



## *Thermomètre avec sonde haute précision et certificat de calibration*

**Thermomètre sonde de haute précision**  
grâce à sa sonde RTD à résistance de platine  
pT 100 pouvant effectuer des mesures avec  
une précision jusqu'à  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ . Boîtier  
compact, robuste et étanche, il vous  
accompagnera en laboratoire ou sur le  
terrain, en toutes conditions.

**Les caractéristiques principales de ce  
thermomètre** sont :

- Mémoires maxi et mini, ainsi que 10 mémoires stockables manuellement et des alarmes de température de seuils haut et bas.
- Minuterie pour décompter votre temps de mesure si besoin. La sonde de température est amovible avec 1,3 m de câble.
- Température :  $-200,0^{\circ}$  à  $+850,0^{\circ}\text{C}$  / Préc. :  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$  (18 à  $28^{\circ}\text{C}$ ) sinon  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  - Sonde PT100 :  $-50^{\circ}\text{C}$  à  $+800^{\circ}\text{C}$  / Préc. sonde :  $0^{\circ}\text{C} < \pm 0,8^{\circ}\text{C} < 100^{\circ}\text{C}$ .
- Fonction Maxi / Mini / Hold
- 10 mémoires / Extinction Auto (désactivable)
- Alarme T° Haute et Basse - Minuterie Hr:Mn:Sec
- Étanche IP65 - Sonde Pt100 :  $\varnothing 3,2 \times 110$  mm / Câble : 1,30 m
- Écran rétro-éclairé 51x32 mm
- Béquille
- Livré avec certificat usine de calibration
- Dimensions : 172x77x46 mm / 370 g
- Alimentations avec 4x Piles AAA

### Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Thermomètre



Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	-200° à +850°C
Dimensions extérieures	172x77x46 mm
Poids brut	370 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Température

## Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
9203AT-IH	0.1°C (18 à 28°C) sinon +0.3°C	172x77x46 mm	370 g	-200.0° à +850.0°C

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*