

Thermomètre

« ThermoFlash LX-260T EVOLUTION »

Ref. 22208



Notice d'utilisation

Mars 2016

Table des Matières :

<u>1. Description</u>	<u>2</u>
<u>2. Alimentation</u>	<u>3</u>
<u>3. Réglage de la langue des annonces vocales</u>	<u>4</u>
<u>4. Utilisation de la mémoire</u>	<u>5</u>
<u>5. Choix de l'unité de mesure</u>	<u>5</u>
<u>6. Utilisation du bouton Mode</u>	<u>5</u>
<u>7. Prise et annonce de la mesure</u>	<u>6</u>
<u>8. Caractéristiques techniques</u>	<u>7</u>
<u>9. Garantie</u>	<u>8</u>

1. Description

Le thermomètre est livré avec une housse de transport et ses deux piles de 1,5V.

Le boîtier du thermomètre est en matière plastique.

Il a la forme d'un pistolet.

Pour le découvrir, tenez-le dans une main comme un pistolet.

La majeure partie du corps du thermomètre est lisse.

Sur la face avant inférieure, vous trouverez un compartiment repérable grâce à des stries horizontales sur ses côtés, qui ne s'ouvre pas.

A l'extrémité cylindrique du manche, vous trouverez la trappe à piles, marquée par des barres et un triangle en relief.

Sur la face supérieure avant du manche, un bouton rectangulaire

Parole comportant des barres en relief, permet l'annonce de la température.

Le rectangle vitré très légèrement en creux situé au-dessus de cette touche constitue l'écran LCD.

La partie inférieure du manche du thermomètre contient quatre creux pour placer les doigts.

La face latérale droite du corps de l'appareil contient un panneau de contrôle, sur une surface légèrement rugueuse.

Celui-ci est muni de quatre petits boutons ronds légèrement en relief, qui sont d'arrière en avant :

- Mode, pour choisir le type de température souhaité ;
- Unités de mesure, afin de régler l'unité dans laquelle les mesures doivent être annoncées ;
- Mémoire, pour consulter les résultats mémorisés ;
- Langues, afin de désactiver la voix ou sélectionner la langue des annonces.

Ces boutons doivent être pressés fermement.

Cette partie légèrement rugueuse affleure à la surface du thermomètre. Le côté gauche du corps de celui-ci comporte également un rectangle légèrement rugueux, mais avec un faible creux par rapport à la surface de l'appareil.

L'extrémité avant du corps du thermomètre comporte un creux cylindrique au fond duquel se trouve le capteur infrarouge en verre destiné à la prise des mesures.

2. Alimentation

Le thermomètre est livré avec deux piles LR6 de 1,5 volt à installer, destinées à l'alimenter en courant.

Pour les mettre en place, repérez d'abord le couvercle du compartiment à piles, signalé par les barres et le triangle en relief, à l'extrémité avant du manche du thermomètre.

Positionnez ensuite l'appareil verticalement, de manière à avoir l'extrémité de son manche en haut et le capteur en bas vers l'avant. Ouvrez ensuite la trappe à piles en poussant le couvercle en direction du triangle en relief, c'est-à-dire vers l'avant. Il est parfois difficile de l'ouvrir avec ses seules mains, un outil comme un tournevis peut être nécessaire.

Notez qu'il ne peut se détacher complètement.

A l'intérieur de cette trappe, vous découvrez alors deux logements cylindriques destinés à recevoir chacun une pile LR6 de 1,5 volt.

Un ressort se trouve au fond de chaque orifice.

Celui de gauche doit être en contact avec le pôle positif bombé de la pile insérée à gauche.

Celui de droite doit toucher le pôle négatif plat de la pile de droite. Sous le couvercle du compartiment, se situent deux contacts métalliques.

Celui de gauche, devant toucher le pôle négatif de la pile de gauche, est bombé.

Celui de droite, à mettre en contact avec le pôle positif de la pile de droite, est plus plat.

Ces contacts permettent aux piles de délivrer leur énergie au thermomètre.

Une fois celles-ci insérées dans leurs logements, refermez le couvercle de la trappe en le poussant d'abord vers le bas pour le positionner sur son support.

Poussez-le ensuite vers les barres en relief, c'est-à-dire l'arrière, afin de le verrouiller.

Un « clic » est audible quand son blocage est correct.

Lorsque vous devrez changer les piles, vous constaterez que le fait de rouvrir le couvercle du compartiment libère légèrement les piles de leurs logements grâce à l'action des ressorts, ce qui vous permet ensuite de les sortir complètement.

3. Réglage de la langue des annonces vocales et désactivation de la voix

Une fois les piles en place, vous pouvez régler la langue des messages vocaux ou désactiver la voix.

Pour cela, allumez le thermomètre en pressant le bouton Langues situé tout à droite du panneau de contrôle latéral droit.

Plusieurs appuis brefs successifs sur ce bouton vous annoncent les possibilités disponibles :

- Français (« français ») ;
- Anglais (« english ») ;
- Espagnol (« espanol ») ;
- Allemand (« deutsch ») ;
- Italien (« italiano ») ;
- Néerlandais (« netherlands ») ;
- Off : voix désactivée (aucun son ni message).

