

## RayTemp 3 Thermomètre infrarouge laser

- gamme de température -60°C à +500°C
- Résolution 0.1°C
- précision infrarouge ±1 °C (0° à 65°C)
- Rapport optique 12:1
- Emissivité fixe : 0.97

Le RayTemp 3 est le thermomètre infrarouge laser composé de 8 points pour mieux cibler. Idéal pour une utilisation dans l'industrie alimentaire. Il est compact, léger et facile à utiliser. Viser simplement et presser sur la gachette pour afficher la température du produit devant être mesuré. L'écran affichera de même la température maximum. Le Ray Temp 3 mesure dans la gamme de -60°c à 500°C avec une précision garantie de ±1°C dans la gamme de 0 à 65°C. En dehors de cette gamme, la précision est d'environ 2% de la lecture dans une température ambiante de 15 à 25°C.

L'écran LCD numérique affiche clairement la température avec indication du niveau des piles, du laser et est rétro-éclairé Le RayTemp possède une mise hors tension automatique après 15 secondes afin d'optimiser l'autonomie des piles.



Le laser muni de 8 points permet de cibler avec précision la zone devant être mesurée. Si vous avancez plus près de la cible, le rond du laser change de diamètre.



Données techniques et accessoires en option sur page suivante



## Données techniques:

Gamme de mesure infraraouge	-60°C à 500°C
Résolution	0.1°C (-9.9°C à 199.9°C) ou 1°C
Précision	± 1 ° C (0 à 65°C) autrement ±2°C ou ±2% de la lecture
Champ de vision	objectif ration 12:1
Emissivité	0.97 fixe
Piles	2 x 1.5 volt AAA
durée de vie des piles	140 heures utilisation continue
écran	12 mm LCD
Poids	180 grammes
dimensions	40 x 66 x 155 mm



En option Mallette en plastic dur spécialement conçue pour y loger le RayTemp 26 cm Long x 22.5cm larg x 7.5 cm H

Prix Frs 23.- ht



En option Pochette protégeant le thermomètre laser infrarouge «aspect tissu cuir»

Prix Frs 12.- ht