

Grand afficheur température et humidité

testo 608 - Thermo-hygromètre pour la mesure en continu

Fonction Max/Min mesuré et calcul du point de rosée

Affichage des valeurs Max/Min

Surveillance de batterie

Avantages supplémentaires testo 608 H2:

Alarme LED et programmation de seuils limites

Grande précision 2 %HR



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 large affichage permet une lecture facile même à distance.

En plus des fonctions du testo 608-H1, le testo 608-H2 possède une LED qui clignote lors d'un dépassement de valeurs limites de la température ou de l'humidité dans les serres, les entrepôts, les salles blanches, les musées, les laboratoires, ...

En plus, le testo 608-H2 a une précision de $\pm 2\%$. Ces 2 testo 608 peuvent être positionnés soit sur la table, soit fixés sur un mur. Les testo 608 affichent les valeurs min/max et la durée de vie de la pile. La grande stabilité du capteur garantit des mesures correctes et fiables sur plusieurs années.

Données techniques / Accessoire(s)

testo 608-H1

Hygromètre testo 608-H1, pour la mesure de l'humidité/point de rosée/température avec pile



Réf. 0560 6081

Données techniques générales

| | |
|----------------------|------------------|
| Cadence de mesure | 18 sec. |
| Temp. de stock. | -40 ... +70 °C |
| Type de pile | Pile 9V |
| Autonomie | env. 1 an |
| Poids | 168 g |
| Dimensions | 111 x 90 x 40 mm |
| Matériaux du boîtier | ABS |
| Affichage | LCD 2 lignes |
| Garantie | 2 ans |

testo 608-H2

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



Réf. 0560 6082

| Données techniques | testo 608-H1 | | testo 608-H2 | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| | CTN | Capteur capacitif testo | CTN | Capteur capacitif testo |
| Etendue | 0 ... +50 °C -20 ... +50 °C td | +10 ... +95 %HR | -10 ... +70 °C -40 ... +70 °C td | +2 ... +98 %HR |
| Précision ±1 Digit | ±0.5 °C (à +25 °C) | ±3 %HR (+10 ... +95 %HR) | ±0.5 °C (à +25 °C) | ±2 %HR (+2 ... +98 %HR) |
| Résolution | 0.1 °C | 0.1 %HR | 0.1 °C | 0.1 %HR |
| Temp. d'utilisation | 0 ... +50 °C | | -10 ... +70 °C | |

Accessoire(s)

Réf.

Accessoire(s) pour appareil

| | |
|---|-----------|
| Certificat d'étalonnage raccordé en humidité, enregistreur d'humidité, pts d'étalonnage : 12 % HR et 76 %HR à +25°C | 0520 0076 |
|---|-----------|