

## DOT Digitales Ofenthermometer



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.

**BITTE BEACHTEN SIE: Die Vorlaufzeit beträgt 7-10 Werktage bei der Auswahl der Kalibrierung**

Temperaturmessung in nur 5 Sekunden

Lieferung komplett mit Einstechsonde

Groes LCD-Display

Lauter akustischer Temperaturalarm mit 70 dB

Das digitale Ofenthermometer DOT ist ein einfach zu bedienendes Kochthermometer, das sowohl die aktuelle Temperatur als auch den akustischen Alarm anzeigt. Stellen Sie einfach die gewünschte Temperatur mit den Tasten ein, führen Sie die Sonde in Ihr Essen ein, der DOT piept und das Display blinkt, wenn die Temperatur erreicht ist.

Der DOT verfügt über ein großes LCD-Display und einen lauten akustischen Alarm von 70 dB, wodurch er sich ideal für den Einsatz in geschäftigen, professionellen Küchen eignet.

Der DOT ist in einem strapazierfähigen, wasserdichten Gehäuse untergebracht und kann entweder mit dem ausklappbaren Ständer auf einer Arbeitsplatte sitzen oder mit den Magnetpads an der Rückseite des Instruments an einem Gert befestigt werden.

Jedes Gert wird mit einer 114-mm-Einstechsonde mit einem 1,2 Meter langen Edelstahlgeflecht geliefert. Die vollständige Spezifikation finden Sie unten.

Bereich: -50 bis 300C

Auflösung: 1 C/F

Genauigkeit: 1 C (-20 bis 120 C)

Batterie: 2 x 1,5 Volt AAA

Batterielebensdauer: 5000 Stunden

Alarmlautstärke: 70dB

Sensortyp: Thermistor

Anzeige: benutzerdefiniertes LCD

Abmessungen: 20 x 80mm

Gewicht: 95 Gramm

Gehäusematerial: ABS-Kunststoff

Garantie: ein Jahr

Wasser-/Staubbeständigkeit: Schutzart IP65

Messskala: 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