

Thermomètre numérique intérieur/extérieur Modèle 1700/1700AST/5257017

INFORMATION SUR LA PILE

Le thermomètre numérique intérieur/extérieur fonctionne au moyen de 1 pile LR44 (incluse). Il y a une bande sous le couvercle du compartiment de la pile empêchant la pile de se décharger pendant l'expédition. Veuillez l'enlever avant de suivre les présentes instructions. Vous devrez peut-être enlever le couvercle du compartiment des piles pour ne pas déchirer la bande. Certains modèles ont aussi une étiquette électrostatique apposée sur la lentille pour prévenir les égratignures. Veuillez l'enlever avant d'utiliser l'appareil.

Remplacez la pile lorsque l'affichage faiblit ou devient irrégulier. Pour remplacer la pile :

- 1. Utilisez une (1) pile LR44.
- 2. Enlevez le couvercle du compartiment de la pile situé au bas du thermomètre.
- 3. Retirez la vieille pile du compartiment.
- 4. Installez la nouvelle pile dans le compartiment en plaçant le signe « + » vers le haut.
- 5. Remettez en place le couvercle du compartiment de la pile.

REMARQUE: Veuillez, s'il vous plaît, recycler les piles ou les jeter conformément aux règlements locaux en vigueur.

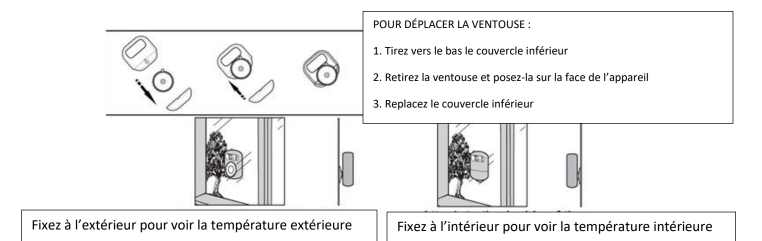
AVERTISSEMENT: Les piles peuvent présenter un risque d'étouffement. Comme c'est le cas pour tous les petits objets, ne laissez pas les enfants manipuler des piles. En cas d'ingestion, consultez un médecin immédiatement.

PRÉCAUTIONS: Ne jetez pas les piles au feu. Les piles peuvent exploser ou fuir. Retirez la pile si vous prévoyez ne pas utiliser le thermomètre pendant une longue période.

INSTALLATION DU THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

Utilisez la ventouse pour installer le thermomètre dans un endroit bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil. Pour un résultat optimal, mouillez la ventouse à l'eau tiède et posez-la sur une surface propre. La ventouse est assemblée en fonction de l'utilisation à l'intérieur. Pour fixer le thermomètre sur une vitre à l'intérieur, suivez les étapes suivantes :

- Tirez sur le couvercle inférieur pour le séparer du boîtier du thermomètre.
- Retirez la ventouse du boîtier.
- Replacez le couvercle inférieur du boîtier de façon que la ventouse soit maintenue en place entre le thermomètre et le couvercle inférieur.
- Procédez de la même façon pour renverser la position de la ventouse en vue d'utiliser le thermomètre à l'extérieur.



AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE

Le thermomètre numérique affiche la température courante à l'endroit où il se trouve, ainsi que les températures maximale et minimale enregistrées au cours des 24 dernières heures. La période de 24 heures commence au moment où l'appareil est mis en marche.

- La température courante s'affiche du côté gauche de l'écran ACL.
- La température maximale enregistrée s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran ACL, à côté de l'icône « MAX ».
- La température minimale enregistrée s'affiche dans le coin inférieur droit de l'écran ACL, à côté de l'icône « MIN ».
- Les températures maximale et minimale enregistrées sont effacées toutes les 24 heures, à compter du moment où l'appareil est mis en marche. Pour effacer manuellement les températures maximale et minimale enregistrées, retirez la pile de l'appareil pendant au moins 1 minute. Remettez la pile en place. Les températures maximale et minimale enregistrées reviendront aux valeurs courantes.
- Une mise à jour de l'affichage des températures se fait toutes les 30 secondes environ.
- Pour passer de l'affichage en degrés Fahrenheit à l'affichage en degrés Celsius (ou vice versa), tirez sur la partie inférieure du boîtier du thermomètre pour la retirer. Déplacez l'interrupteur à l'intérieur du boîtier à la position °F ou °C. Remettez en place la partie inférieure du boîtier.
- Si la température est plus haute que ce que l'appareil peut mesurer, l'indication « HH.H » s'affichera à l'écran. Si la température est plus basse que ce que l'appareil peut mesurer, l'indication « LL.L » s'affichera à l'écran.

