

Thermomètre laser infrarouge

Thermomètre infrarouge laser, idéal pour vérifier les températures de surface

❄️ -40°C ☀️ +500°C

L'IF400NL est un thermomètre portable infrarouge avec visée laser, 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.



Thermomètre portable laser infrarouge

Réf : IF400NL

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

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

Caractéristiques techniques

Unité de mesure	°C
Etendue de mesure	-40°C / +500°C
Résolution	0.1°C de -40°C à +100°C 1°C de +100°C à +500°C
Exactitude	± 2°C (-20°C / +200°C) ± 3°C pour le reste de l'échelle
Temps de réponse	500ms après appui sur la gâchette
Emissivité	0.85 / 0.90 / 0.95
Temporisation de départ	Touche LASER : Désactive le laser Touche MODE : réglage de l'émissivité Écran permettant la visualisation de la température mesurée
Alimentation	Pile 9V (fournie)
Poids	140 grammes
Dimensions	150 x 80 x 40 mm
Rapport distance / diamètre	10 : 1

Avantage principal

L'IF400NL dispose d'un rapport distance / diamètre de mesure de 10 : 1.

Utilisateurs

- ▶ Agroalimentaires
- ▶ Cuisines
- ▶ Frigoristes
- ▶ Transports frigorifiques
- ▶ Entrepôts

