

We measure it.



## Vlhkoměr pro měření vlhkosti materiálů

testo 616 – nedestruktivní a rychlé měření vlhkosti materiálů



---

Měření vlhkosti stavebních materiálů a dřeva

---

Možnost měření 10 různých materiálů

---

Praktický tvar pro optimální přitlačnou sílu

---

Funkce Hold, Max. a Min.

---

Podsvícený, digitální displej

Přístroj testo 616 umožňuje rychlé a nedestruktivní posouzení vývoje vlhkosti u stavebních materiálů a dřeva. Mimo jiné Vám usnadní práci, jestliže musíte sledovat průběh vysušování podlah, zdí a povrchů.

Pro zvláště snadnou a rychlou manipulaci jsou v přístroji již uloženy křivky pro anhydritový potěr, cementový potěr, vápenopískové cihly, pórobeton, beton, duté cihly a plné cihly k vyhledání mokřích míst ve stavebních materiálech. Pro měření vlhkosti dřeva jsou k dispozici křivky pro měkké dřevo, tvrdé dřevo a dřevotřísku. Tyto křivky byly stanoveny ve spolupráci s Institutem LPI.

Výsledky jsou naměřené až v hloubce 5 cm a je možné je podržet stisknutím tlačítka. Zobrazení probíhá v hmotnostním procentu v porovnání k sušině materiálu. Testo 616 Vám kromě toho spolehlivě pomáhá při určení času a místa pro eventuální nutné destruktivní měření.

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

## Technická data / Příslušenství

### testo 616

testo 616, přístroj pro měření vlhkosti dřeva a stavebních materiálů; vč. baterie



Obj.č. 0560 6160

#### Typ senzoru      Kapacitní měření

měřicí rozsah - dřevo:	<50 %
měřicí rozsah - stavební materiály:	<20 %
Rozlišení	0.1

#### Technická data

Jednotky:	Obsah vody v hmotnostních procentech v sušině (%)
Hloubka měření:	až 5 cm
Interval měření	0,5 s
Obnovovací frekvence displeje	0,5 s
Třída krytí	IP30
Provozní teplota	+5 ... +40 °C / 10 ... 80 % rv
Skladovací teplota	-20 ... +70 °C
Typ baterie	9V baterie, 6F22
Životnost baterií	60 h
Hmotnost	260 g
Materiál pláště	ABS/TPE/kov
Rozměry	70 x 58 x 234 mm

### Příslušenství

#### Příslušenství pro měřicí přístroj

#### Obj.č.

Příruční brašna pro měřicí přístroj a sondu

0516 0210