

F Mode d'emploi

Thermomètre/hygromètre

N° de commande 1460907

Utilisation prévue

L'appareil sert à mesurer la température intérieure en degrés Celsius (°C), celle-ci étant affichée sur l'écran LCD intégré. L'humidité de l'air ambiant est également mesurée et affichée sur l'écran. Les valeurs maximale et minimale de température sont mémorisées et peuvent être visualisées à tout moment. L'appareil est principalement conçu pour les mesures à l'intérieur. Le constructeur décline toute responsabilité pour les erreurs d'affichage, de mesures ou de prévisions météorologiques et pour les conséquences qui en découlent. Cet appareil est prévu pour un usage privé. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales.

L'utilisation est uniquement autorisée en intérieur, dans les locaux fermés ; l'utilisation en plein air est interdite. Tout contact avec l'humidité (par ex.: pluie, salle de bain etc.) est à éviter absolument.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

Contenu d'emballage

- Thermomètre/hygromètre
- Mode d'emploi



Mode d'emploi actualisé

Téléchargez le mode d'emploi actualisé via le lien www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR illustré. Suivez les instructions du site Web.

Explication des symboles



Le symbole d'éclair dans un triangle indique un risque pour votre santé, par ex. suite à un choc électrique.



Le symbole de point d'exclamation dans un triangle a pour but d'attirer votre attention sur des consignes importantes du mode d'emploi qui doivent impérativement être respectées.



L'icône de flèche précède les conseils et remarques spécifiques à l'utilisation.

Consignes de sécurité



Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

a) Généralités

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet pour enfants très dangereux.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière du soleil directe, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le d'une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - le produit ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- Ne recouvrez pas les ouvertures d'aération.

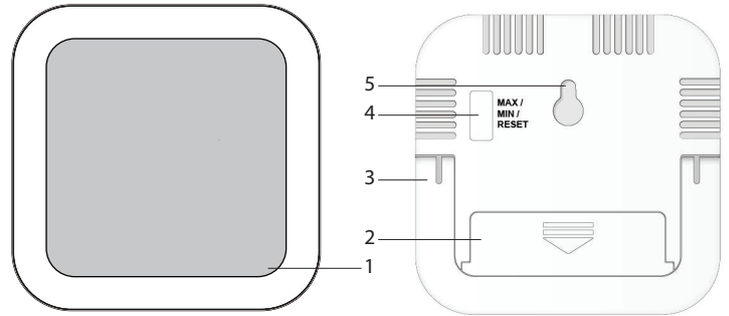


- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.
- N'allumez jamais l'appareil immédiatement quand il vient d'être mis d'une pièce froide dans une pièce chaude. L'eau de condensation qui en résulte pourrait, dans des conditions défavorables, détruire l'appareil. Laissez l'appareil éteint s'acclimater à la température ambiante avant de le brancher et de le mettre en service. Selon les cas, cela peut prendre plusieurs heures.

b) Piles

- Respecter la polarité lors de l'insertion des piles.
- Retirer les piles de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant longtemps afin d'éviter les dégâts causés par des fuites. Des piles qui fuient ou qui sont endommagées peuvent provoquer des brûlures acides lors du contact avec la peau ; l'utilisation de gants protecteurs appropriés est par conséquent recommandée pour manipuler les piles corrompues.
- Garder les piles hors de portée des enfants. Ne pas laisser traîner de piles car des enfants ou des animaux pourraient les avaler.
- Il convient de remplacer toutes les piles en même temps. Le mélange de piles anciennes et de nouvelles piles dans l'appareil peut entraîner la fuite de piles et endommager l'appareil.
- Les piles ne doivent pas être démontées, court-circuitées ou jetées au feu. Ne jamais recharger des piles non rechargeables. Il existe un risque d'explosion !

Eléments de fonctionnement



- 1 Écran LCD
- 2 Compartiment des piles
- 3 Béquille
- 4 Touche MIN/MAX/RESET
- 5 Œillet de suspension

Mise en service

a) Installation des piles

- Ouvrir le compartiment des piles (2) nécessite de déployer la béquille (3) au préalable.
- Le compartiment à pile est situé derrière l'appareil; enlevez le couvercle en le tirant dans le sens de la flèche.
- Mettez deux piles de type AAA/Micro (non incluses) dans le compartiment à piles, en respectant les indications de polarité (plus/+ et moins/-).
- Tous les éléments d'affichage de l'écran LCD (1) du thermomètre/hygromètre s'allument une fois les piles installées.
- Remettez le compartiment à piles en place.



La durée de vie des piles dépend de la qualité des piles et des conditions ambiantes. Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines de haute qualité.

