

<p>MODE D'EMPLOI SWEAT PLAID CHAUFFANT GRIS TX0251</p>

Instructions importantes. A conserver pour usage ultérieur

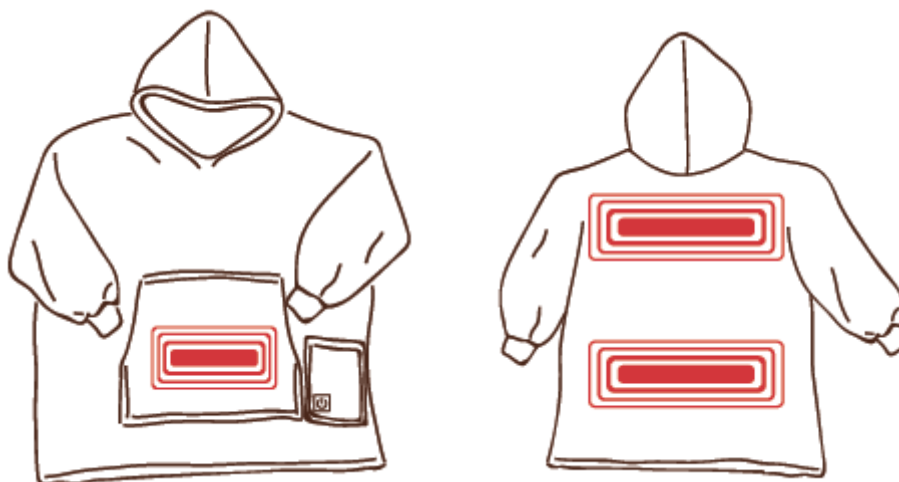
1. Consignes de sécurité

1. Cet appareil électrique ne doit pas être utilisée par des personnes insensibles ou extrêmement vulnérables à la chaleur car elles pourraient ne pas réagir en cas de surchauffe.
2. Cet appareil électrique ne doit pas être utilisée par des enfants en bas âge (de moins de 3 ans) car ils pourraient ne pas réagir en cas de surchauffe.
3. Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de plus de 3 ans et de moins de 8 ans sous la surveillance d'un adulte, et avec le boîtier de commande toujours réglé au niveau de température minimum.
4. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances à condition que ces utilisateurs soient supervisés ou qu'ils aient été informés de la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.
5. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
6. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
7. Cet appareil n'est pas destiné à un usage médical dans les hôpitaux.
8. Ne pas insérer ou utiliser d'aiguille.
9. N'utilisez pas cet appareil électrique plié.
10. N'utilisez pas cet appareil s'il est humide.
11. Pendant que cet appareil électrique est en marche, ne pas installer une source de chaleur au-dessus, comme une bouillotte d'eau chaude, ou une autre couverture chauffante, etc.
12. Ne tirez pas, n'enroulez pas ou ne pliez pas le câble trop fort.

13. Le câble et l'unité de commande de l'appareil peuvent entraîner des risques d'enchevêtrement, d'étranglement, de trébuchement ou de piétinement s'ils ne sont pas correctement disposés. L'utilisateur doit s'assurer que les attaches et les cordons électriques excédentaires sont disposés de manière sûre.
14. Examiner fréquemment l'appareil en vue de détecter des signes d'usure ou de détérioration. En cas de mise en évidence de tels signes, si l'appareil a été utilisé de façon anormale ou s'il ne fonctionne pas, le retourner au fournisseur avant de le mettre en marche à nouveau.
15. Si le câble d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne ayant des qualifications similaires pour éviter tout danger.
16. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, le ranger comme suit :
 - a. Le laisser refroidir avant de le plier.
 - b. Ne le froissez pas en plaçant des objets au-dessus lorsqu'il est rangé.
17. Nettoyer cet appareil uniquement en surface à l'aide d'une éponge humide.
18. Lorsque vous utilisez cet appareil électrique pendant plusieurs heures, il est recommandé de régler le boîtier de commande au niveau de température le plus bas pour éviter une surchauffe.
19. L'utilisateur risque des brûlures cutanées ou un choc thermique s'il s'endort avec l'appareil réglé sur une température élevée.
20. **MISE EN GARDE :** Pour éviter la possibilité d'un coup de chaleur, déconnecter le vêtement en cas de déplacement dans un environnement dont la température est considérablement plus élevée.
21. Le coup de chaleur est la forme la plus grave de maladie due à la chaleur, dont les principaux symptômes comprennent la confusion, une altération de l'état mental et une température corporelle très élevée.
L'épuisement par la chaleur est moins dangereux, mais peut se manifester par des crampes musculaires, des maux de tête, des étourdissements, de la faiblesse, de la fatigue, des nausées et des vomissements.

