

# THERMOMÈTRES DE PRÉCISION POUR LABORATOIRE

Références : THERMDT-34, THERMDT-1, THERMDT-2



## Thermomètres de précision

Thermomètres numériques utilisés en laboratoire et industrie, offrant une très grande précision et une stabilisation rapide.

3 modèles sont proposés :

- modèle DT-34 avec un grand boîtier et un très large écran
- modèle DT-1 au format portable
- modèle DT-2 livré avec une sonde de plus petite taille

Référence	THERMDT-1	THERMDT-2	THERMDT-34
Plage de mesure	De -100 °C à 270 °C	De -50 °C à 270 °C	De -100 °C à 270 °C
Précision	± 0,07 °C (de -10 °C à 100 °C) / sinon ± 0,15 °C	± 0,07 °C (de -10 °C à 100 °C) / sinon ± 0,15 °C	± 0,1 °C
Résolution	0,01°C	0,01°C	0,1°C entre -99,9°C et +199,9°C et 1°C au-delà
Affichage			
Sonde	Sonde déportée PT1000 Ø 3,3 x 100 mm / fil de 1 m	Sonde déportée PT1000 Ø 4 x 50 mm / fil de 1 m	Sonde déportée PT1000 Ø 3,3 x 120 mm / fil de 1 m
Alimentation	1 pile lithium 3,6 V 1/2AA	1 pile lithium 3,6 V 1/2AA	2 piles AA
Dimensions	45 x 100 x 19 mm	45 x 100 x 19 mm	150 x 82 x 29 mm
Masse			

