

GMH 175 Thermomètre numérique de précision

Haute précision, sondes interchangeables, fonctionnement continu sur pile et sur secteur.

Fr. 103.-HT

Utilisations : mesures ultra-précises des liquides, matériaux mous, air/gaz

Alimentation par pile/adaptateur secteur, sondes interchangeables, Pt1000 2 fils



Caractéristiques techniques	
Plage de mesure	-199,9 ... + 199,9°C
Résolution	0,1 °C
Précision (à une temp. nom de 25°C)	0,1°C ± 1 point (dans la plage -70,0 ...+ 199,9°C)
Sonde	capteur Pt1000, 2 fils, raccordement de la sonde via fiche jack Ø3.5 mm. Sonde non fournie, à commander en option
Affichage	LCD, 3,5 chiffres, 13 mm de haut
Température de fonctionnement	- 30°C à + 45°C (opérationnel à basse température même dans entrepôt frigorifique)
Température de stockage	- 30° à + 70°C
Alimentation	Pile 9V, type IEC 6F22 (fournie) et fiche secteur supplémentaire pour une alimentation continue externe de 10.5-12V (en option)
Autonomie de la pile	env 200 heures d'utilisation
Indicateur de changement de pile	«BAT» automatique dès que la tension est trop basse
Dimensions	env 142 x 71 x 26 mm (HxIxP), boîtier ABS anti-choc, IP65 sur la partie avant, étrier de support/suspension intégré
Poids	env 160 g (pile comprise)

Accessoires :

GOF 175 mini	Sonde pour surfaces solides, rapide	Fr. 88.50 HT
GLF 175	Sonde air/gaz pour matériaux propres	Fr. 88.50 HT
GKK 252	Mallette (235 x 185 x 48 mm) avec rembourrage en mousse alvéolée pour une utilisation universelle	Fr. 28.- HT