

9DN12



Thermomètre infrarouge digital

- Dimensions : 193 x 47 x 126 mm
- Sécurité : Laser de classe 2 (puissance < 1 mW)
- Arrêt automatique : 15 secondes
- Ratio distance/taille du spot : 12:1
- Émissivité : 0.85 / 0.90 / 0.95 (réglage numérique)
- Précision Infrarouge : $\pm 2.5\%$ ou 3°C
- Résolution : 0.1°C / 0.1°F
- Humidité : 80% RH
- Température de fonctionnement : $0\sim 50^{\circ}\text{C}$
- Plage de températures : -30 à 550°C (-22 à 1022°F)
- 1 pile de 9V (inclue).
- Utilisation sûre et simple grâce à ses 4 boutons : sélecteur d'émissivité 0.85 / 0.90 / 0.95, sélecteur $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$, pointeur laser et rétro-éclairage de l'écran
- Pointeur laser précis.
- Mesure sans contact.



9DN12

Poids (g)

313