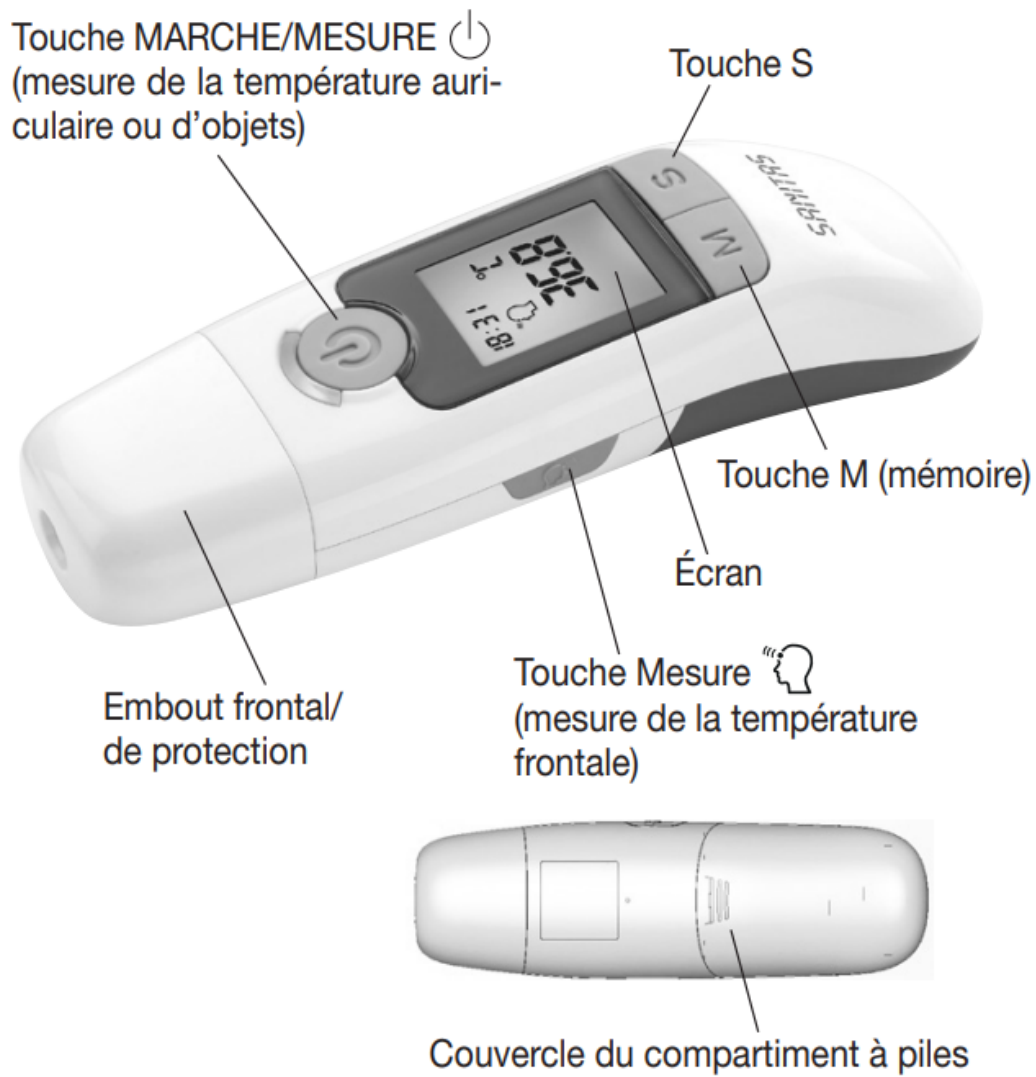