4. Utilisation de la mémoire

Le thermomètre mémorise les trente-deux dernières mesures. Pour afficher les dernières prises de température mémorisées, appuyez une seconde sur la touche MEM. Vous obtiendrez alors la dernière prise de température. Faites défiler les dernières prises de température, en appuyant sur la touche MODE.

Le chiffre indiqué en intervalle de deux prises correspond au numéro de la prise. Appuyez sur la touche °C/°F pour retourner en arrière. Pour sortir du menu de mémorisation, appuyez sur la touche de mesure. Le Thermoflash s'éteint automatiquement au bout de 5 secondes. Les mesures mémorisées peuvent ainsi être affichées à l'écran mais pas vocalisées.

5. Choix de l'unité de mesure

Après avoir sélectionné la langue des messages, vous pouvez choisir l'unité de mesure dans laquelle ils seront annoncés. Vous avez le choix entre les degrés Celsius (ou « centigrades »), et les degrés Fahrenheit.

Pour ce faire, une fois le thermomètre allumé, appuyez sur le bouton Unités de mesure (le deuxième en partant de la gauche) du panneau de contrôle latéral droit.

Chaque appui successif fait entendre un bip. Pour savoir vocalement chaque fois dans quelle unité de mesure vous êtes, pressez le bouton Parole pour entendre la température sélectionnée dans l'unité de mesure prise en compte.

6. Utilisation du bouton Mode

La touche Mode est la première en partant de la gauche du panneau de contrôle de l'appareil.

Chaque appui sur cette touche vous introduit dans une fonction différente.

Vous avez le choix entre la température corporelle, celle de la pièce dans laquelle vous êtes et celle de la surface que vous voulez mesurer.

Quand vous entrez dans une fonction, cela fait entendre un bip aigu.

L'écran se colore en vert, rouge ou orange selon la fonction choisie. Pour distinguer vocalement dans quelle fonction vous êtes, il faut presser chaque fois la touche Parole : l'appareil vous annonce soit « la température de la pièce », si c'est celle de l'air ambiant ; soit « la température de votre corps », si vous avez choisi la température corporelle ; soit simplement « la température », si vous vous êtes positionné sur la température d'une surface.

7. Prise et annonce de la mesure

Pour prendre une mesure, choisissez-en d'abord le type avec Mode. Tenez ensuite le thermomètre dans une main.

Pour prendre la température de l'air ambiant ou d'une surface, vous pouvez placer le pouce sur le dessus du manche, à proximité du bouton Parole, et les autres doigts dans les creux pratiqués sur sa partie inférieure.

Le capteur infrarouge est ainsi positionné vers l'avant et le haut, le cas échéant au-dessus de la surface à mesurer.

Pour prendre votre température corporelle, il faut orienter le capteur en direction de votre front, donc généralement vers le haut et l'arrière. Cela vous oblige à tenir le thermomètre verticalement, le bouton du manche vers l'arrière.

Une fois que vous avez l'appareil bien en main, si vous souhaitez mesurer une surface, positionnez le capteur à une distance de deux à cinq centimètres par rapport à celle-ci, en veillant à ce que rien ne se trouve entre les deux.

De même, si vous voulez mesurer l'air ambiant, évitez de couvrir le capteur ou de mettre une main à proximité.

Quand vous voulez mesurer la température de votre corps, mettez le capteur à quelques centimètres de votre front complètement découvert préalablement, par exemple après avoir enlevé de celui-ci toute perruque ou mèche de cheveux.

Cette méthode est de ce fait pratique pour prendre la température corporelle d'un nourrisson ou enfant en bas âge.

Une fois l'appareil bien positionné, vous pouvez presser la touche Parole pour entendre un bip, puis l'annonce souhaitée.

Le thermomètre s'arrête automatiquement cinq secondes après si aucune touche n'est appuyée.

Concernant l'interprétation du message, notez que dans le cas de la température corporelle frontale, la normale est en principe comprise entre 35, voire 34°C chez certains adultes, et 38,9°C.

Au-delà de 39°C, elle est considérée comme fiévreuse.

Mais les mesures prises avec ce thermomètre ne sont qu'indicatives, et n'ont pour objet qu'un simple contrôle : il est dangereux de se soigner seul sur la base de ces résultats.

Faites appel à un médecin en cas de soupçon de fièvre.

8. Caractéristiques techniques

- Distance de mesure : de 2 à 5 cm
- Affichage de la mesure : en °F ou °C
- Précision : $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Conditions normales d'utilisation : 10°C à 40°C
- Plage de température corporelle : entre 32°C et 42,9°C
- Plage de température de surface : de 0°C à 60°C
- Mémorisation des 32 dernières prises
- Arrêt automatique : 5 s
- Dimensions (largeur x longueur x hauteur) : 150 x 220 x 50 mm
- Poids : 180 g

9. Garantie

Ce thermomètre est garanti 2 ans ou pour 40000 prises de mesure. Cette garantie est valable pour un usage normal de l'appareil, tel que décrit dans la notice. La facture d'achat fait foi.

En cas de panne, veuillez déposer l'article au magasin ou nous le retourner à vos frais, dans son emballage d'origine, avec sa facture ou son bon de garantie. Sans ces éléments, la garantie n'est pas valide.

Avant tout retour, contactez impérativement le SAV du magasin de l'AVH par téléphone au 01 44 49 27 37.