

# Thermo-hygromètre

## testo 608 – Surveillance constante du climat ambiant

---

Affichage permanent de la température et de l'humidité ou du point de rosée

---

Affichage des valeurs min. et max.

---

Contrôle des piles

---

Avantages supplémentaires du testo 608-H2 :

---

alarme LED en cas de dépassement des limites

---

Précision élevée de  $\pm 2$  %HR

---



Peu onéreux, l'hygromètre testo 608-H1 mesure en continu l'humidité, la température et le point de rosée. Son grand écran permet également un affichage très lisible à grande distance et ses support et système de fixation permettent un placement flexible sur la table ou au mur.

Le testo 608 propose un affichage des valeurs min. et max. et du contrôle du niveau des piles. Grâce à la grande stabilité à long terme du capteur, vous pouvez vous reposer sur des résultats de mesure corrects même après plusieurs années.

En tant qu'hygromètre d'alarme précis, le testo 608-H2 indique de manière fiable tout dépassement des limites pour l'humidité et la température, p.ex. dans les jardineries, stocks, salles blanches, musées, laboratoires, etc.

# Caractéristiques techniques / Accessoires

## testo 608-H1

testo 608-H1 Thermo-hygromètre ; mesure de l'humidité, du point de rosée et de la température ; protocole d'étalonnage et piles compris

Réf. 0560 6081



### Caractéristiques techniques générales

Cadence de mesure	18 sec.
Temp. de stockage	-40 ... +70 °C
Type de piles	Bloc 9V
Autonomie	env. 1 an
Poids	168 g
Dimensions	111 x 90 x 40 mm
Matériau du boîtier	ABS
Affichage	LCD ; 2 lignes

## testo 608-H2

testo 608-H2 Hygromètre d'alarme ; mesure de l'humidité / du point de rosée / de la température ; avec alarme LED ; protocole d'étalonnage et piles compris

Réf. 0560 6082



Caractéristiques techniques	testo 608-H1		testo 608-H2	
	CTN	Capteur d'humidité capacitif Testo	CTN	Capteur d'humidité capacitif Testo
Plage de mesure	0 ... +50 °C -20 ... +50 °Ctd	+10 ... +95 %HR	-10 ... +70 °C -40 ... +70 °Ctd	+2 ... +98 %HR
Précision : ± 1 digit	± 0.5 °C (à +25 °C)	± 3 %HR* (+10 ... +95 %HR) ±0,06 %HR/K (k=1) Stabilité à long terme : ±1 %HR/an	± 0.5 °C (à +25 °C)	± 2 %HR* (2 ... +98 %HR) ±0,06 %HR/K (k=1) Stabilité à long terme : ±1 %HR/an
Résolution	0.1 °C	0.1 %HR	0.1 °C	0.1 %HR
Température de service	0 ... +50 °C		-10 ... +70 °C	

Accessoires pour appareil de mesure	Réf.
Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité ; points d'étalonnage : 11.3 %HR et 75.3 %HR à +25 °C / +77 °F ; par canal/appareil	0520 0076

