

## Thermomtre de four numrique DOT



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

**VEUILLEZ NOTER : Le délai de livraison sera de 7 à 10 jours ouvrés lors du choix de l'étalonnage**

Lecture de température en seulement 5 secondes

Fourni avec une sonde de pénétration

Grand écran LCD

Alarme de température audible bruyante 70 dB

Le thermomètre de four numérique DOT est un thermomètre de cuisson facile à utiliser qui affiche à la fois la température actuelle et l'alarme sonore. Il suffit de régler la température désirée avec les boutons, d'insérer la sonde dans votre aliment, le DOT mettra, et l'écran clignotera lorsque la température sera atteinte.

Le DOT intègre un grand écran LCD et une alarme sonore forte de 70 dB, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans des cuisines professionnelles et amateurs.

Logé dans un boîtier résistant à l'eau, le DOT est conçu soit pour être posé sur un plan de travail à l'aide du support pliant, soit pour être fixé à un appareil à l'aide des coussinets magnétiques à l'arrière de l'instrument.

Chaque unité est équipée d'une sonde de pénétration de 114 mm avec un plomb tressé en acier inoxydable de 1,2 mètre. Voir ci-dessous pour les spécifications complètes.

Autonomie : -50 à 300°C

Résolution : 1°C/F

Précision : 1°C (-20 à 120°C)

Batterie : 2 x 1,5 volt AAA

Autonomie : 5000 heures

Volume de l'alarme : 70 dB

Type de capteur : thermistance

Affichage : LCD personnalisable

Dimensions : 20 x 80 mm

Poids : 95 grammes

Matériau du boîtier : plastique ABS

Garantie : un an

Résistance à l'eau et à la poussière : protection IP65

Échelle de mesure : Celsius/Fahrenheit

## **Specifications**

<b>Product Code</b>	XE-3938-001
<b>General Description</b>	DOT Digital Oven Thermometer
<b>Sensor Type</b>	thermistor
<b>Battery</b>	2 x 1.5 volt AAA
<b>Housing</b>	ABS plastic
<b>Display</b>	LCD
<b>Resolution</b>	1 °C/°F
<b>Max. Temperature</b>	+120°C
<b>Min. Temperature</b>	-20°C
<b>IP Rating</b>	IP65
<b>Accuracy</b>	±1°C (-20 to 120 °C)
<b>Dimensions</b>	20 x 80mm
<b>Weight</b>	95 grams
<b>Alarm volume</b>	70dB
<b>Features #1</b>	Guarantee: one year
<b>Features #2</b>	supplied with a 114 mm penetration probe with a 1.2 metre stainless steel braided lead
<b>Important Information</b>	Please note that certificates supplied do not display an expiry date. They state the date the item was manufactured. The frequency of recalibration is determined by each customer's specific application requirements and internal quality procedures.