



5573

LASER[®]

Thermomètre de test électronique
-50 < +200°C

Instructions



Safety First. Be Protected.



5 018341 055738 >

Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: **+44 (0) 1926 818186**. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.



Distributed by The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

www.lasertools.co.uk

Thermomètre de test électronique -50 < +200°C

Avant toute utilisation :

retirez le couvercle de la pile et retirez la bande isolante du compartiment de la pile

Quand l'affichage devient faible, remplacez la pile

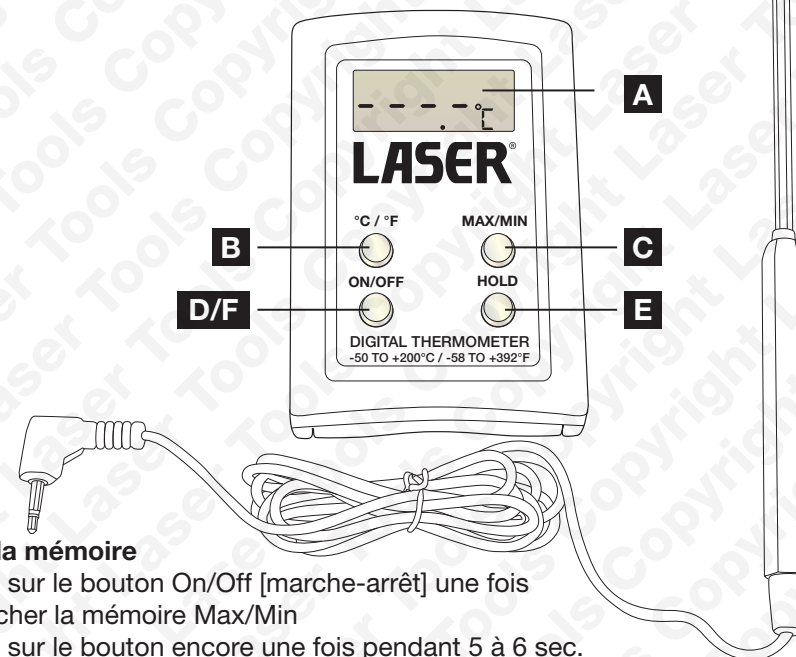
Après chaque utilisation, nettoyez la sonde et remettez en place le plastique pour éviter une contamination croisée.

Spécifications

Plage de mesures	-50 °C à 200 °C	-58 °F à 392 °F
Précision	+/- 1°C	Entre -50 °C et 100 °C
	à +/- 2,5 °C	
	+/- 2 °F	Entre -58 °F et 212 °F
	à +/- 5 °F	
Résolution d'écran	+/- 0.1	Entre -19,9 et 199°
	à 1°	
Taux d'échantillonnage	1 sec	
Pile	AAA - 1,5 volt	Fournie
Taille de l'écran	36 mm (l) x 16 mm (h)	
Taille de la sonde	200mm	totale
Longueur du cordon de la sonde	1m	
Dimensions de l'article	65 x 97 x 20mm	

Instructions

- A Mesures**
- Faites pénétrer la sonde d'environ 25 mm dans la substance à tester
 - Faites la lecture une fois la stabilisation atteinte
- B Centigrade ou Fahrenheit**
- Appuyez sur le bouton °C/°F une fois pour sélectionner
- C Fonction mémoire maximum/minimum**
- Appuyez sur le bouton Max/Min une fois pour afficher la valeur maximum.
- Appuyez sur Max/Min une fois de plus pour afficher la valeur minimum.
- Appuyez sur le bouton Max/Min encore une fois pour revenir à l'écran normal.



- D Effacer la mémoire**
- Appuyez sur le bouton On/Off [marche-arrêt] une fois pour afficher la mémoire Max/Min
- Appuyez sur le bouton encore une fois pendant 5 à 6 sec. pour effacer la mémoire
- Conservier les données**
- Appuyez sur le bouton Hold [maintien] une fois – l'affichage va conserver la valeur lue. Appuyez sur le bouton Hold [maintien] encore une fois – l'affichage va revenir au normal
- Bouton On/Off [mise en marche/arrêt]**
- Appuyez sur le bouton On/Off [mise en marche/arrêt] une fois.
- Le thermomètre va s'éteindre automatiquement dans environ 10 minutes.