

## Thermomtre numrique pour four 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 sera de 7 à 10 jours ouvrables lors du choix de l'étalonnage**

Lecture de la température en seulement 5 secondes

Livrable complet avec sonde de pénétration

Grand écran LCD

Alarme de température sonore forte de 70 dB

Le thermomètre numérique pour four DOT est un thermomètre de cuisson facile à utiliser qui affiche à la fois la température actuelle et l'alarme sonore. Réglez simplement la température souhaitée à l'aide des boutons, insérez la sonde dans votre nourriture, le DOT mettra un bip et l'affichage 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 les cuisines professionnelles occupées.

Logé dans un boîtier durable et résistant à l'eau, le DOT est conçu pour s'asseoir sur un plan de travail à l'aide du support rabattable ou se fixer à un appareil à l'aide des patins magnétiques à l'arrière de l'instrument.

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

Plage : -50 à 300°C

Résolution : 1°C / 1°F

Précision : 1°C (-20 à 120°C)

Batterie: 2 x 1.5 volt AAA

Durée de vie de la batterie: 5000 heures

Volume d'alarme: 70dB

Type de capteur: thermistance

Affichage: LCD personnalisable

Dimensions: 20 x 80mm

Poids: 95 grammes

Matériau du boîtier: plastique ABS

Garantie : un an

Résistance à l'eau / 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