



KANE International

123, rue Françoise Sagan
Ecopark du Raquet
59450 Sin le Noble
Tél : +33 (0)3 27 80 88 54
infos@kane.fr

KANE-DT720

Thermomètre différentiel

Facile d'utilisation, livré avec étui de protection et 2 sondes de température

Permet la mesure de températures différentielles avec calcul du ΔT

CARACTERISTIQUES :

- Mesure de températures différentielles T1 et T2
- Gamme : -200 à 1370°C
- Thermocouple K
- Alimentation : 3 piles AA
- Mémorisation des données



SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS	
Environnementales	
Température d'utilisation	0 à 50°C
Température de stockage	-20 à 60°C
Humidité	Sans condensation <10°C 85% RH : 10 à 30°C 70% RH : 30 à 40°C 45% RH : 40 à 50°C
Générales	
Dimensions	161x75x35mm
Poids	285g
Batteries	3 piles AA
Certifications	CE, FCC, ISED, UKCA, RoHS, REACH, WEEE
Sécurité	EN66010-1; 2010/A1 2019
CAT I	SURTENSION CATEGORIE I Degré de pollution 2 selon IEC 1010-1
Thermocouple ATT29 Type K (inclus)	
Type	Type K
Echelle de température	-200°C à 1370°C
Précision	±(1,0% + 0,5°C)

Suivez-nous sur :