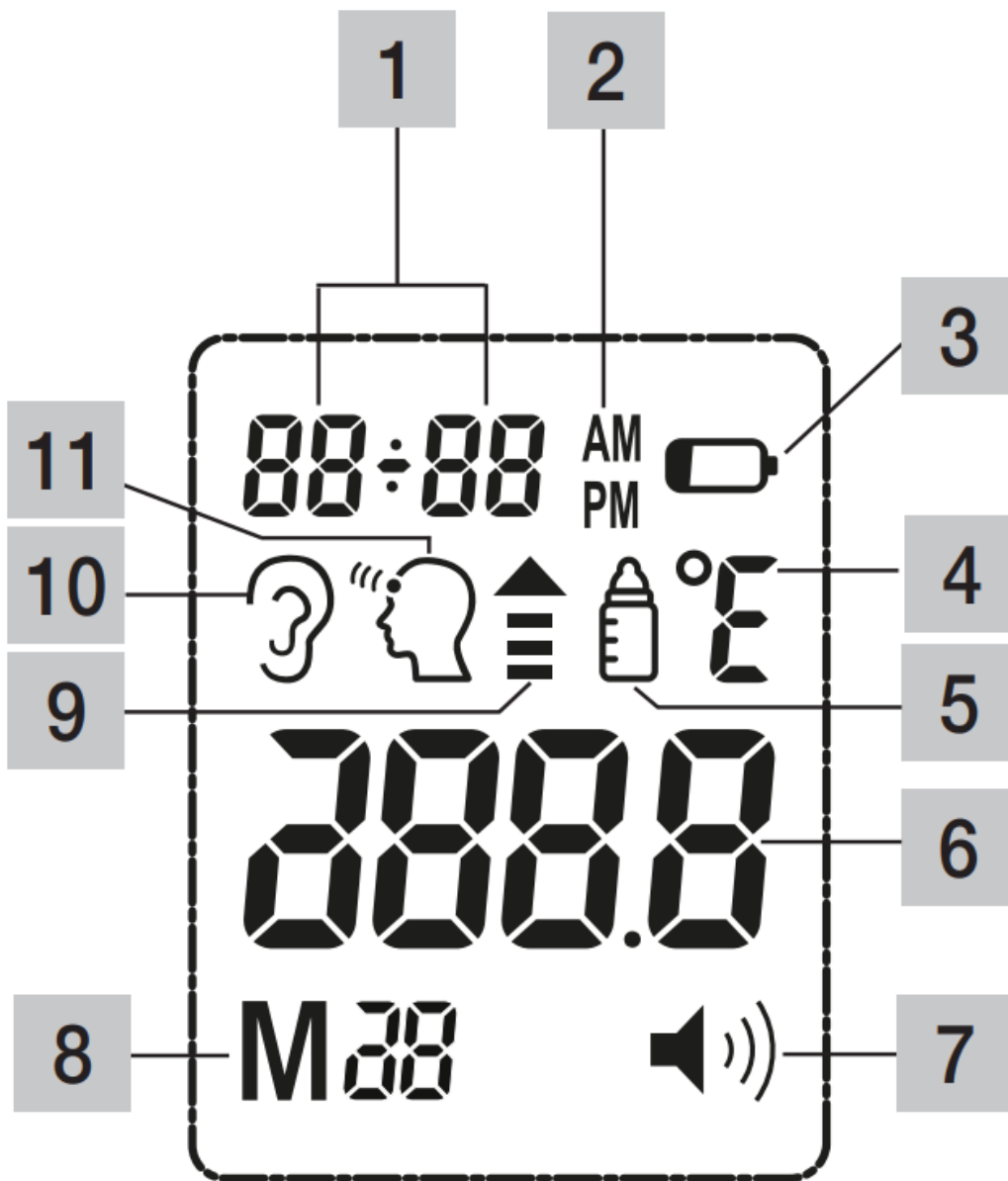


