



## Thermomètre type K universel avec Sonde filaire, de -50° à +1300°C

### Thermomètre digital type K universel avec sonde filaire, marque française 2MP

**Thermomètre digital type K** avec une coque de protection pour un usage même dans des conditions difficiles. Le thermomètre THK1300 est livré avec une sonde filaire pour la mesure de températures ambiantes ou liquides.

Équipé d'un grand écran pour une parfaite lecture des résultats.

*Attention : Ce thermomètre type K peut mesurer jusqu'à +1300°C mais cela dépend de la sonde utilisée. En effet, si vous utilisez une sonde permettant de mesurer jusqu'à +800°C, le thermomètre vous affichera +800°C max. Si vous utilisez une sonde allant jusqu'à +2000°C, le thermomètre vous affichera +1300°C.*

**Le thermomètre THK1300 est livré avec une sonde filaire soie de verre, permettant de mesurer de -50°C à +200°C. Si vous souhaitez avoir une gamme de mesure plus large, merci de voir les sondes disponibles en option (en bas de la page).**

**Les caractéristiques principales de ce thermomètre sont :**

- Gamme de mesure du thermomètre seul (sans sonde) : -50°C +1300°C
- Résolution 0,1°C
- Précision ± 1°C
- Sonde filaire soie de verre (livrée avec) : -50° à +200°C
- Fonctions Hold et Maxi
- Écran rétro-éclairé
- Extinction automatique (15 min), elle peut être désactivable





facilement

- Béquille
- Livré avec 1 sonde filaire 1m 4004S
- Coque de protection
- Dimensions : 150x75x40mm / 215g
- Alimentation par pile (incluse)

## Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Thermomètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Etalonnage	certificat en option
Batterie	Piles
Clavier	10 touches
Colonne/pied/suspension	Support Béquille
Matière du boîtier	ABS Anti-choc
Housse de protection	oui
Portée	-50°C +1300°C
Précision de lecture	± 1°C, ± 0,5% VM (valeur mesurée)
Unités possibles	°C, °F
HOLD	oui
Dimensions extérieures	150x75x40 mm
Poids brut	215 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	24-48 heures
Type de mesure	Température
Type de sonde	Sonde type K filaire 1 mètre
Source d'alimentation	Pile 6F22 (9V)






## Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
THK1300	1°C	150x75x40 mm	215 g	-50°C +1300°C

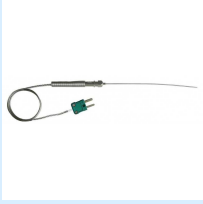




## Accessoires

<b>6043PR</b>	<p><u>Sonde type K - Spécial four, longueur 500 mm</u></p> <p>Sonde type K déformable, d'une longueur de 50cm avec un câble de 3m, spécialement conçue pour les hautes températures jusqu'à 1200°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -200°C à +1200°C</li> <li>• Sonde de contact déformable Ø3.5mm</li> <li>• Longueur 500mm</li> <li>• Câble polymère haute température 3000mm</li> <li>• (Câble PTFE : T° max &lt; +250°C)</li> </ul>	
<b>6044PR</b>	<p><u>Sonde type K - Spécial four, mesure de -200°C à +1200°C</u></p> <p>Sonde type K déformable, d'une longueur de 1m avec un câble de 3m, spécialement conçue pour les hautes températures jusqu'à 1200°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -200°C à +1200°C</li> <li>• Sonde de contact déformable Ø3mm</li> <li>• Longueur 1000mm</li> <li>• Câble polymère haute température 3000mm</li> <li>• (Câble PTFE : T° max &lt; +250°C)</li> </ul>	

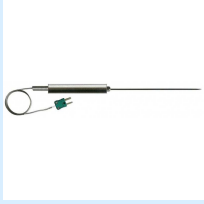


<p><b>6042PR</b></p>	<p><u>Sonde type K - Spécial four, mesure jusqu'à 1200°C</u></p> <p>Sonde type K déformable, d'une longueur de 25cm avec un câble de 3m, spécialement conçue pour les hautes températures jusqu'à 1200°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -200°C à +1200°C</li> <li>• Sonde de contact déformable Ø3mm</li> <li>• Longueur 250mm</li> <li>• Câble polymère haute température 3000mm</li> <li>• (Câble PTFE : T° max &lt; +250°C)</li> </ul>	
<p><b>4005S</b></p>	<p><u>Sonde type K filaire, mesure de -200°C à +480°C</u></p> <p>Sonde type K filaire de 10m avec gaine en soie de verre pour la mesure de température ambiante de l'air ou d'un liquide.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -200°C à +480°C</li> <li>• Sonde soie de verre Ø1mm</li> <li>• Longueur 10m en bobine</li> </ul>	
<p><b>4002S</b></p>	<p><u>Sonde type K de surface, de -50°C à +400°C</u></p> <p>Sonde type K de surface avec câble spirale extensible jusqu'à 1,2m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -50°C à +400°C</li> <li>• Précision : ± 0,75% valeur mesurée (ou ± 2.2°C)</li> <li>• Temps de réponse : &lt; 3sec.</li> <li>• Longueur sonde 200mm / Ø 6,4mm</li> <li>• Câble Polyuréthane (PU) 60cm, extension jusqu'à 120cm</li> <li>• Manche ABS noir</li> <li>• Certification CE</li> <li>• Etui de protection plastique</li> <li>• (Manche ABS : Température max &lt; +100°C)</li> </ul>	
<p><b>4010S</b></p>	<p><u>Sonde type K de surface avec tige coudée, de -50°C à +400°C</u></p> <p>Sonde type K de surface avec tête coudée à 90° et câble spirale extensible jusqu'à 1,2m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -50°C à +400°C</li> <li>• Précision : ± 0,75% valeur mesurée (ou ± 2.2°C)</li> <li>• Temps de réponse : &lt; 3sec.</li> <li>• Longueur sonde 200-50 mm / Ø 6,4mm</li> <li>• Câble Polyuréthane (PU) 60cm, extension jusqu'à 120cm</li> <li>• Manche ABS noir</li> <li>• Certification CE</li> <li>• Etui de protection plastique</li> <li>• (Manche ABS : T° max &lt; +100°C)</li> </ul>	
<p><b>4003S</b></p>	<p><u>Sonde type K pour air soufflé, de -50°C à +500°C</u></p> <p>Sonde type K pour air soufflé avec câble spirale, idéal pour sortie de climatisation, bouche d'aération... avec câble spirale extensible jusqu'à 1,2m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -50°C à +500°C</li> <li>• Précision : ± 0,75% valeur mesurée (ou ± 2,2°C)</li> <li>• Temps de réponse : &lt; 2sec.</li> <li>• Longueur sonde 20mm / Ø 5mm</li> <li>• Câble spirale polyuréthane 60cm, extension jusqu'à 1,2m</li> <li>• Manche ABS noir</li> <li>• Etui de protection plastique</li> <li>• (Manche ABS : T° max &lt; +100°C)</li> </ul>	