1. Caractéristiques :

- 3 zones de chaleur principales
- 3 niveaux de réglage de la température
- 1 câble USB fourni



La lumière rouge est à environ 60°C.

La lumière bleue a une température d'environ 50°C.

La lumière verte est à environ 43°C.

La température peut être légèrement différente selon l'environnement.

La différence entre la plus grande plaque chauffante et la plus petite est d'environ 5 °C.

2. Fonctionnement :

1. Appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 3 secondes, l'appareil s'allume et commence à fonctionner.

- Si vous continuez à appuyer sur le bouton, vous pouvez régler la température.

- Si vous continuez à appuyer sur le bouton ON/OFF pendant 3 secondes, l'appareil s'éteindra et cessera de fonctionner.

2. Lorsque vous allumez l'interrupteur, quelle que soit la couleur de la lumière, elle s'abaisse au vert (niveau de température le plus bas) au bout de 15 minutes.

Pour votre sécurité, l'appareil s'éteint après 90 minutes d'utilisation.







En cas d'utilisation prolongée, appuyez sur le bouton ON/OFF pour le remettre en marche.

3. Elimination des déchets



Ce produit est un déchet d'équipement électrique et électronique dangereux pour l'environnement et la santé humaine. Il ne doit pas être mis au rebut avec vos déchets ménagers. Informez-vous auprès des instances locales sur le système de recyclage mis en place.

	Ce symbole signifie que ce produit est conforme aux exigences fixées par la réglementation communautaire.
	Ne pas nettoyer à sec
	Ne pas laver ni en machine ni à la main

	Ne pas blanchir
	Le produit ne doit pas être utilisé par des enfants en bas âge (de moins de 3 ans).
	Ne pas insérer d'épingles.
	Lire les instructions.
	Produit destiné à un usage à l'intérieur
	Ce symbole indique une alimentation en courant continu

Groupe CMP www.cmp-paris.com
157, avenue Charles Floquet
93150 Le Blanc-Mesnil – France
contact@cmp-paris.com
Made in China



<p style="text-align: center;">USER MANUAL SWEAT PLAID CHAUFFANT GRIS TX0251</p>

Important instructions. Retain for future use.

