

We measure it.

testo

## Přístroj pro měření vlhkosti / teploty

testo 610 – měření vlhkosti  
vzduchu v kapesním formátu

---

Měření vlhkosti a teploty vzduchu

---

Vč. výpočtu rosného bodu a teploty mokrého teploměru

---

Dlouhodobě stabilní vlhkosní senzor Testo

---

Funkce Hold a hodnoty max. / min.

---

Podsvícený displej

---



%RH

°C

Přístroj testo 610 měří současně relativní vlhkost vzduchu a teplotu. Ideálně se proto hodí pro rychlou kontrolu ovzduší v místnosti, např. v kancelářích, výrobních prostorech nebo ve skladu.

Patentovaný vlhkosní senzor vyvinutý firmou Testo zaručuje spolehlivé výsledky měření. Přesnost  $\pm 2,5$  %rv je doložena kalibračním protokolem, který je součástí dodávky.

Přístroj obsahuje funkce pro výpočet rosného bodu a teploty mokrého teploměru, stejně tak funkce Hold a zobrazení hodnot max. / min.

Násuvná ochranná krytka, poutko a pouzdro na opasek slouží pro bezpečné uchovávání měřicího přístroje.

Testo 610 je velmi praktické, malé a snadno se obsluhuje.

## Technická data / Příslušenství

### testo 610

testo 610, vlhkoměr / teploměr, vč. ochranné krytky, baterií a výstupního protokolu z výroby

Obj.č. 0560 0610



### Technická data

Interval měření	1 s
Hmotnost	90 g (vč. baterií a ochranné krytky)
Provozní teplota	-10 ... 50 °C
Skladovací teplota	-40 ... 70 °C
Typ baterií	2 mikrotužkové baterie AAA
Životnost baterií	200 h (typicky bez podsvícení displeje)
Rozměry	119 x 46 x 25 mm (vč. ochranné krytky)
Druh krytí	IP20

### Typ senzoru

	NTC	Kapacitní vlhkosťní senzor Testo
Měřicí rozsah	-10 ... 50 °C	0 ... 100 %rv
Přesnost (±1 digit)	±0,5 °C	±2,5 %rv (5 ... 95 %rv)
Rozlišení	0,1 °C	0,1 %rv

### Příslušenství

Obj. č.

#### Příslušenství pro měřicí přístroj

ISO kalibrace vlhkosti Kalibrační body 11,3 %rv a 75,3 %rv při 25 °C	0520 0006	
Kalibrační certifikát ISO teplota Teplotní sonda, kalibrační body -8 °C; 0 °C; 40 °C každý kanál/přístroj	0520 0171	

#### Testo, s.r.o.

Jinonická 80  
158 00 Praha 5  
tel.: 222 266 700  
fax: 222 266 748  
e-mail: info@testo.cz