- Lorsque le contraste de l'affichage à l'écran diminue fortement, les piles ont besoin d'être changées.

b) Installation et montage

- Le thermomètre/hygromètre se fixe au mur avec une vis (non incluse), que vous laisserez dépasser du mur de quelques millimètres. La tête de la vis vient s'insérer dans l'œillet de suspension (5) situé derrière le thermomètre/hygromètre. Manipulez le thermomètre/hygromètre avec précaution lorsque vous l'accrochez au mur.



Lors du vissage ou du perçage de trous de vis, faites attention à ne pas toucher des câbles ou des conduites (notamment des canalisations) passant dans le mur.

- Grâce à sa béquille pliable (3), le thermomètre/hygromètre peut également être installé sur une surface plane, solide et suffisamment grande. Si la surface utilisée est celle d'un meuble précieux, mettez un objet adéquat sous la station afin d'éviter de rayer le meuble.
- Installez le thermomètre/hygrométrie en déployant la béquille située derrière.

Utilisation

a) Affichage de la température et de l'humidité de l'air

- La température ambiante actuelle s'affiche à l'écran LCD (1), à côté de l'icône de thermomètre.
 - **HH** s'affiche à l'écran lorsque la température mesurée dépasse +70 °C.
 - **LL** s'affiche à l'écran lorsque la température mesurée descend en dessous de -20 °C.
- L'humidité de l'air ambiant s'affiche à l'écran, à côté de l'icône de goutte.
 - **HH** s'affiche à l'écran lorsque l'humidité de l'air mesurée dépasse 99 %.
 - **LL** s'affiche à l'écran lorsque l'humidité de l'air mesurée est inférieure à 20 %.

b) Afficher supprimer les valeurs Max-Min

- Pour afficher la valeur maximale de température ambiante, appuyez une fois sur **MAX/MIN/RESET** (2). La valeur maximale de température en mémoire s'affiche accompagnée d'une flèche dirigée vers le haut.
- Pour afficher la valeur minimale de température ambiante, appuyez une deuxième fois sur **MAX/MIN/RESET**. La valeur minimale de température en mémoire s'affiche accompagnée d'une flèche dirigée vers le bas.
- Pour revenir à l'affichage normal de la température ambiante, appuyez une troisième fois sur **MAX/MIN/RESET** (2). La température ambiante actuelle s'affiche de nouveau sur l'écran.
- Pour supprimer les relevés de température et d'humidité en mémoire, faites un appui long (quelques secondes) sur la touche **MAX/MIN/RESET**, puis relâchez-la.
- Retirer puis réinsérer les piles permet de supprimer également les valeurs enregistrées et de réinitialiser le produit entier (voir section « c) Réinitialisation de l'écran LCD »).

c) Réinitialisation de l'écran LCD

- Il peut arriver que les données s'affichent de manière incorrecte ou incomplète sur l'écran LCD (1). Si cela se produit, réinitialisez l'appareil.
- Pour cela, ôtez au moins l'une des piles.
- Attendez quelques secondes, puis remettez la pile en place.

d) Prévisions météo

Le thermomètre/micromètre affiche une prévision météo sur la base des relevés d'humidité relative de l'air. Afin d'assurer la précision des prévisions, il est important que l'appareil soit installé dans un environnement naturel, libre de tout facteur susceptible d'influencer et de fausser les données. Choisissez un emplacement bien aéré. Évitez de le placer dans un lieu climatisé, dans un lieu où l'humidité de l'air est en général plus élevée ou plus basse, et dans le flux d'air sec d'un appareil de chauffage (à proximité d'un radiateur, d'un four, d'une cheminée etc.).

Les icônes utilisées pour les prévisions météo ont les significations suivantes:



ensoleillé



légèrement nuageux



nuageux



pluvieux

Entretien et nettoyage

- Coupez toujours l'appareil de son alimentation avant de le nettoyer. Pour cela, ôtez les piles.
- N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage abrasifs, de l'alcool ou autres produits chimiques pour le nettoyage: cela risquerait d'endommager le boîtier voire même de provoquer des dysfonctionnements.
- Pour nettoyer le produit, utilisez un chiffon sec et non pelucheux.

Elimination des déchets

a) Produit



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Retirez les piles insérées et éliminez-les séparément du produit.

b) Piles



Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles usagées, il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères.

Les piles qui contiennent des substances toxiques sont caractérisées par les symboles ci-contre qui indiquent l'interdiction de les jeter dans les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les piles, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles usagées aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles.

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

Alimentation.....	2 piles 1,5 V/CC de type AAA/Micro (non fournies)
Plage d'affichage (température).....	de -20 à +70 °C
Plage d'affichage (humidité de l'air).....	20 - 99 %
Précision (température).....	de 0 à +40 °C ±1 °C, ou ±2 °C
Précision (humidité de l'air).....	de 50 à 80 % ±5 %, ou ±8 %
Conditions de fonctionnement/de stockage.....	-10 à +50 °C, 20 - 99 % humidité relative
Dimensions (L x H x P).....	80 x 80 x 18 mm
Poids.....	62 g