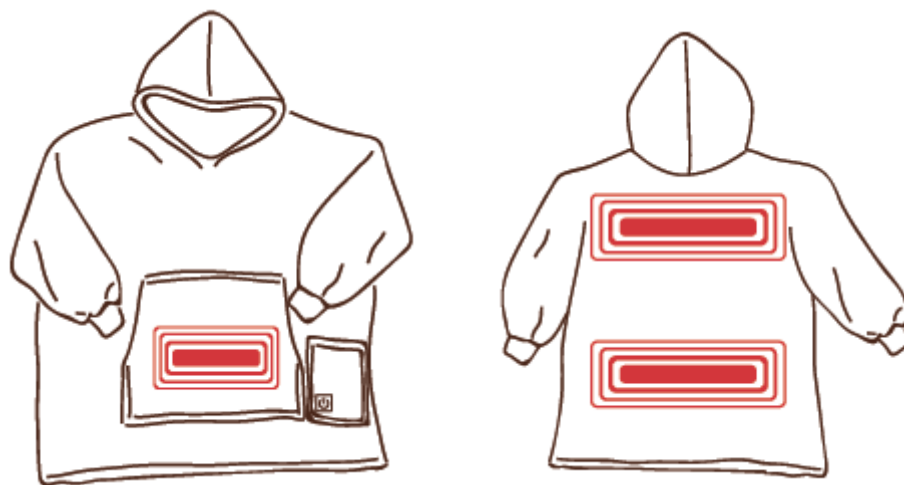
1. Safety Warning

1. This electrical appliance must not be used by people who are insensitive or extremely vulnerable to heat as they may not react in the event of overheating.
2. This electrical appliance must not be used by small children (under 3 years of age) as they may not react in the event of overheating.
3. The appliance can be used by children older than 3 years and younger than 8 years under supervision and with the control always set to minimum temperature value.
4. The appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
5. Children must not play with the appliance.
6. Cleaning and maintenance must not be carried out by unsupervised children.
7. This appliance is not intended for medical use in hospitals.
8. Do not insert or use needles.
9. Do not use this electrical appliance folded.
10. Do not use this appliance if it is wet.
11. While this electrical appliance is in operation, do not place a heat source on top of it, such as a hot water bottle, or other heated blanket, etc.
12. Do not pull, twist or bend the cable too hard.
13. The appliance's cable and control unit can create entanglement, strangulation, tripping or trampling hazards if not properly arranged. The user must ensure that ties and excess electrical cords are disposed of safely.

14. Inspect the appliance frequently for signs of wear or damage. If any such signs are found, if the appliance has been used abnormally or if it does not work, return it to the supplier before using it again.
15. If the power cable to this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after-sales service or a similarly qualified person to avoid any danger.
16. When the appliance is not in use, store it as follows:
 - a. Allow it to cool before folding.
 - b. Do not crumple it by placing objects on top of it when it is stored.
17. Only clean the surface of this appliance with a damp sponge.
18. When using this electrical appliance for several hours, it is recommended to set the control box to the lowest temperature level to avoid overheating.
19. The user may suffer skin burns or thermal shock if they fall asleep with the appliance set to a high temperature.
20. **CAUTION:** To avoid the possibility of heat stroke, unplug the garment if moving into an environment with significantly higher temperatures.
21. Heat stroke is the most severe form of heat illness, with primary symptoms that include confusion, altered mental status and a very high core body temperature.
Heat exhaustion is less dangerous, but can present with muscle cramps, headaches, dizziness, weakness, fatigue, nausea and vomiting.

2. Characteristics :

- 3 main heating source
- 3 level temperature adjustment
- 1 USB cable



The red light is about 60°C.

The blue one is about 50 °C.

The green one is about 43°C.

The temperature may be a little different in different environments.

The difference between the largest heating plate and the smallest one is about 5 °C

3. Operation :







1. Keep pressing the ON/OFF button for 3 seconds it will turn on, start working
 - Continue to press, you can adjust the temperature
 - Continue to keep pressing the ON/OFF button for 3 seconds, it will turn off and stop working.
2. When you turn on the switch, whatever the color of the light, it will be lowered to green (the lowest temperature level) after 15 minutes.
For your safety, the appliance switches off after 90 minutes of use.
For longer use, press the ON/OFF button to switch it back on.

4. Waste disposal



This product is waste from electrical and electronic equipment which is hazardous for the environment and for human health. It must not be disposed of with your household rubbish. Find out from your local authorities about the availability of recycling.

	This symbol means that this product complies with the requirements set out in EU regulations.
	Do not dry clean
	Do not machine wash or hand wash

	Do not bleach
	The product should not be used by children under 3 years
	Do not insert pins.
	Read the instructions.
	Product intended for indoor use
	Direct current (DC)

Groupe CMP www.cmp-paris.com
157, avenue Charles Floquet
93150 Le Blanc-Mesnil – France
contact@cmp-paris.com
Made in China