UNIT DESCRIPTION




DISPLAY DESCRIPTION



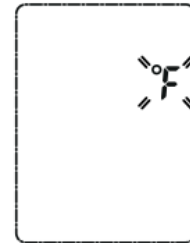
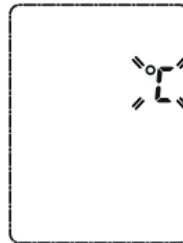
1. Affichage de la date/heure
2. Format 12h (AM/PM) tat des piles
3. Unité de mesure
4. Celsius/Fahrenheit
5. Mode température d'objet
6. Valeur de la température
7. Symbole bip des touches
8. Affichage du numéro de l'emplacement de sauvegarde
9. Mesure en cours
10. Mode Température auriculaire
11. Mode Température frontale

BASIC SETTINGS

Vous pouvez effectuer les réglages de base suivants sur le thermomètre multifonctions : Unité de température (Celsius/Fahrenheit), format de l'heure (12h ou 24 h), date et heure.

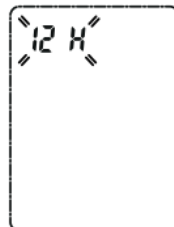
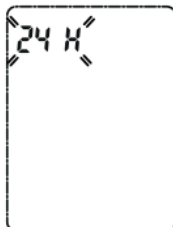
1. Pour allumer l'appareil, appuyez sur la touche **MARCHE/MESURE** .

2.



Appuyez 3 secondes sur la touche S.

3. L'unité de température actuellement configurée clignote à l'écran. Choisir l'unité de température à l'aide de la touche **S** (°C ou °F). Confirmer en appuyant sur la touche **M**.
4. Le format de l'heure clignote à l'écran. Sélectionner le format de l'heure (12h ou h) à l'aide de la touche **S**. Confirmer en appuyant sur la touche **M**.



5. L'affichage de l'année clignote à l'écran. Sélectionner l'année à l'aide de la touche **S**.



Confirmer en appuyant sur la touche **M**.

6. L'affichage du mois clignote à l'écran. Sélectionner le mois à l'aide de la touche **S**.



Confirmer en appuyant sur la touche **M**.

7. L'affichage du jour clignote à l'écran. Sélectionner le jour à l'aide de la touche **S**.

Confirmer en appuyant sur la touche **M**. Si le format de l'heure est réglé sur 12 h, le mois



et le jour sont inversés.

8. L'affichage de l'heure clignote à l'écran. Sélectionner l'heure à l'aide de la touche **S**.



Confirmer en appuyant sur la touche **M**.

9. L'affichage des minutes clignote à l'écran. Sélectionner les minutes à l'aide de la touche



S. Confirmer en appuyant sur la touche **M**.

10.




L'appareil enregistre les réglages de base et s'éteint automatiquement.

Activation/désactivation du bip des touches

Vous pouvez activer ou désactiver le bip des touches sur l'appareil.

Lorsqu'il est activé, un bip retentit dès que vous appuyez sur une touche et après chaque mesure.

Pour activer le bip des touches, appuyez brièvement sur la touche **S** lorsque l'appareil est allumé.





Le symbole « haut-parleur » s'affiche à l'écran ). Pour désactiver le bip des touches, appuyez à nouveau sur la touche **S**. Le symbole « haut-parleur » disparaît.

MEASURING

Avant chaque utilisation, vérifiez que la lentille n'est pas endommagée ou sale. Si elle l'est, adressez-vous au vendeur ou au service après-vente. Si la lentille est sale, nettoyez-la comme indiqué au chapitre « 11. Nettoyage/stockage ».

Tenez compte du fait que le thermomètre multifonctions doit se trouver au moins 30 minutes dans la pièce dans laquelle la mesure est effectuée.

Avant chaque mesure, assurez-vous de bien avoir réglé le mode dans lequel vous voulez mesurer.

| Mode | Oreille | Front | Objet | Bip des touches activé |
|-------|---|---|---|---|
| Écran |  |  |  |  |


Mesure de la température corporelle au front Remarque

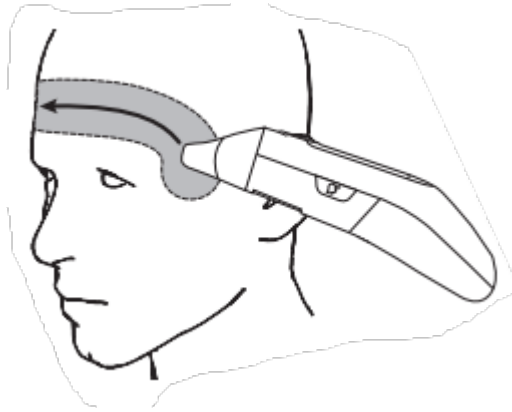
Remarque Notez que le front ou la tempe doivent être exempts de sueur et de maquillage et que dans le cas d'une mesure frontale, la prise de médicaments vasoconstricteurs et les irritations cutanées peuvent fausser le résultat de la mesure.

1. Pour allumer le thermomètre multifonctions, appuyez une seconde sur la touche


MARCHE/MESURE .

2. Posez la tête de mesure avec embout frontal/de protection sur la tempe.


3. Maintenez la touche **Mesure**  enfoncée et passez le thermomètre multifonctions de manière régulière sur le front jusqu'à l'autre temple. Lors de la mesure, une flèche s'affiche à l'écran.



fiche à l'écran.

