

## Vlhkoměr / teploměr / tlakoměr

testo 622 – rychlá a přesná kontrola ovzduší v místnosti

---

Přesné měření teploty, vlhkosti a tlaku

---

Přehled přímo o všech důležitých hodnotách

---

Velký, ideálně čitelný displej

---

Nastavitelná funkce upozornění na kalibraci (volitelně)



hPa

%RH

°C

Přístroj testo 622 měří vedle teploty a vlhkosti také tlak a je tak ideálně vhodný pro kontrolu ovzduší v místnosti. Na velkém, přehledném displeji se zobrazují aktuální měřené hodnoty a také datum a čas. Poskytuje tak přehled o všech důležitých hodnotách. Speciálně v laboratořích se testo 622 ideálně hodí pro sledování okolních podmínek při kalibracích nebo pokusech.

Díky dlouhodobě stabilnímu senzoru nabízí měřící přístroj ještě i po letech spolehlivé a korektní výsledky měření. Zařízení pro zavěšení a postavení umožňuje flexibilní umístění přístroje na stole nebo na zdi. Velmi časově úsporný a uživatelsky příjemný: kalibrace a srovnání měřícího přístroje s pomocí volitelného kalibračního a srovnávacího softwaru je možná přímo na místě měření.

## Technická data / Příslušenství

### testo 622

testo 622 hygrometr se zobrazením tlaku, vč. výstupního protokolu z výroby

Obj.č. 0560 6220



### Technická data

Interval měření	10 s
Skladovací teplota	-20 ... +60 °C
Provozní teplota	-10 ... +60 °C
Životnost baterií	12 měsíců
Hmotnost	240 g (bez baterií)
Rozměry	185 x 105 x 36 mm

### Typy senzorů

	NTC	Kapacitní vlhkostní senzor	piezosenzitivní tlakový senzor
Měřicí rozsah	-10 ... +60 °C	0 ... 100 % rv	300 ... 1200 hPa
Přesnost ±1 digit	±0.4 °C	±2 % rv u +25 °C (10 ... 90 % rv) ±3 % rv (zbytek rozsahu)	±3 hPa
Rozlišení	0.1 °C	0.1 % rv	0.1 hPa

### Příslušenství

Příslušenství pro měřicí přístroj	Obj.č.
Prvotní akreditovaná kalibrace teploty	31 0102 0101
Prvotní ISO kalibrace teploty	31 0103 0101
Prvotní akreditovaná kalibrace vlhkosti	31 0102 0201
Prvotní ISO kalibrace vlhkosti	31 0103 0201