

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 ± 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
- ◆ Surveillance de batterie
- ◆ Testo 608-H2 avec alarme LED et programmation de seuils limites
- ◆ Grande précision 2 %HR (testo 608-H2)



1	Hygromètre testo 608-H1, pour la mesure de l'humidité/point de rosée/température avec pile
Réf.	
0560 6081	

2	Hygromètre pour la mesure de l'humidité/point de rosée/température avec alarme LED, pile et protocole d'étalonnage
Réf.	
0560 6082	

Accessoire(s)	
Certificat d'étalonnage ISO en humidité, hygromètre: pts d'étalonnage: 12 %HR et 76 %HR à +25°C	0520 0006

Caractéristiques techniques		
	1	2
Etendue	+10 ... +95 %HR 0 ... +50 °C -20 ... +50 °C td	+2 ... +98 %HR -10 ... +70 °C -40 ... +70 °C td
Précision ± 1 Digit	± 3 %HR (+10 ... +95 %HR)	± 2 %HR (+2 ... +98 %HR)
Résolution	0.1 %HR	0.1 %HR
Capteur	CTN	CTN
Précision ± 1 Digit	± 0.5 °C (à +25 °C)	± 0.5 °C (à +25 °C)
Résolution	0.1 °C	0.1 °C
Temp. utilis.	0 ... +50 °C	-10 ... +70 °C
Caract. communes		
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C	
Type de pile	Pile 9V	
Autonomie	8736 h	
Cadence de mes.	18 sec.	
Poids	168 g	
Dimensions	120 x 89 x 40 mm	
Garantie	2 ans	
Affichage	LCD 2 lignes	
Matériaux du boîtier	ABS	