PRÉCAUTIONS

- 1. Même si l'appareil résiste aux intempéries, il devrait être installé à l'abri de la lumière directe du soleil, de la pluie et de la neige et ne devrait jamais être immergé dans l'eau. Si vous renversez un liquide sur l'appareil, épongez-le immédiatement au moyen d'un chiffon doux non pelucheux. Ne laissez pas l'appareil à l'extérieur dans des conditions météorologiques extrêmes. Si de telles conditions sont annoncées, installez temporairement le thermomètre à l'intérieur, faute de quoi les circuits internes de l'appareil pourraient subir des dommages permanents.
- 2. Évitez de nettoyer l'appareil avec des substances abrasives ou corrosives. Elles risqueraient d'égratigner les pièces de plastique et de provoquer la corrosion des circuits électroniques.
- 3. N'exposez pas l'appareil à une force, à une poussière, à une température, à une humidité ou à un choc excessifs. Cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement, une durée de service écourtée des composants électroniques, du dommage à la pile ou une déformation des pièces.
- 4. N'altérez pas les composants internes de l'appareil. Cela annulerait la garantie de l'appareil et pourrait causer des dommages à celui-ci. Sauf en ce qui concerne la pile, cet appareil ne contient aucune pièce pouvant être changée par l'utilisateur.
- 5. Ce produit sert uniquement à mesurer les températures climatiques. NE LE PLACEZ PAS DANS UN FOUR, SUR UN GRIL, DANS UN CONGÉLATEUR NI DANS UN FOUR À MICRO-ONDES.
- 6. Lisez toujours le manuel d'instructions avant d'utiliser ce produit.

CARACTÉRISTIQUES

Plage de températures : de -4 °F à 140 °F (de -20 °C à 60 °C)

Messages de température trop élevée ou trop basse : « HH.H » si la température est trop élevée; « LL.L » si la température est trop basse

Précision: 0,1 degré

L'affichage des températures est mis à jour toutes les 30 secondes environ.

Enregistrement des températures maximale et minimale

Alimentation: 1 pile LR44 (incluse)

REMARQUE : Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences; (2) cet appareil doit supporter toutes les interférences, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

GARANTIE LIMITÉE DE UN (1) AN

Ce produit est garanti contre tout vice de matière ou de main d'œuvre (à l'exception des piles et des adaptateurs) pendant une période de un (1) an à compter de la date d'achat initial et pour l'acheteur initial. La présente garantie ne couvre pas les dommages ni l'usure causés par un accident, un mauvais usage, un abus, un usage commercial ou un réglage ou une réparation non autorisés. Si ce produit doit être réparé (ou remplacé, à notre discrétion) pendant qu'il est toujours sous garantie, ne le rapportez pas au magasin. Veuillez plutôt l'expédier à :

Lifetime Brands Canada 5151, boulevard Thimens Montréal (Québec) H4R 2C8

Vous avez des questions au sujet de votre thermomètre? 1 800 661-6721 Service@accenthome.com

Fabriqué pour :

LIFETIME BRANDS CANADA

5151, boulevard Thimens, Montréal (Québec) H4R 2C8

Les marques de commerce ®/™ et logos figurant dans le présent document sont la propriété de Lifetime Brands, Inc. ou de leurs propriétaires respectifs. © 2019 Taylor, une division de Lifetime Brands Inc. Tous droits réservés.

En raison des améliorations continues que nous apportons à nos produits, il se peut que l'image qui figure sur l'emballage diffère légèrement du produit réel.

Fabriqué en Chine selon nos spécifications exactes. Non légal pour le commerce. FABRIQUÉ EN CHINE

1700/1700AST/5257017 CM 12.19