

MESURES D'ENVIRONNEMENT

THERMOMÈTRES

TTIR66

THERMOMÈTRE DE POCHE INFRAROUGE

- Unités de mesure réglables (°C ou °F)
- Sauvegarde de l'affichage
- Mise en veille automatique
- Indication de pile faible
- Fonction de verrouillage
- Fréquence d'échantillonnage rapide

Accessoires: Pile plate CR2032, étui



TTIR66

Gamme de mesure	-35°C ~ 230°C -31°F ~ 446°F
Précision de mesure	+/-2% de la valeur mesurée
Temps de réponse	< 1 sec.
Résolution optique	1:1 rapport distance/surface de mesure
Emissivité	fixe à 0,95
Dimensions	75 x 40 x 20mm
Poids	33g

TTIR68

THERMOMÈTRE INFRAROUGE AVEC SONDE FLEXIBLE ET POINTEUR LASER

- Sonde flexible de 41cm
- Pointeur laser
- Afficheur rétroéclairé
- Sauvegarde de l'affichage
- Mise en veille automatique
- Unités de mesure réglables (°C ou °F)
- Indication de pile faible

Accessoires: Piles 9V, coffret



TTIR68

Gamme de mesure	-50°C ~ 600°C -58°F ~ 1112°F
Précision de mesure	+/-2% de la valeur mesurée
Temps de réponse	onder 1 sec.
Résolution optique	8:1 rapport distance/surface de mesure
Emissivité	fixe à 0,95
Dimensions	163 x 45 x 34mm
Poids	263g

TT8859

THERMOMÈTRE INFRAROUGE PROFESSIONNEL POUR HAUTE TEMPÉRATURE

- Fréquence d'échantillonnage rapide (150ms)
- Mesure de petites surfaces à grandes distances (50:1)
- Gamme de mesure étendue
- Design moderne
- Pointeur laser incorporé
- Sauvegarde de l'affichage
- Sauvegarde des valeurs max., min., différence et moyenne
- Alarme pour pointes hautes et basses
- Emissivité réglable
- Unités de mesure réglables

Accessoires: Piles 9V, support, coffret



TT8859

Gamme de mesure	-50°C ~ 1600°C -58°F ~ 2912°F
Précision de mesure	+/-1,5% de la valeur mesurée
Temps de réponse	< 1 sec.
Résolution optique	50:1 rapport distance/surface de mesure
Emissivité	réglable 0,10-1,0
Dimensions	220 x 120 x 56mm
Poids	290g