

## Profesionální měřicí technika v kapesním formátu

Měřicí přístroje  
pro klimatizaci a větrání

Testo, přední výrobce přenosné měřicí techniky, přináší pro každodenní a rychlé použití měřicí přístroje v kapesním formátu.

- Teplota vzduchu a povrchová teplota měřená infra
- Vlhkost a teplota vzduchu
- Vlhkost materiálu, vlhkost a teplota vzduchu
- Diferenční tlak
- Absolutní tlak
- Otáčky
- Intenzita osvětlení
- Rychlost, teplota a vlhkost vzduchu

Sensorika, vyhovující těm nejvyšším nárokům, jako např. vlastní, patentovaný vlhkostní senzor Testo, zaručuje spolehlivé a stabilní výsledky měření.

Všechny přístroje jsou velmi ergonomické, malé a se snadnou obsluhou. Podsvícený displej a funkce Auto-off doplňují charakteristiku přístrojů.

Nikdy nechybí:  
ochranná krytka, poutko pro transport a pouzdro na opasek – pro praxi nezbytné doplňky.

I tak malá může být velká technika!

- Testo slaví padesátiny
- Více inovací než kdykoliv dříve
- 50 novinek v jediném jubilejním roce



# INOVACE 2007





## Rychlost, teplota a vlhkost vzduchu



- Integrované měření vrtulkou o průměru 40 mm
- Časová střední hodnota
- Funkce Hold a hodnoty max./min.
- Výpočet pocíťované teploty Windchill pro venkovní prostředí

### Technická data

#### Proudění

Měřicí rozsah:	0,4...20 m/s
Rozlišení:	0,1 m/s
Přesnost:	±(0,2 m/s + 2% z nam.h.)
Jednotky:	m/s, km/h, fpm, mph, uzle, pocíťovaná teplota °C/°F (Windchill), Beaufort

#### Teplota

Měřicí rozsah:	-10...50 °C
Rozlišení:	0,1 °C
Přesnost:	±0,5 °C
Jednotky:	°C/°F

#### Vlhkost (pouze testo 410-2)

Měřicí rozsah:	0...100 %rv
Rozlišení:	0,1 %rv
Přesnost:	±2,5 %rv (5... 95 %rv)
Jednotky:	%rv, mokrý teploměr, rosný bod

Provozní tepl.:	-10...50 °C
Typ baterie:	alkalické (2 x AAA)
Životnost:	testo 410-1: 100 hod. testo 410-2: 60 hod. (typ. bez podsvícení displeje)

Rozměry (vč.ochr.krytky):	133 x 46 x 25 mm
---------------------------	------------------

Rozsah dodávky:  
kalibrační protokol · poutko na ruku  
pouzdro na opasek · ochr.krytka · baterie