



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 Ambiente

Alarmes Sonores Haute et Basse

Mémorisation Dernière Mesure

Rétro Éclairage

Arrêt Automatique ≤ 20 secondes

Indication Batterie Faible

Plage de mesure:

-50°C...+880°C

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

Rapport Optique :

12 :1

Résolution:

0.1 °C

Précision de mesure:

±1.5% +1°C

Temps de test:

500 ms à 95%

Longueur d'ondes :

8...14µm

Emissivité préréglé 0.95 :

0.1 à 1.00

Visée laser :

Circulaire 13 points

Humidité de travail :

10/95%RH

Temp de travail :

0/+50°C (+/-1.5%+1)

Piles fournies:

1.5V x 2 AAA

Taille:

155x92x42 mm

Poids :

180 grammes

Sacoche offerte

125 € HT

Prix ht au 01 10 24