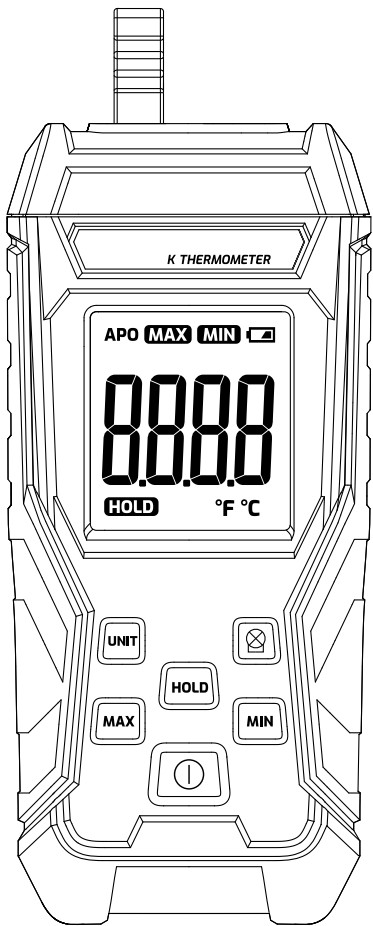


THERMOMÈTRE DE TYPE K

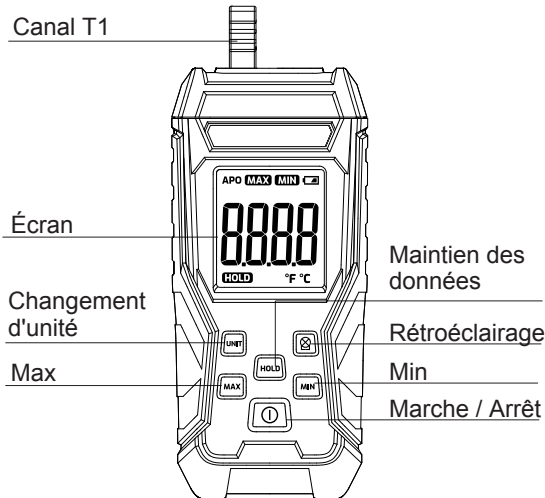
MANUEL D'UTILISATION



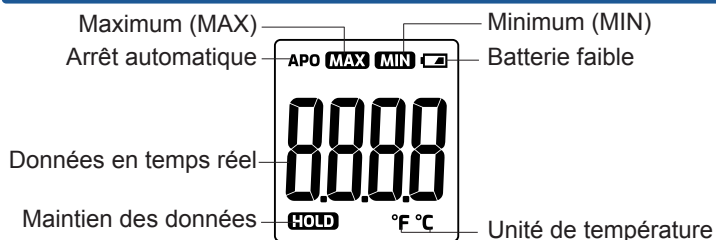
INTRODUCTION

Les thermomètres à thermocouple sont couramment utilisés pour les mesures de température dans les applications industrielles. Ils permettent de mesurer directement la température de surface des liquides, des vapeurs, des gaz et des solides dans divers procédés de production. Ils conviennent à la mesure d'objets à haute température, tels que les fours de fabrication d'acier et les fours à coke, ainsi qu'à la mesure d'objets à très basse température, comme l'hydrogène liquide et l'azote liquide.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

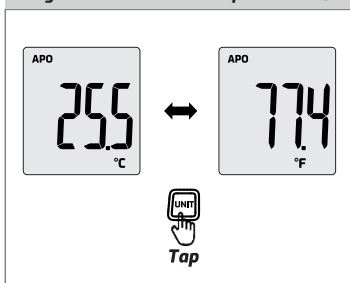


AFFICHAGE

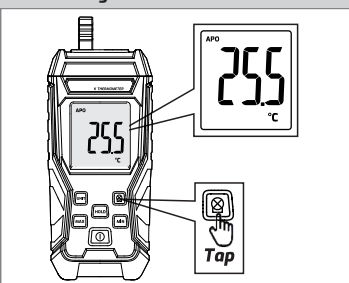


FONCTIONNEMENT

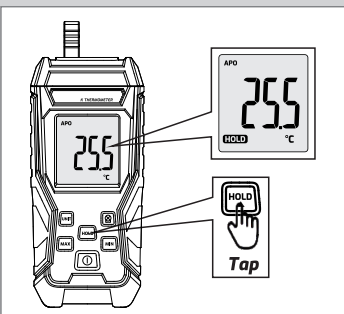
Changement de l'unité de température : °C/°F



