



# Thermomètre TempTest1

## Thermomètre de précision intelligent



Le thermomètre TempTest 1 dispose d'un large écran LCD avec une orientation de l'affichage à 360°. Cette fonction unique est idéale aux utilisateurs droitier ou gaucher. Peu importe la façon de le tenir, l'affichage sera toujours orienté dans la bonne position.

TempTest 1 est un thermomètre de précision mesurant la température sur une plage allant de -49,9°C à + 299,9°C avec une précision de  $\pm 0.4$  °C (-49.9°C à 200 °C) et une résolution de 0,1°C. Afin de maximiser la durée de vie des batteries, ce thermomètre s'éteindra automatiquement après 10 minutes, cette fonction peut-être supprimée si nécessaire.

Cette fonction unique d'affichage à 360° avec rotation des données à 90° permet à l'utilisateur de lire facilement les températures sans se préoccuper de la position du thermomètre. Qu'il soit positionné à droite ou à gauche, verticalement ou horizontalement, l'affichage de la mesure sera automatiquement corrigé et orienté de telle sorte que l'utilisateur lira facilement les températures. Cette fonction peut également être désactivée si nécessaire.

- › Rotation des lectures à 360°.
- › Lecture facile dans n'importe quelle position.
- › Prises de mesures en moins de 3 secondes.
- › Ergonomie, étanchéité (IP 67).
- › Ecran rétro-éclairé automatique.
- › Certificat métrologique et support mural livrés avec le thermomètre.



Le TempTest1 dispose d'une coque ergonomique avec un joint en silicone soudé garantissant une parfaite étanchéité IP67. La coque du TempTest possède également une protection antibactérienne Biomaster qui permet de diminuer les risques de proliférations bactériennes et de contaminations multi-croisées éventuelles. Etanche et robuste le TempTest1 est sûrement le thermomètre le plus rapide sur le marché. La température réelle d'un produit peut être mesurée en moins de 3 secondes.

Le TempTest1 est alimenté avec deux batteries de type AAA garantissant une autonomie de 5000 heures dans des conditions normales d'utilisation. Equipé d'un capteur de lumière l'écran rétro-éclairé s'activera automatiquement lorsque le niveau de lumière sera insuffisant.



Le TempTest1 est livré avec une sonde de température permanente en acier inoxydable ( $\varnothing 3.3$  x 80 mm) dont l'extrémité garantit une réponse rapide, d'un certificat d'étalonnage, et d'un support de fixation mural.

## Spécifications techniques

Référence produit	<b>ET-221-910</b>
Type de sonde :	<b>Thermocouple K</b>
Plage de mesure :	<b>-49.9 to 299.9°C</b>
Résolution :	<b>0.1°C/°F</b>
Précision :	<b><math>\pm 0.4</math>°C (-49.9°C à 200 °C) sinon <math>\pm 1</math> °C</b>
Ecran :	<b>11 mm LCD</b>
Batterie :	<b>2 x 1.5 volt AAA</b>
Durée de vie batterie :	<b>5000 heures</b>
Dimensions :	<b>17mm x 47mm x 120mm</b>
Poids :	<b>105 g</b>
Métrologie :	<b>Oui</b>

[www.lachainedufroid.com](http://www.lachainedufroid.com)

[infos@lachainedufroid.com](mailto:infos@lachainedufroid.com)

T: +33 (1) 45 25 53 31

F: +33 (1) 45 25 53 47

31, Bd de Beauséjour  
Fr-75016 Paris, France.