

Termmetro intelligente TempTest 1 (Tipo K)



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.

Termómetros inteligentes TempTest con pantalla giratoria nica.

El termómetro TempTest est alojado en una caja impermeable IP67 con un sello ergonmico de goma; ambos incluyen el aditivo 'Biomaster' para reducir el crecimiento bacteriano. Adems de ser impermeable, es 'probablemente' uno de los termómetros de contacto que leen ms rpido en el mercado hoy en da. La temperatura real de un producto puede medirse en solo tres segundos.

Se muestran tanto la batera baja (icono) como la indicacin de circuito abierto, cuando corresponde. Cada TempTest funciona con dos pilas AAA con una vida til mnima de 5000 horas en uso normal sin retroiluminacin. La funcin de retroiluminacin cuenta con Smart Technology, que solo se activa cuando el nivel de luz lo requiere.

El TempTest 1 viene equipado con una sonda de penetracin de alimentos de acero inoxidable integrada, fijada de forma permanente (3,3 x 80 mm) con punta de respuesta rpida.

Especificaciones

Specifications

Product Code	XE-3987-001
General Description	Fast response probe, reaches temperature in just 3 seconds! Patented, automatic 360° rotational display Small, compact, waterproof (IP67) design Intelligent backlit display
Type	The TempTest 1 is supplied with an integral, permanently attached, stainless steel food penetration probe (Ø3.3 x 80 mm) with fast response tip
Thermocouple Type	Type K
Accuracy	±0.4°C (-49.9 to 200 °C) otherwise ±1 °C
Resolution of data display	Resolution 0.1 °C/°F
Dimensions	17 x 47 x 120mm
Max. Temperature	299.9°C
Min. Temperature	-49.9°C
Power Supply	Battery 2 x 1.5 volt AAA. Battery life 5000 hours (normal use, without backlight)



Weight	105 grams
Accessories	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.