

Termometro 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.

Termometri intelligenti Temptest con display rotante unico.

Il termometro Temptest alloggiato in un case impermeabile IP67 con guarnizione ergonomica in gomma, entrambi includono l'additivo 'Biomaster' per ridurre la crescita batterica. Oltre a essere impermeabile, 'probabilmente' uno dei termometri a contatto con lettura pi veloce sul mercato oggi. La vera temperatura di un prodotto pu essere misurata in soli tre secondi.

Vengono visualizzate sia la batteria scarica (icona) che l'indicazione a circuito aperto, quando applicabile. Ogni Temptest alimentato da due batterie AAA con una durata minima di 5000 ore di utilizzo normale senza retroilluminazione. La funzione di retroilluminazione dotata di Smart Technology - che si accende solo quando il livello della luce lo richiede.

Il Temptest 1 fornito con una sonda di penetrazione alimentare in acciaio inox integrata, fissata permanentemente (3,3 x 80 mm) con punta a risposta rapida.

Specifiche

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.