (5...95%RV) Eenheden: %RV, natte bol, dauwpunt	Temperatuur Meetbereik: -10 ... 50 °C Resolutie: 0,1 °C Nauwk.: ± 0,5 °C Eenheden: °C/°F
		Luchttemperatuur (enkel 606-2) Meetbereik: -10 ... 50°C Resolutie: 0,1°C Nauwk.: ± 0,5 °C Eenheden: °C/°F	Vochtigheid (enkel 404-2) Meetbereik: 0 ... 100 %RV Resolutie: 0,1 %RV Nauwk.: ±2,5%RV (5...95 %RV) Eenheden: %RV, natte bol, dauwpunt
Algemene technische gegevens Werkingstemp.: -10 ... 50 °C Batterij: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 50 h (typisch zonder displayverlichting) Afmetingen (incl. beschermkap): 119 x 46 x 25 mm	Algemene technische gegevens Werkingstemp.: -10 ... 50 °C Batterij: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 200 h (typisch zonder displayverlichting) Afmetingen (incl. beschermkap): 119 x 46 x 25 mm	Algemene technische gegevens Werkingstemp.: -10 ... 50 °C Batterij: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 606-1: 200h / 606-2: 130h (typisch zonder displayverlichting) Afmetingen (incl. beschermkap): 119 x 46 x 25 mm	Algemene technische gegevens Werkingstemp.: -10 ... 50 °C Batterij: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 410-1: 100h / 410-2 : 60h (typisch zonder displayverlichting) Afmetingen (incl. beschermkap): 133 x 46 x 25 mm

Bestelgegevens	Bestelnr.
testo 810, incl. kalibratieprotocol, polsband, riemhouder, beschermkap en batterijen	0560 0810
testo 610, incl. kalibratieprotocol, polsband, riemhouder, beschermkap en batterijen	0560 0610
testo 606-1, incl. kalibratieprotocol, polsband, riemhouder, beschermkap en batterijen	0560 6060
testo 606-2, incl. kalibratieprotocol, polsband, riemhouder, beschermkap en batterijen	0560 6062
testo 410-1, incl. kalibratieprotocol, polsband, riemhouder, beschermkap en batterijen	0560 4101
testo 410-2, incl. kalibratieprotocol, polsband, riemhouder, beschermkap en batterijen	0560 4102





Professionele meettechniek in zakformaat

testo 510	testo 511	testo 460	testo 540
Verschildruk 0...100 hPa	Absolute druk, barometrische druk, hoogte	Optische toerentalmeting	Lichtsterktemeting
			
Druk Meetbereik: 0 ... 100 hPa Resolutie: 0,01 hPa Nauwk.: ± 0,03 hPa (0 ... 0,30 hPa) ± 0,05 hPa (0,31 ... 1,00 hPa) ± (0,1 hPa + 1,5% van de meetw.) (1,01 hPa...100 hPa) Eenheden: hPa, mbar, Pa, mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, inHg, psi, m/s, fpm	Druk Meetbereik: 300 ... 1.200 hPa Resolutie: 0,1 hPa Nauwk.: ± 3,0 hPa Eenheden: hPa, mbar, Pa, mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, inHg, psi, m, ft	Toerental Meetbereik: 100 ... 29.999 rpm Resolutie: 0,1 rpm (100...999,9 rpm) 1 rpm (1.000 ... 29.999 rpm) Nauwk.: ± (0,02 % van de meetw.) ± 1 digit Eenheden: rpm, rps	Lichtsterkte Meetbereik: 0 ... 99.999 Lux 1 Lux (0...19.999 Lux) 10 Lux (overig meetbereik) Nauwk.: ± 3% (vergeleken met referentie) Eenheden: Lux, Footcandle
Algemene technische gegevens Werkingstemp.: 0 ... 50 °C Batterij: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 50 h (typisch zonder displayverlichting) Afmetingen (incl. beschermkap): 119 x 46 x 25 mm	Algemene technische gegevens Werkingstemp.: 0 ... 50 °C Batterij: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 50 h (typisch zonder displayverlichting) Afmetingen (incl. beschermkap): 119 x 46 x 25 mm	Algemene technische gegevens Werkingstemp.: 0 ... 50 °C Batterij: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 20h (typisch zonder displayverlichting) Afmetingen (incl. beschermkap): 119 x 46 x 25 mm	Algemene technische gegevens Werkingstemp.: 0 ... 50 °C Batterij: Alkaline (2 x AAA) Autonomie: 200 h (typisch zonder displayverlichting) Afmetingen (incl. beschermkap): 133 x 46 x 25 mm

