

We measure it.



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. Výpočet rosného bodu a výpočet teploty mokrého teploměru a stejně

tak funkce Hold a zobrazení hodnot max. / min. jsou u přístroje testo 610 možné.

Násuvná ochranná krytka, poutko a pouzdro na opasek slouží pro bezpečné uchovávání měřicího přístroje. testo 610 je velmi praktický, malý a snadno se obsluhuje.

www.testo.cz

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. baterie a ochranné krytky)
Provozní teplota	-10 ... +50 °C
Skladovací teplota	-40 ... +70 °C
Typ baterie	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 vlhkostní 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	