

We measure it.

testo

# Vlhkoměr pro měření vlhkosti vzduchu a materiálů

**testo 606 - profesionální měřicí  
technika v kapesním formátu**

---

Přesné měření vlhkosti dřeva díky sorpčním křivkám uložených  
v přístroji např. pro buk, smrk, modřín, dub, borovici, javor

---

Teplota a vlhkost vzduchu pro posuzování procesu vysoušení

---

Sorpční Křivky pro cement, potěr, beton, sádku, anhydritový  
potěr, cementovou maltu, vápennou maltu, cihly

---

Funkce Hold pro komfortní odečtení naměřené hodnoty

---

Funkce autotestu

---



Illustration 1/1

Testo 606-1/-2 je velmi pohodlný a snadno ovladatelný kapesní přístroj. Testo, přední výrobce přenosné měřicí techniky, přináší pro každodenní a rychlé použití měřicí přístroje v kapesním formátu. Například měřicí přístroj pro měření vlhkosti materiálu. Sensorika, vyhovující těm nejvyšším nárokům, jako například 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. Násuvná ochranná krytka, poutko a pouzdro na opasek slouží pro bezpečné uchování přístroje a zajišťují jeho velmi dlouhou životnost.

[www.testo.cz](http://www.testo.cz)

## Technická data / Příslušenství

### testo 606-1

testo 606-1, přístroj pro měření vlhkosti dřeva a stavebních materiálů, vč. ochranné krytky, baterií a výstupního protokolu z výroby

Obj.č. 0560 6060



#### Technická data

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

### testo 606-2

testo 606-2, přístroj pro měření vlhkosti dřeva a stavebních materiálů s integrovaným měřením vlhkosti a NTC sondou pro měření teploty vzduchu, vč. ochranné krytky, baterií a výstupního protokolu z výroby

Obj.č. 0560 6062



Technická data	testo 606-1/-2	testo 606-2	
Typ senzoru	Vlhkostní senzor (na základě vodivosti)	NTC	Kapacitní vlhkostní senzor Testo
Měřicí rozsah	0 ... 50 %	-10 ... 50 °C	0 ... 100 %rv
Přesnost (±1 digit)	±1 %	±0,5 °C	±2,5 %rv (5 ... 95 %rv)
Rozlišení	0,1	0,1 °C	0,1 %rv
Životnost baterií	200 h (typicky bez podsvícení displeje)	130 h (typicky bez podsvícení displeje)	

#### Příslušenství

Obj. č.

##### Příslušenství pro měřicí přístroj

Prvotní akreditovaná kalibrace teploty (t606-2)	31 0102 0101	
Prvotní ISO kalibrace teploty (t606-2)	31 0103 0101	
Prvotní akreditovaná kalibrace vlhkosti (t606-2)	31 0102 0201	
Prvotní ISO kalibrace vlhkosti (t606-2)	31 0103 0201	