



## THERMOMETRE PORTABLE LASER INFRAROUGE

**Le thermomètre portable infrarouge IF400NL avec visée laser est idéal pour vérifier une température de surface "sans contact".**

L'IF400NL est conçu pour mesurer rapidement des températures sur des objets difficiles d'accès ou pour contrôler des stocks grâce à sa technologie infrarouge.

L'émissivité de cet appareil peut être réglée individuellement. Vous pouvez ainsi adapter l'émissivité avec précision au matériau de la surface mesurée.

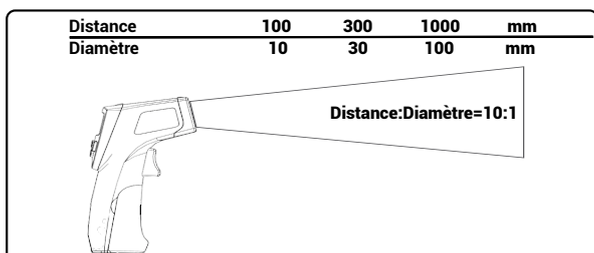
Cet instrument de mesure est destiné aux professionnels soucieux du contrôle de la chaîne du froid :

- Secteur de l'agroalimentaire
- Transport / Logistique
- Frigoristes

Avec une échelle de mesure de **-40°C à +500°C** et un temps de réponse de **500ms** après appui sur gâchette, l'IF400NL assure une efficacité et une rapidité de mesure de l'objet contrôlé.

Le pointeur laser est désactivable grâce à la touche "LASER".

**L'IF400NL dispose d'un rapport distance / diamètre de mesure de 10:1 (exemple : distance 1 m / diamètre 10 cm).**



Avec sa technologie infrarouge, l'IF400NL permet de mesurer et contrôler rapidement vos produits.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Unité de mesure	°C
Exactitude	+/-2°C (-20°C / +200°C) +/-3°C pour le reste de l'échelle
Echelle de mesure	-40°C à +500°C
Résolution	0.1°C de -40°C à +100°C / 1°C de +100°C à +500°C
Temps de réponse	500ms après appui sur gâchette
Emissivité	0.85 / 0.90 / 0.95
Fonctions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Touche LASER</b> : désactive le laser</li> <li>• <b>Touche MODE</b> : réglage de l'émissivité</li> <li>• Ecran permettant la visualisation de la température mesurée</li> </ul>
Alimentation	Pile 9V (fournie)
Poids	140 grammes
Dimensions	150x80x40 mm
Rapport distance / diamètre	10 : 1