

# Thermomètres



## TT8862B €€€

THERMOMÈTRE INFRAROUGE À VISÉE LASER

- Boîtier compact et moderne
- Afficheur LCD rétroéclairé
- Gamme de mesure 800°C
- Haute précision de 1.0%
- Temps d'affichage rapide de 0,15 sec.
- Fonction TriggerLock pour une lecture continue
- Emissivité réglable pour une plus grande précision
- Sauvegarde automatique de l'affichage
- Mode de veille automatique
- Unités de mesure réglables (°C ou °F)
- Double pointeur laser
- Alerte de température par signal sonore et écran rouge



TT8862B	
Gamme de mesure	-50°C ~ 800°C -58°F ~ 1.202°F
Précision de mesure	+/-1% de la valeur mesurée
Temps de réponse	0,15 sec.
Résolution optique	12:1 rapport distance jusqu'à surface mesurée
Emissivité	Réglable 0,10~1,0
Dimensions	146 x 104 x 43mm (L x La x P)
Poids	163g
Accessoires	Pile 9V, étui



Il est plus sûr de pratiquer des mesures de température sans contact avec les gaines. Ceci augmentera considérablement votre sûreté personnelle.



## 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



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 jusqu'à surface mesurée
Emissivité	fixe à 0,95
Dimensions	75 x 40 x 20mm (L x La x P)
Poids	33g
Accessoires	Pile plate CR2032, étui