

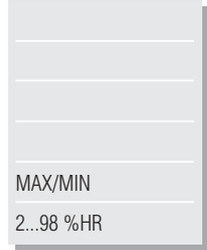
Thermo-hygromètre pour la mesure en continu



Surveillance des conditions climatiques et du point de rosée, pour les serres, les entrepôts, les salles blanches, les musées, les laboratoires, ...

Le testo 608-H1 est un hygromètre à prix attractif pour la mesure en continu de l'humidité, de la température et du point de rosée. Le testo 608-H2 est un hygromètre alarme de précision $\pm 2\%$ HR et possédant une LED qui clignote lors d'un dépassement de valeurs limites.

- **Fonction Max/Min mesuré et calcul du point de rosée**
- **Capteur d'humidité testo de précision, stable à long terme**
- **testo 608-H2 avec alarme LED et programmation de seuils limites**



Accessoire

Certificat d'étalonnage ISO en humidité
Hygromètre: Points : 12%HR, 76%HR à +25°C

Réf. 1520 0006

Caractéristiques techniques

testo 608-H1	
Etendue	+10... +95 %HR 0... +50 °C -20... +50 °C td
Précision ± 1 digit	±3 %HR (+10... +95 %HR)
Résolution	0.1 %HR (0... +100 %HR)
Type de capteur	CTN
Précision ± 1 digit	±0.5 °C (à +25°C)
Résolution	0.1 °C (0... +50 °C)
Temp. d'utilisation	0... +50 °C

Caractéristiques techniques

testo 608-H2	
Etendue	+2... +98 %HR -10... +70 °C -40... +70 °C td
Précision ± 1 digit	±2 %HR (+2... +98 %HR)
Résolution	0.1 %HR (0... +100 %HR)
Type de capteur	CTN
Précision ± 1 digit	±0.5 °C (à +25 °C)
Résolution	0.1 °C (-10... +70 °C)
Temp. d'utilisation	-10... +70 °C

Caractéristiques communes

Temp. de stockage	-40... +70 °C
Type de pile	Pile 9 V
Autonomie	8736 h
Temps de réponse	18 sec
Poids	168 g
Dimensions	120x89x40 mm
Garantie	2 ans

testo 608-H1

Hygromètre testo 608-H1 pour la mesure de l'humidité / point de rosée / température avec pile et mode d'emploi

Réf. 0560 6081

testo 608-H2

avec alarme

Hygromètre testo 608-H2, pour la mesure de l'humidité/point de rosée/température avec alarme LED, pile, mode d'emploi et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 6082

L'hygromètre testo 608-H2, peut-être réajusté, par comparaison avec un appareil de référence testo 650 ou 400

Mesure de l'humidité du bois et des matériaux



Contrôle rapide lors du travail du bois, experts et constructions en bâtiment.

L'hygromètre compact testo 606 avec affichage direct de l'humidité et afficheur graphique de grande clarté pour:

- la mesure de l'humidité du bois
- la mesure sur des matériaux de construction comme le crépi, les plaques de plâtre...

- **Echelle d'humidité pour le bois et les matériaux de construction**
- **Capuchon de protection avec clip - le testo 606 est toujours à portée de main**
- **Test automatique de l'appareil et de la pile**

Accessoire

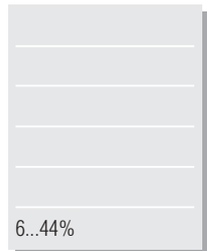
Etui
Pour un transport sûr

Réf. 0516 6061

Caractéristiques techniques

Electrodes: intégrées, remplaçables, long. 8 mm
Applications: bois, mat. en bois, contreplacage, carton, papier, mat. naturels extraits, crépi, plaques de plâtre, enduits
Milieu de mes. "bois":
étendue de mesure 6-44% / Précision $\pm 0,05\%$
Milieu de mes. "matériaux":
étendue de mesure 0,2-2,0% / Précision $\pm 0,05\%$

Temp. d'utilisation	0... +40 °C
Humidité d'utilisation	0... +85 %HR
Type de pile	3 piles bouton CR 2032
Dimensions	130x40x21 mm
Poids	98 g
Diamètre de la tête de sonde	Ø 8 mm
Garantie	2 ans



testo 606

testo 606 hygromètre pour le bois/ matériaux de construction avec clip, pile et mode d'emploi

Réf. 0560 6061

hygrotest 6500 avec sondes de mesure spéciales. Demandez notre documentation détaillée!

www.laboandco.com

N° indigo : 08 20 20 16 16