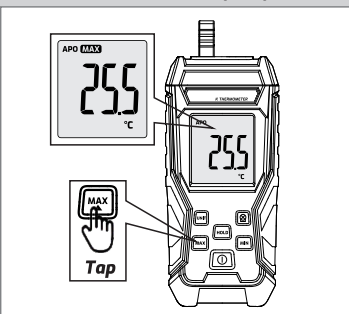
Rétroéclairage



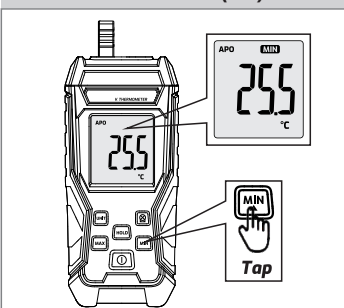
Maintien des données (HOLD)



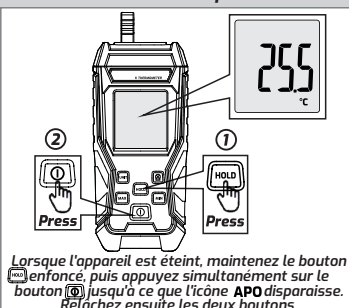
Afficher la valeur maximale (MAX)



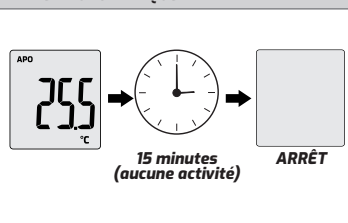
Afficher la valeur minimale (MIN)



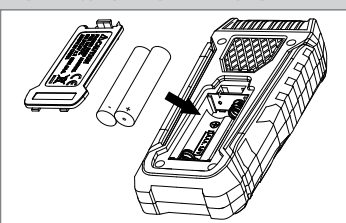
Désactiver l'arrêt automatique



ARRÊT AUTOMATIQUE



REPLACEMENT DE LA BATTERIE



SPÉCIFICATIONS

Unité	-200 °C à 1372 °C (-328 °F à 2501 °F)
Plage de mesure Plage de la sonde à thermocouple de type K	-20 °C à 200 °C (précision : ±2,5 %)
Précision	±(0,2 % de la lecture + 0,7 °C)
Résolution	0,1 °C/°F (99,9 à 999,9 °C/°F) 1 °C/°F (-200 à -100 °C/°F et ≥1000 °C/°F)
Affichage	9999 points
Fréquence d'échantillonnage	1 mesure/seconde
Environnement de fonctionnement	-10 °C à 50 °C, humidité relative maximale de 80 %, altitude intérieure < 2000 m
Environnement de stockage	-10 °C à 50 °C, humidité relative maximale de 70 % (pile retirée)
Dimensions du produit	130 × 59 × 29mm
Dimensions de l'écran	34 × 31mm
Poids	Environ 100 g (pile non incluse)
Alimentation	2 × piles AAA 1,5 V (R03/LR03)

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Afin d'éviter tout risque de blessure ou de dommage aux yeux, veuillez lire attentivement toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit.

AVERTISSEMENT

- Vérifiez l'état du produit avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Recherchez toute fissure ou pièce en plastique manquante. Inspectez soigneusement l'isolation autour des bornes.
- N'utilisez pas ce produit dans un environnement contenant des gaz explosifs, des vapeurs inflammables ou des poussières combustibles.
- Remplacez les piles lorsque le symbole apparaît afin d'éviter des mesures incorrectes.
- Pour éviter toute fuite des piles, retirez-les si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période ou s'il est stocké à une température supérieure à 50 °C.
- Seuls des techniciens qualifiés sont autorisés à réparer ce produit.