

Mini-thermomètre K

Code : 000101361



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-13/EG

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Caractéristiques techniques

Domaine de mesures	-64 à +1370 °C (-83,2 à +1999 °F) – Type K – Embase femelle
Température de travail	0 à 50°C (32 à 122°F)
Précision (Tamb=25°C)	+/- 1% ou 1°C (1,8°F), prendre en compte la valeur la plus élevée
Résolution (-9,9 à 199,9°C)	0,1°C/0,1°F
Durée de vie des piles	Env. 100 heures en fonctionnement continu
Dimensions	78 x 43 x 20 mm
Poids	40 g avec CR2032
Après 15 secondes d'affichage HOLD, l'appareil se désactive automatiquement.	

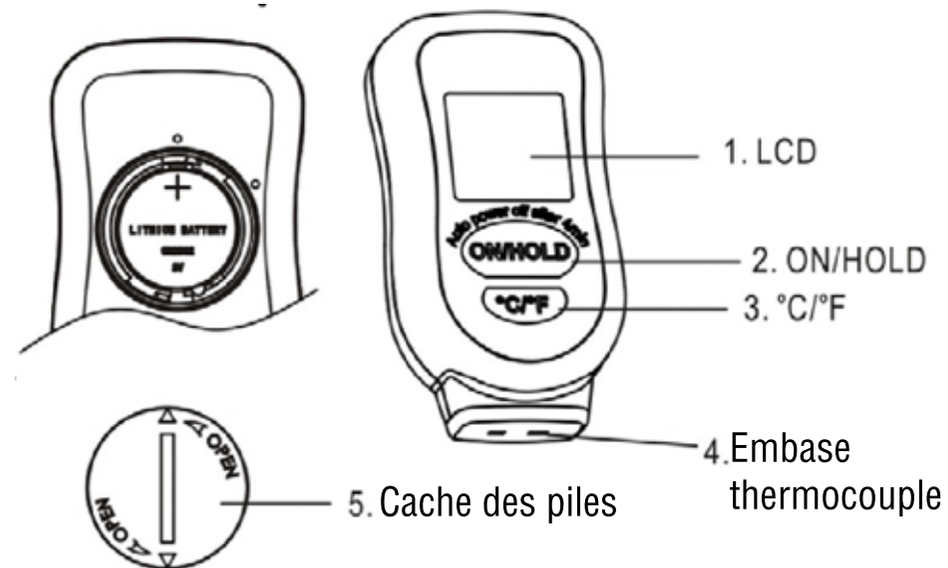
Recommandations

Protégez l'appareil contre les rayonnements électromagnétiques (p.ex. chauffages à induction, micro-ondes) et l'électricité statique. Les mesures peuvent subir des interférences en cas de champs électromagnétiques à hautes fréquences d'env. 3 V par mètre. Cela n'influe néanmoins pas sur les capacités de l'appareil à long terme. Protégez l'appareil contre les variations de températures trop grandes ou trop soudaines.

Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur.

En raison de sa tolérance de mesure, cet appareil n'est pas adapté pour mesurer la température du corps humain.

Cet appareil de mesure fonctionnant avec pile est très pratique et recouvre de larges gammes de mesure des thermocouples NiCr-Ni.



Utilisation

1. Mise en marche

Pour mettre l'appareil en marche, actionnez la touche On/HOLD (2).

2. Écran (LCD)



Toutes les informations essentielles apparaissent à l'écran.

- Valeur de mesure actuelle
- Signe «moins» (pour les valeurs négatives)
- Affichage de l'état des piles
- HOLD : désactivation automatique après 15 secondes
- Unité de température °C/°F

3. Mesure de la température

Sélectionnez l'unité de température souhaitée (°C ou °F).

L'unité °C/°F ne peut être modifiée que dans le mode HOLD !

4. Lieu de la mesure

Positionnez la pointe de la sonde de mesure au niveau de l'endroit souhaité. Attendez que la température se stabilise jusqu'à ce que vous puissiez lire la valeur de mesure sur l'écran. Après 4 minutes, l'appareil de mesure se désactive automatiquement. Lorsque vous actionnez la touche HOLD et que HOLD apparaît sur l'écran, l'appareil se désactive après env. 15 secs.



Sonde non incluse dans le contenu de la livraison !

Attention

Protégez l'appareil contre :

- les charges électrostatiques
- les «chocs» thermiques générés par un changement trop brutal de la température ambiante. Dans ce cas de figure, laissez l'appareil env. 30 minutes dans le nouvel environnement avant de l'utiliser à nouveau.
- les chaleurs extrêmes
- conservez-le dans un endroit sûr, ne le laissez pas à la portée des enfants

Nettoyage et conservation

Nettoyez l'appareil uniquement avec une serviette en papier doux, légèrement humidifiée avec de l'eau ou de l'alcool modifié. N'utilisez pas d'acétone. Ne conservez l'appareil que dans le cadre des conditions autorisées (de -20 à +65 °C, de -4 à 149 °F).

Rapports d'erreurs

Er 2 «Er2» Très fortes variations de la température ambiante

Er 3 «Er3» Température ambiante en dehors de la zone de travail. Veuillez à respecter une température de travail entre -10 et 50°C (de 14 à 122 °F) et patientez au moins 30 minutes, jusqu'à ce que l'instrument se soit régénéré.

Er Pour tous les autres rapports d'erreurs, il vous faut désactiver l'appareil, retirer les piles durant 1 minute env., et la remettre ensuite. Si un rapport d'erreur apparaît à nouveau, veuillez nous contacter.

Hi
Lo Température de l'objet mesurée en dehors du domaine mesurable.

Piles

 Pile OK	 Pile faible	 Pile vide
Mesures possibles	Mesures encore possibles, changement de piles nécessaire	Mesures plus possibles

 Dès que l'affichage «Low Battery» apparaît, les piles sont à changer immédiatement.