Bestelgegevens	Bestelnr.
testo 510 set, incl. 2 siliconen aansluitsslangen, kalibratieprotocol, polsband, riemhouder, beschermkap en batterijen	0563 0510
testo 511, incl. kalibratieprotocol, polsband, riemhouder, beschermkap en batterijen	0560 0511
testo 460, incl. kalibratieprotocol, polsband, riemhouder, beschermkap en batterijen	0560 0460
testo 540, incl. kalibratieprotocol, polsband, riemhouder, beschermkap en batterijen	0560 0540

Bestelgegevens accessoires	Bestelnr.
Toebehoren voor testo 810	
Kleefband voor glimmende oppervlakken (rol), E = 0,95 temperatuurbestendig tot +250 °C	0554 0051
Toebehoren voor testo 606	
Voor testo 606-1: Reserve-elektroden (1 paar)	0192 5358
Voor testo 606-2: Reserve-elektroden (1 paar)	0192 5348
Toebehoren voor testo 460	
Reflectiestickers, zelfklevend (1 pak = 5 stuks van 150 mm lengte)	0554 0493

Professionele meettechniek in zakformaat

testo 905-T1	testo 905-T2	testo 605-H1	testo 405
Kerntemperatuur	Oppervlaktetemperatuur	Luchtvochtigheid en -temperatuur	Luchtsnelheid en temperatuur
			
Temperatuur Meetbereik: -50 ... +350 °C kortstondig tot +500 °C Resolutie: 0,1 °C Nauwk.: ±1 °C (-50 ... +99,9 °C) ±1% v.d. mw. (overige bereik)	Temperatuur Meetbereik: -50 ... +350 °C kortstondig tot +500 °C Resolutie: 0,1 °C Nauwk.: ±(1 °C +1% v.d. mw.)	Vochtigheid en temperatuur Meetbereik: +5 ... +95 %RV 0 ... +50 °C -20 ... +50 °C td Resolutie: 0,1 %RV / 0,1 °C Nauwk.: ±3 %RV / ±0,5 °C	Luchtsnelheid Meetbereik: 0...5m/s (-20...0°C) 0...10 m/s (0...+50°C) 0 ... +99.990m³/h Resolutie: 0,01m/s Nauwk.: ±(0,1m/s + 5%v.d. mw.) (0 ... +2 m/s) ±(0,3m/s + 5% v.d. mw.) (overige bereik) Temperatuur Meetbereik: -20 ... +50 °C Resolutie: 0,1 °C Nauwk.: ±0,5 °C
Algemene technische gegevens Werkingstemp.: 0 ... +40 °C	Algemene technische gegevens Werkingstemp.: 0 ... +40 °C	Algemene technische gegevens Werkingstemp.: 0 ... +50 °C	Algemene technische gegevens Werkingstemp.: 0 ... +50 °C

Bestelgegevens	Bestelnr.
testo 905-T1, incl. bevestigingsclip en batterijen	0560 9055
testo 905-T2, incl. bevestigingsclip en batterijen	0560 9056
testo 605-H1, incl. kanaalhouder, bevestigingsclip en batterijen	0560 6053
testo 405, incl. kanaalhouder, bevestigingsclip en batterijen	0560 4053

Bestel snel en eenvoudig via onze webshop.



<http://www.testo.com>

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

www.testo.be