

TempTest 1 Intelligent Thermometer (Typ 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.

TempTest Smart-Thermometer mit einzigartigem drehbarem Display.

Das TempTest-Thermometer befindet sich in einem wasserdichten IP67-Gehäuse mit ergonomischer Gummidichtung, beide enthalten das "Biomaster"-Additiv, um das Bakterienwachstum zu reduzieren. Es ist nicht nur wasserdicht, sondern auch "wahrscheinlich" eines der am schnellsten ablesenden Kontaktthermometer auf dem heutigen Markt. Die tatsächliche Temperatur eines Produkts kann in nur drei Sekunden gemessen werden.

Gegebenenfalls werden sowohl die Anzeige für schwache Batterie (Symbol) als auch die Anzeige für einen offenen Stromkreis angezeigt. Jeder TempTest wird mit zwei AAA-Batterien mit einer Mindestlebenserwartung von 5000 Stunden bei normalem Gebrauch ohne Hintergrundbeleuchtung betrieben. Die Hintergrundbeleuchtungsfunktion verfügt über die Smart-Technologie und schaltet sich nur ein, wenn die Lichtstärke dies erfordert.

Der TempTest 1 wird mit einer integrierten, fest angebrachten Lebensmittelsonde aus Edelstahl (3,3 x 80 mm) mit Schnellansprechspitze geliefert.

Leistungsbeschreibung

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)



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Weight	105 grams
--------	-----------