

Thermomtre intelligent TempTest 1 (Type 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.

Des thermomètres intelligents Temptest avec un cran rotatif unique.

Le thermomètre Temptest est logé dans un boîtier IP67 étanche avec un joint ergonomique en caoutchouc, tous deux incluent l'additif Biomaster pour réduire la croissance bactérienne. En plus d'être étanche, c'est probablement l'un des thermomètres de contact les plus rapides du marché aujourd'hui. La température réelle d'un produit peut être mesurée en seulement trois secondes.

Une batterie faible (icône) et une indication en circuit ouvert sont affichées, lorsque cela est applicable. Chaque Temptest est alimenté par deux piles AAA avec une durée de vie minimale de 5000 heures en utilisation normale sans rétroéclairage. La fonction rétroéclairage est équipée de Smart Technology qui ne s'active que lorsque le niveau de lumière le exige.

Le Temptest 1 est fourni avec une sonde de pénétration alimentaire en acier inoxydable intégrée, fixée de façon permanente (3,3 x 80 mm) avec une pointe à réponse rapide.

Caractéristiques techniques

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.