

## Thermomtre pour lave-vaisselle DishTemp Blue



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.

Thermomtre pour lave-vaisselle Bluetooth LE <p>DishTemp Blue</p><ul><li>Simule les tempratures maximales de surface de la plaque </li><li>tanche IP66</li><li>HACCP compatible</li><li>FREE Certificat dtalonnage traable en 1 point 71 C</li></ul><p>Maintenant disponible en tant que modle Bluetooth le lave-vaisselle DishTemp Blue Le thermomtre transmet les donnes de temprature votre appareil sans fil iOS, Android ou Bluetooth via une connexion scurise jusqu 6 mtres.</p><p>Spciaalment conu pour conomiser du temps, du papier et liminer les erreurs humaines lors de lenregistrement des cycles de temprature. Le DishTemp Blue simule une plaque lorsquelle est nettoye et dsinfecte dans un lave-vaisselle commercial, enregistrant avec prcision la temprature de surface maximale en appuyant sur un seul bouton, liminant ainsi le besoin de bandelettes de test coteuses et imprcises et de thermomtres tige qui ne restent pas en place ou nenregistrent pas la temprature de surface dune plaque.</p><p>Construit pour survivre une utilisation quotidienne dans les cuisines professionnelles, le thermomtre lave-vaisselle DishTemp Blue indique la temprature sur la plage de 0 90 C avec une rsolution de 0,1 C/F et une prcision de 0,5 C.</p><p>Intgrant un joint tanche durable, le DishTemp Blue est fourni complet avec un certificat dtalonnage traable GRATUIT en 1 point @ 71 C</p><p><span style="text-decoration: souligner; ><strong>Spfications</strong></span></p>

## Specifications

<b>Product Code</b>	XE-3935-001
<b>Model</b>	DishTemp Blue Dishwasher Thermometer
<b>General Description</b>	Flexible sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
<b>Type</b>	Celsius/Fahrenheit
<b>Communications Protocol</b>	Bluetooth LE
<b>Accuracy</b>	+/-0.5°C
<b>Resolution</b>	0.1 °C/°F
<b>Battery</b>	3 volt CR2032 lithium coin cell - 40 hours life
<b>Connector Type</b>	Plug
<b>Connector Size</b>	Miniature (moulded-on)
<b>Dimensions</b>	14 x O127mm
<b>Element/hot junction</b>	Single element, grounded junction offering fast response
<b>Display Type</b>	Custom LCD
<b>Max. Temperature</b>	+260°C (Moulded-on plug +110°C)
<b>Min. Temperature</b>	-50°C
<b>Input / Ranges</b>	6 metres
<b>Temperature Range</b>	0 to 90°C

<b>Probe Diameter</b>	3.3mm
<b>Probe Length</b>	80mm
<b>Probe Material</b>	Needle point tip, 316 stainless steel
<b>Weight</b>	120 grams
<b>Sensor Type</b>	Mineral insulated
<b>Calibration</b>	FREE 1-point traceable calibration certificate at 71°C
<b>Standards Met</b>	IP66
<b>Thermocouple Type</b>	K
<b>Termination Type</b>	Miniature moulded flat pin plug, colour coded 'green' in accordance IEC specification
<b>Construction</b>	ABS plastic
<b>Guarantee</b>	1 Year