

# Pára- és hőmérsékletmérő

testo 608 – Folyamatos klíma  
felügyelet

---

Folyamatos hőmérséklet, pára és harmatpont kijelzés

---

Max./min. értékek megjelenítése

---

Akkumulátor töltöttség kijelzése

---

testo 608-H2 további előnyei:

---

LED-es riasztás határérték átlépéskor

---

Nagy pontosság  $\pm 2$  % RH

---



A kedvező árú testo 608-H1 pára- és hőmérsékletmérő folyamatosan méri a hőmérsékletet, harmatpont és pára értékeket. A nagyméretű kijelző könnyedén leolvasható akár nagy távolságokból is. A praktikus kialakításnak köszönhetően akár asztalra állítva vagy falra akasztva is használhatja. A testo 608 megjeleníti a min./max., illetve az elem töltöttség értékeit.

A hosszútávon stabil érzékélővel évek után is megbízhat a mért értékek pontosságában. A testo 608-H2 pontos pára- és hőmérsékletmérő, melybe beállíthatók különböző riasztási határértékek a pára- és hőmérsékletmérések során, melyek átlépése esetén a műszer riaszt, pl.: kertészetekben, raktárakban, tisztaterekben, múzeumokban, laborokban stb.

## Műszaki adatok / Tartozékok

### testo 608-H1

testo 608-H1 páratartalom-,  
harmatpont- és hőmérsékletmérő  
elemekkel és gyári műbizonylattal



Rend.sz. 0560 6081

#### Általános műszaki adatok

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Mérési gyakoriság    | 18 mp            |
| Tárolási hőmérséklet | -40 ... +70°C    |
| Elem típus           | 9V-blokkelem     |
| Elem élettartam      | kb. 1 év         |
| Súly                 | 168 g            |
| Méret                | 111 x 90 x 40 mm |
| Műszerház            | ABS              |
| Kijelző              | LCD, 2 soros     |

### testo 608-H2

testo 608-H2 LED-es riasztási funkcióval  
ellátott páratartalom-, hőmérséklet- és  
harmatpontmérő műszer gyári  
műbizonylattal és elemekkel



Rend.sz. 0560 6082

| Műszaki adatok        | testo 608-H1                    |   | testo 608-H2                      |  |
|-----------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|--|
|                       | NTC                             | Testo kapacitív páraszenzor   | NTC                               | Testo kapacitív páraszenzor  |
| Méréstartomány        | 0 ... +50°C<br>-20 ... +50°C td | +10 ... +95 %RH   | -10 ... +70°C<br>-40 ... +70°C td | +2 ... +98 %RH   |
| Pontosság<br>±1 digit | ±0,5°C (+25°C-on)               | ±3 %RH (+10 ... +95 %RH)<br>±0,06 %RH/K (k=1)<br>Hosszú távú stabilitás: ±1<br>%RH p.a. | ±0,5°C (+25°C-on)                 | ±2 %RH (+2 ... +98 %RH)<br>±0,06 %RH/K (k=1)<br>Hosszú távú stabilitás: ±1<br>%RH p.a. |
| Felbontás             | 0,1°C                           | 0,1 %RH   | 0,1°C                             | 0,1 %RH  |
| Üzemi hőmérséklet     | 0 ... +50°C                     |   | -10 ... +70°C                     |  |

| Mérőműszer tartozékok                             | Rend.sz.     |
|---|--------------|
| NAH Páratartalom kalibrálás 11/40/75 %RH          | 28 0520 0166 |
| NAH Páratartalom kalibrálás 3 ponton (5...95) %RH | 28 0520 0106 |
| NAH Hőmérséklet kalibrálás 3 ponton               | 28 0520 0101 |

Testo (Magyarország) Ker. Kft.  
1139 Budapest Röppentyű u. 53.  
Telefon: +361 237-1747  
Fax: +361 237-1748  
E-mail: kapcsolat@testo.hu