



LASER INS

Laser et Electronique pour le TP

Tél: 01.64.76.83.35

Fax: 01.64.76.83.37

contact@laserins.fr

www.laserins.fr

THERMOMETRE T750

Thermomètre infrarouge utilisé pour mesurer la température de surface.

Idéal pour la mesure sans contact sûre et rapide des enrobés.



Caractéristiques générales :

Le laser circulaire vous aide à viser la cible.

Conception pratique et fonctionnelle.

Mesure Humidité Ambiante

Alarmes Sonores Haute et Basse

Mémorisation Dernière Mesure

Rétro Éclairage

Arrêt Automatique ≤ 20 secondes

Indication Batterie Faible

Plage de mesure: $-50^{\circ}\text{C} \dots +880^{\circ}\text{C}$

Affichage Écran Couleur LCD, rétro-éclairage blanc, affichage graphique

Rapport Optique : 12 : 1

Résolution: 0.1°C

Précision de mesure: $\pm 1.5\% + 1^{\circ}\text{C}$

Temps de test: 500 ms à 95%

Longueur d'ondes : 8...14 μm

Emissivité pré-réglé 0.95 : 0.1 à 1.00

Visée laser : Circulaire 13 points

Humidité de travail : 10/95%RH

Temp de travail : $0/+50^{\circ}\text{C} (+/-1.5\%+1)$

Piles fournies: 1.5V \times 2 AAA

Taille: 155x92x42 mm

Poids : 180 grammes

Sacoche offerte

125 € HT

Prix ht au 01 10 24