



DT1312

réf. 251352

Thermomètre numérique

Le DT1312 dispose de 2 entrées thermocouples K permettant l'affichage de T1, T2, ou T1-T2.

Caractéristiques

- Grand affichage 4 digits
- Unité en °C ou °F
- Indicateur de batterie faible
- Mode gel de l'affichage
- Extinction automatique
- Mémorisation du Min/Max
- 2 voies thermocouples K
- Affiche de la différence T1-T2



Spécifications

Gamme de température °C	De -200°C à +1370°C
Gamme de température °F	De -328°F à +2498°F
Précision	+/-1% +1°C - +/-1% + 2°F
Résolution	0,1°C – 0,1°F
Type de thermocouple	Type K
Echantillonnage	2 par seconde

Caractéristiques générales

Température de fonctionnement	De 0 à 40°C - De 32 à 104°F
Humidité de fonctionnement	De 0 à 70%
Protection d'entrée	Jusqu'à 60 VDC 24 VAC maximum
Connexion	Mini thermocouple standard
Alimentation	4x 1,5 V pile type AAA (piles non incluses)
Dimension / Masse	73 x 146 x 33 mm / 205 g
Etat de livraison	Livré avec 3 sondes filaires, étui et mode d'emploi.