



- 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.
- Lors de l'installation du produit, assurez-vous que les câbles ne soient pas écrasés, pliés ou endommagés par des bords coupants.
- Placez les câbles de façon à éviter que des personnes ne trébuchent ou ne restent accrochées à ceux-ci. Cela entraîne des risques de blessures.

F Mode d'emploi

Thermomètre filaire 1065

N° de commande 1460845

Utilisation prévue

L'appareil sert à mesurer les températures intérieure et extérieure en degrés Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F), celles-ci étant indiquées sur l'écran LCD intégré. L'affichage de température est permutable. Les valeurs maximale et minimale de la température sont mémorisées et affichées.

L'utilisation de l'unité d'affichage est uniquement autorisée en intérieur, dans les locaux fermés ; l'utilisation en plein air est interdite. Impérativement éviter tout contact avec l'humidité, par ex. dans la salle de bains, etc.

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 filaire
- 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 avec le point d'exclamation placé dans un triangle signale les informations importantes du présent mode d'emploi qui doivent impérativement être respectées.



Le symbole 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.

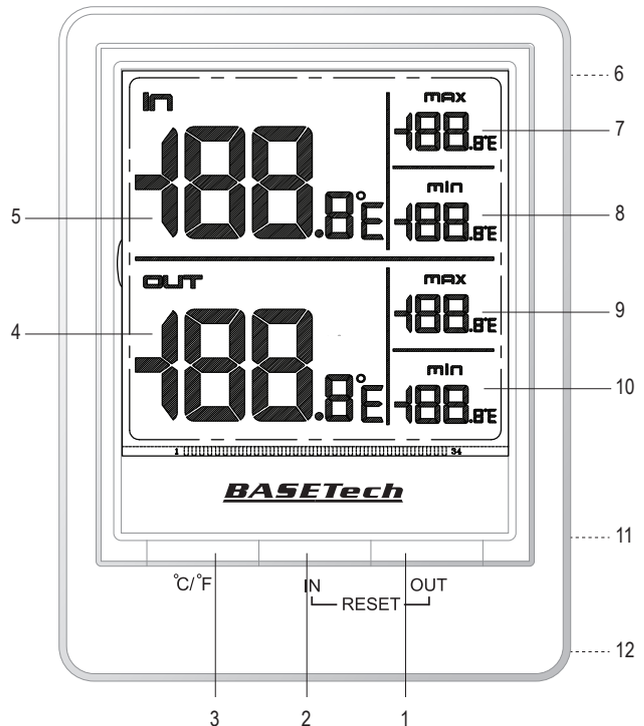
a) Généralités

- 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.
- 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.

b) Pile

- Respecter la polarité lors de l'insertion de la pile.
- Retirer la pile de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant longtemps afin d'éviter les dégâts causés par des fuites. Une pile qui fuit ou qui est endommagée peut provoquer des brûlures acides en cas de contact avec la peau. L'utilisation de gants protecteurs appropriés est par conséquent recommandée pour manipuler une pile endommagée.
- Garder la pile hors de portée des enfants. Ne pas laisser traîner la pile car elle pourrait être ingérée accidentellement par un enfant ou un animal.
- Les piles ne doivent pas être démontées, court-circuitées ou jetées au feu. Ne jamais recharger une pile non rechargeable. Il existe un risque d'explosion !

Éléments de fonctionnement



- 1 Touche OUT
- 2 Touche IN
- 3 Touche °C/°F
- 4 Affichage de la température (extérieur)
- 5 Affichage de la température (intérieur)
- 6 Cœillet de suspension (non visible sur l'illustration)
- 7 Température maximum (intérieur)
- 8 Température minimum (intérieur)
- 9 Température maximum (extérieur)
- 10 Température minimum (extérieur)
- 11 Pied pliable (non visible sur l'illustration)
- 12 Compartiment à pile (non visible sur l'illustration)

Mise en service

a) Insérez la pile dans le thermomètre

- Retirez le couvercle du compartiment à piles (12) situé derrière l'appareil (pousser en direction de la flèche).
- Mettez une pile de type AAA/Micro (non incluse) dans le compartiment à piles, en respectant les indications de polarité (plus/+ et moins/-).
- Tous les éléments d'affichage sur l'écran LCD du thermomètre s'allument brièvement, une fois la pile insérée.
- Remettez le compartiment à piles en place.