4. Relâchez ensuite la touche **Mesure**  La valeur mesurée s'affiche à l'écran et la fin de la mesure est annoncée par un bip court lorsque le bip des touches est activé).



5. Si la valeur mesurée se trouve dans la plage normale ($< 38^{\circ}\text{C}/100,4^{\circ}\text{F}$), la LED verte s'allume pendant 3 secondes. Si la valeur mesurée est supérieure ($\geq 38^{\circ}\text{C}/100,4^{\circ}\text{F}$, fièvre), la LED rouge s'allume.
6. L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 60 secondes et appuyez alors sur la touche **MARCHE/MESURE**  durant 3 secondes pour l'éteindre.
7. Nettoyez l'appareil après chaque utilisation comme indiqué au chapitre « Nettoyage/




stockage ».

AVERTISSEMENT




- Certaines personnes ont des valeurs de mesure différentes dans l'oreille gauche et l'oreille droite. Pour évaluer les changements de température, mesurez toujours dans la même oreille pour une même personne.

- Les enfants ne doivent utiliser le thermomètre auriculaire intégré que sous la surveillance d'un adulte. En général, une mesure est possible à partir de l'âge de 6 mois. Chez les jeunes enfants de moins de 6 mois, le conduit auditif est encore très étroit. Ainsi, la température ne peut souvent pas être évaluée et des résultats de mesure trop bas peuvent être affichés.
- La mesure ne doit pas être effectuée dans une oreille atteinte de maladies inflammatoires (par ex. pyorrhée, sécrétions), après d'éventuelles blessures des oreilles (par ex. blessures du tympan) ou lors de la phase de guérison après une intervention chirurgicale. Dans tous ces cas, veuillez consulter votre médecin traitant.
- Dans le cas de certaines maladies infectieuses aiguës, l'utilisation du thermomètre multifonctions sur plusieurs personnes peut être inappropriée en raison d'une éventuelle transmission de germes malgré le nettoyage et la désinfection nécessaires. Le cas échéant, consultez votre médecin traitant.
- Si vous restez couché sur une oreille pendant un temps prolongé, la température augmente légèrement. Attendez un peu ou mesurez dans l'autre oreille.
- Le cérumen peut influencer la mesure, veuillez donc nettoyer l'oreille avant la mesure le cas échéant.







| | |
|--|--|
| 1. Pour allumer le thermomètre multifonctions, appuyez une seconde sur la touche MARCHE/MESURE  | |
| 2. Retirez l'embout frontal/de protection en poussant légèrement vers la droite puis en tirant vers l'avant (2). | |
| 3. Assurez-vous que la pointe du capteur et le conduit auditif sont propres. Comme le conduit auditif est légèrement incurvé, vous devez tirer légèrement l'oreille vers le haut et l'arrière avant d'introduire la pointe du capteur afin que celle-ci puisse être dirigée directement sur le tympan. | |

.Positionnement chez les jeunes enfants

| | |
|---|--|
| <p>Chez les jeunes enfants de moins d'un an :</p> <p>Placez l'enfant sur un côté de sorte qu'une de ses oreilles soit dirigée vers le haut.</p> <p>Tirez doucement l'oreille vers l'arrière avant d'introduire la pointe du capteur avec précaution dans l'oreille.</p> | |
| <p>Chez les jeunes enfants de plus d'un an :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placez-vous légèrement derrière l'enfant. • Tirez doucement l'oreille vers le haut et l'arrière avant d'introduire la pointe du capteur avec précaution dans l'oreille. | |

| | |
|---|--|
| <p>4. Introduisez la pointe du capteur et appuyez 1 seconde sur la touche MARCHE/ MESURE . Lors de la mesure, une flèche  s'affiche à l'écran.</p> | |
| <p>5. La valeur mesurée s'affiche à l'écran et la fin de la mesure est annoncée par un bip court (lorsque le bip des touches est activé).</p> | |
| <p>6. Si la valeur mesurée se trouve dans la plage normale (< 38°C/ 100,4°F), la LED verte s'allume. Si la valeur mesurée est supérieure (≥ 38°C/100,4°F, fièvre), la LED rouge s'allume</p> | |
| <p>7. L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 60 secondes et appuyez alors sur la touche MARCHE/MESURE  durant 3 secondes pour l'éteindre.</p> | |
| <p>8. Nettoyez l'appareil après chaque utilisation comme indiqué au chapitre « Nettoyage/ stockage ».</p> | |