<p><b>4120H</b></p>	<p><u>Sonde type K aiguille pour agroalimentaire, de -50°C à +600°C</u></p> <p>Sonde type K de pénétration, ultra fine et biseautée, idéal pour l'agroalimentaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -50°C à +600°C</li> <li>• Sonde aiguille biseautée déformable Ø1mm</li> <li>• Longueur 120mm</li> <li>• Conforme utilisation Alimentaire</li> <li>• Câble fibre de verre 1000mm</li> <li>• (Câble PTFE : T° max &lt; +250°C)</li> </ul>	
<p><b>4190H</b></p>	<p><u>Sonde type K à manche de contact, de -50°C à +600°C</u></p> <p>Sonde type K de pénétration, très fine (Ø1,6mm), déformable et biseautée, avec câble spirale extensible jusqu'à 1,2m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -50°C à +600°C</li> <li>• Sonde inox biseautée Ø1,6mm déformable</li> <li>• Longueur 90mm</li> <li>• Précision : ± 0,75% valeur mesurée (ou ± 2,2°C)</li> <li>• Temps de réponse 4 sec</li> <li>• Manche PVC résistant à 100°C environ</li> <li>• Câble spirale polyuréthane (PU) 60cm, extension jusqu'à 1,2m</li> </ul>	
<p><b>4001S</b></p>	<p><u>Sonde type K de contact, de -50°C à +670°C</u></p> <p>Sonde type K de contact avec câble spirale extensible jusqu'à 1,2m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -50°C à +670°C</li> <li>• Précision : ± 0,75% valeur mesurée (ou ± 2,2°C)</li> <li>• Etanche IP64</li> <li>• Sonde de contact inox Ø3,3mm</li> <li>• Longueur 200mm</li> <li>• Manche ABS</li> <li>• Câble spirale Polyuréthane (PU) 600mm, extension jusqu'à 120cm</li> <li>• (Manche ABS : T° max &lt; +100°C)</li> </ul>	
<p><b>4000S</b></p>	<p><u>Sonde type K de pénétration, de -50°C à +700°C</u></p> <p>Sonde type K de pénétration pour mesure de température à cœur, avec câble spirale extensible jusqu'à 1,2m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température : -50°C à +700°C</li> <li>• Précision : ± 0,75% valeur mesurée (ou ± 2,2°C)</li> <li>• Temps de réponse : &lt; 3sec.</li> <li>• Longueur 180mm / Ø 3,3mm</li> <li>• Câble spirale polyuréthane 60cm, extension jusqu'à 1,2m</li> <li>• Manche ABS noir</li> <li>• Certification CE</li> <li>• Étui de protection plastique</li> <li>• (Manche ABS : T° max &lt; +100°C)</li> </ul>	
<p><b>4011S</b></p>	<p><u>Sonde type K - Spécial BTP avec câble PU</u></p> <p><b>Sonde type K de pénétration tout inox</b> (sonde en inox 316 et manche/ressort en inox 304) avec câble Polyuréthane (PU) spirale extensible jusqu'à 1,2m Température : -50°C à +800°C Etanche IP64 Sonde pénétration Ø 6,5x300 mm / Inox alimentaire 316 Manche et ressort en inox 304 Câble spirale PU 600 mm protégé, extension jusqu'à 1,2m (Câble PU : T° max &lt; +105°C)</p>	



4011S/T	<p>Sonde thermocouple type K en inox - Spécial BTP</p> <p><b>Sonde type K de pénétration tout inox</b> (sonde en inox 316 et manche/ressort en inox 304) avec câble PTFE. Température jusqu'à 800°C-Câble 1000 mm gainé métal Sonde pénétration Ø 6,5x300 mm / Inox alimentaire 316- Manche et ressort en inox 304- Pour enrobé / goudron(Câble PTFE : T° max &lt; +250°C</p>	
---------	---	---

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*