

## Teploměr s vlhkoměrem testo 608

Výrobci a značky: Testo

### Kontinuální měření teploty a vlhkosti vzduchu, výpočet rosného bodu

Teploměry s vlhkoměrem testo 608 jsou ideální pro průběžné měření vnitřního klimatu. Používají se v laboratořích, kancelářích, skladech, zahradnických centrech, obytných místnostech a všude tam, kde není potřebná dokumentace a správa naměřených dat. Přístroje zobrazují teplotu a vlhkost na velkém přehledném displeji.



### Základní charakteristika teploměru s vlhkoměrem testo 608:

- dva typy: **testo 608-H1** pro kontinuální měření teploty a vlhkosti vzduchu a **testo 608-H2** pro kontinuální měření teploty a vlhkosti vzduchu s vizuálním alarmem při překročení nastavené mezní hodnoty
- dobře čitelný dvouřádkový LCD displej, jednoduché ovládání
- zobrazení minimální a maximální naměřené hodnoty
- automatický výpočet rosného bodu
- indikace konce životnosti baterie na displeji
- možnost postavení na stůl nebo připevnění na zeď
- **informace k dodávce:** součástí dodávky přístroje je baterie


**i** V případě zájmu o akreditovanou kalibraci (teplota, vlhkost) nás neváhejte kontaktovat!

Technické údaje			
Typ		testo 608-H1	testo 608-H2
NTC	Měřicí rozsah:	0 - 50 °C	-10 ... 70 °C
	Rozlišení:	0,1 °C	
	Přesnost (při 25 °C):	±0,5 °C	
Kapacitní vlhkosťní senzor	Měřicí rozsah:	10 - 95 % RV	2 - 98 % RV
	Rozlišení:	0,1 RV	
	Přesnost:	±3 % RV	±2 % RV
Vizuální alarm (červená LED dioda)		ne	ano (mezní hodnotu pro alarm lze nastavit pouze pro jeden měřený parametr)
Rychlost měření		18 s	
Rozměry		111 x 90 x 40 mm	
Hmotnost		168 g	
Napájení		9V baterie (životnost cca 1 rok)	

<b>Obj. číslo</b>	<b>Typ</b>	<b>Dostupnost</b>	<b>Cena / ks</b>
395 105 606 081	608-H1 pro kontinuální měření teploty a vlhkosti vzduchu	2-3 týdny	2 470 Kč
395 105 606 082	608-H2 pro kontinuální měření teploty a vlhkosti vzduchu, vizuální alarm při překročení limitních hodnot	2-3 týdny	3 560 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### **Soubory ke stažení**

 [Katalogový-list-Teploměr-s-vlhkoměrem-testo-608.pdf](#)