Mesure de température d'objets

| | |
|---|--|
| 1. Pour allumer le thermomètre multifonctions, appuyez une seconde sur la touche MARCHE/MESURE  | |
| 2. Appuyez simultanément 3 secondes sur les touches M et S pour passer au mode Température d'objet. L'écran LCD affiche  | |
| 3. Appuyez sur la touche MARCHE/MESURE  et dirigez la pointe du capteur en appuyant sur la touche à 3 cm de distance vers l'objet ou le liquide à mesurer (ne la plonger en aucun cas dans le liquide). Lors de la mesure, une flèche  s'affiche à l'écran. | |
| 4. Relâchez la touche MARCHE/MESURE  . La valeur mesurée s'affiche à l'écran et la fin de la mesure est annoncée par un bip court (lorsque le bip des touches est activé). | |
| 5. Pour quitter le mode Température d'objets, maintenez simultanément les touches M et S enfoncées pendant 3 secondes. | |
| 6. L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 60 secondes et appuyez alors sur la touche MARCHE/MESURE  durant 3 secondes pour l'éteindre. | |
| 7. Notez que la température affichée est la température superficielle déterminée et non celle corrigée. Elle n'est pas comparable à la température frontale/auriculaire. | |




Afficher les valeurs de mesure enregistrées

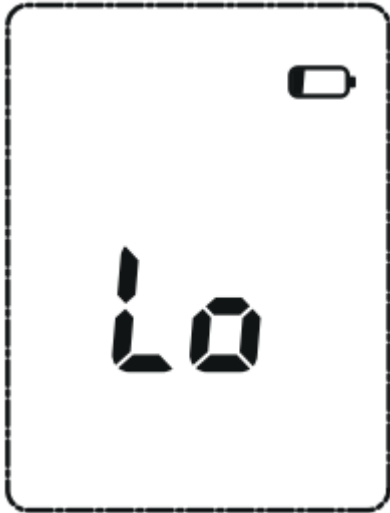
L'appareil enregistre automatiquement les valeurs des 30 dernières mesures. Si les 30 emplacements de sauvegarde sont dépassés, la valeur la plus ancienne est supprimée.

Les valeurs enregistrées peuvent être consultées comme suit :

1. Pour allumer le thermomètre multifonctions, appuyez une seconde sur la touche **MARCHE/MESURE** .
2. Appuyez sur la touche **M**. La dernière mesure s'affiche à l'écran.
3. Pour passer d'une mesure enregistrée à une autre, appuyez sur la touche **M**.
4. L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 60 secondes et appuyez alors sur la touche **MARCHE/MESURE**  durant 3 secondes pour l'éteindre.

REPLACING THE BATTERY

Avant de changer les piles, assurez-vous que l'appareil est éteint. Lorsque les piles faiblissent, le symbole d'avertissement pile  s'affiche à l'écran. La mesure de température est encore possible, mais les piles doivent être changées le plus rapidement possible. Lorsque le symbole d'avertissement pile  et  clignotent à l'écran, les piles doivent être changées immédiatement. Lorsque les piles sont trop faibles, le thermomètre s'éteint automatiquement.

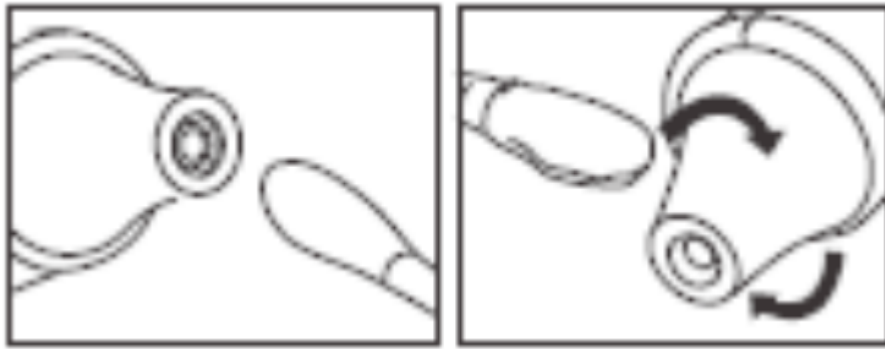


Pour changer les piles, effectuez les étapes suivantes :