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

b) Installation et montage

- Le capteur extérieur est conçu pour fonctionner à l'extérieur, dans un lieu abrité. Placez et installez le capteur extérieur de sorte qu'il ne soit pas directement exposé aux rayonnements solaires, car cela pourrait conduire à des erreurs de mesure de la température. La pluie tombant sur le capteur extérieur conduit également à des erreurs de mesure de la température, car le boîtier se refroidit en conséquence. Choisissez bien l'emplacement d'installation afin que le capteur extérieur puisse mesurer la température de manière correcte. Le capteur est étanche à l'eau mais pas à la pression. Évitez de plonger le capteur extérieur sous l'eau.
- Passez le câble du capteur extérieur par des ouvertures ou des passages de câbles suffisamment grands dans les fenêtres ou les portes. Ne le placez pas directement à côté de lignes électriques.
- Colmatez suffisamment les points ouverts avec du silicone ou similaire.
- Lors de l'acheminement du câble entre l'unité d'affichage et le capteur, protégez-le des bords pointus, assurez-vous de ne pas le plier ou l'écraser. Fixez les sections lâches du câble avec des colliers de câble ou des attache-câbles et similaires.
- Le capteur extérieur elle-même doit être monté sans encombre et disposer d'une circulation d'air suffisante autour de lui, pour effectuer des mesures de la température de l'air aussi précises que possible.
- Fixez le thermomètre avec une vis (non incluse), que vous laissez dépasser du mur de quelques millimètres. Accrochez ensuite le thermomètre avec l'œillet de suspension (6) à la tête de vis. Manipulez le thermomètre 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 son pied pliable (11), le thermomètre 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.
- Dépliez le pied pliable et érigez le thermomètre.

Utilisation

a) Température

La température à l'intérieur (5) actuelle et/ou ses valeurs minimales/maximales (7 et 8) s'affichent après insertion de la pile dans le thermomètre. La température extérieure (4) actuelle et/ou ses valeurs minimales/maximales (9 et 10) sont disponibles sur l'affichage après un bref temps d'ajustement une fois le capteur extérieur correctement installé.

b) Sélectionner l'unité de température

Pour sélectionner l'unité de température, appuyez sur la touche °C/°F (3). L'unité change. Une nouvelle pression permet de revenir à l'unité précédente. Vous pouvez choisir entre degrés Celsius et degrés Fahrenheit.

c) Réinitialisation de l'afficheur à cristaux liquides

Il peut arriver que l'afficheur à cristaux liquides n'affiche pas correctement ou complètement. Si cela se produit, réinitialisez le produit. Enlevez pour cela la pile. Patientez quelques secondes et réinsérez-la.

d) Afficher supprimer les valeurs Max-Min

- Les valeurs minimales et maximales de la température extérieure et à l'intérieur restent affichés à l'écran en permanence (intérieur 6 et 7) et (extérieur 9 et 10). Les icônes **min** (valeur minimale) et **max** (valeur maximale) s'affichent à côté des valeurs correspondantes.
- Appuyez sur la touche **IN** (2) pour supprimer les valeurs de la température à l'intérieur enregistrées.
- Appuyez sur la touche **OUT** (1) pour supprimer les valeurs de la température à l'extérieur enregistrées. Retirer puis réinsérer les piles permet de supprimer également les valeurs enregistrées et de réinitialiser le produit entier (voir chapitres « Réinitialisation de l'afficheur à cristaux liquides »).

Entretien et nettoyage

- Retirez la batterie avant chaque nettoyage afin de mettre l'appareil hors tension.
- 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.
- Nettoyez le capteur extérieur ainsi que le câble se trouvant à l'extérieur avec un chiffon légèrement humide.

Élimination 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 la pile insérée et éliminez-la séparément du produit.

b) Piles



Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles et batteries 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/accumulateurs, 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.....	1 pile 1,5 V/CC de type AAA/Micro (non incluse)
Courant de fonctionnement.....	max. 60 µA
Matériau.....	ABS
Plage d'affichage (température intérieure)....	de -10 à +50 °C
Plage d'affichage (température extérieure)...	de -50 à +70 °C
Écran.....	75 x 78 mm
Résolution.....	0,1 °C
Rafraîchissement des mesures.....	toutes les 10 secondes
Longueur du câble du capteur.....	2,9 m
Conditions de fonctionnement/de stockage...-	-10 à +55 °C, 10 - 85 % humidité relative
Dimensions (L x H x P).....	102 x 136 x 19 mm
Poids.....	157 g