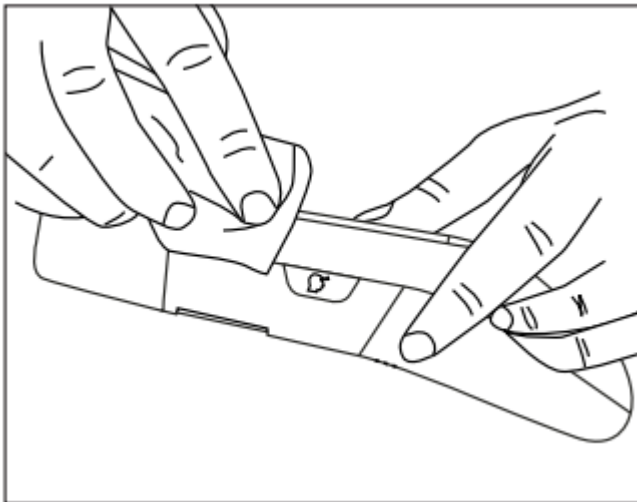
1. Ouvrez le compartiment à piles à l'arrière de l'appareil. Faites glisser le couvercle du compartiment à piles vers le bas.
2. Insérez les deux piles AAA LR03 fournies dans le compartiment à piles. Veillez à insérer les piles en respectant la polarité indiquée. Conformez-vous pour cela au schéma dans le compartiment à piles.
3. Pour refermer le compartiment à piles, faites glisser le couvercle vers le haut, jusqu'à entendre et sentir qu'il s'enclenche. Dès que les piles sont insérées, l'écran affiche automatiquement le menu des réglages de base.

CLEANING AND STORAGE

- Nettoyez la pointe du capteur et l'embout frontal/de protection après chaque utilisation. Pour cela, utilisez un chiffon doux ou un bâtonnet ouaté qui peut être humidifié avec du désinfectant, de l'alcool ou de l'eau chaude.



- Pour nettoyer l'appareil entier, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié avec de la lessive.
- N'utilisez pas de produits nettoyants agressifs.
- Stockez toujours le thermomètre avec un embout frontal/de protection posé dessus.



- Si vous prévoyez un stockage prolongé, retirez les piles.
- L'appareil ne doit pas être stocké ou utilisé sous des températures ou une humidité de l'air trop élevées ou trop basses (voir données techniques), à la lumière du soleil, connecté au courant électrique ou dans des endroits poussiéreux. Sinon, cela pourrait entraîner des imprécisions de mesure.

DISPOSAL

Les piles usagées et complètement déchargées doivent être mises au rebut dans des conteneurs spéciaux ou dans des points de collecte réservés à cet usage ou bien déposées chez un revendeur d'appareils électriques. L'élimination des piles est une obligation légale qui vous incombe.

Ces pictogrammes se trouvent sur les piles à substances nocives :

Pb = pile contenant du plomb,




Cd = pile contenant du cadmium,

Hg = pile contenant du mercure.

Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de service. L'élimination doit se faire par le biais des points de collecte compétents dans votre pays. Éliminez l'appareil conformément à la directive européenne – WEEE

Waste Electrical and Electronic Equipment) relative aux appareils électriques et électroniques usagés. Pour toute question, adressez-vous aux collectivités locales responsables de l'élimination et du recyclage de ces produits.

ERROR MESSAGES

| Message d'erreur | Cause | Solution |
|---|---|--|
|  | La température affichée est supérieure à 1) Mode thermomètre auriculaire/ frontal : 43°C (109,4°F). 2) Mode température d'objet : 100°C (212°F) | Utilisez le thermomètre uniquement dans les plages de température indiquées. Le cas échéant, nettoyez la pointe du capteur. En cas d'affichages d'erreur répétés, consultez le revendeur ou le service client. |
|  | La température affichée est inférieure à 1) Mode thermomètre auriculaire/ frontal : 34°C (93,2°F). 2) Mode température d'objet : 0°C (32°F). | |
|  | La température d'utilisation n'est pas dans la plage de 15°C à 40°C (59°F à 104°F). | Utilisez le thermomètre multifonctions uniquement dans les plages de température indiquées. |
| Si votre problème ne figure pas ici, contactez notre service client. | | |

Warning

This content is compiled from multiple sources and is provided for reference purposes only. It may not be complete or fully applicable to all situations. If you are unable to resolve your issue, please contact the product manufacturer or an authorized service provider for official support.

