



RIPPLE RECHARGEABLE HAND WARMER

USER MANUAL

ENGLISH

1. What's Included

- Ripple Hand Warmers (4-pack or 6-pack)
- Magnetic Charging Dock
- USB Charging Cable
- Zipper Case
- User Manual

2. Product Overview/Callouts



1. Main Ripple Body
2. Power Button
3. Mode Indicator light (Red: Turbo, Blue/White: Efficiency)
4. Leash Loop
5. Magnetic Charging Connection
6. USB/USB-C charging Port
7. Charging Dock
8. USB/USB-C Charging cord

3. Using Your Ripple: Power & Heat Modes

- **Turn On (Turbo Mode):**
 - Press and hold the button for 2 seconds
 - Red light will illuminate on top of warmer.
 - You will feel heat within 10 seconds
- **Switch Modes:** Press the button once to toggle between:
 - **Turbo Mode (Red Light)** – High heat (up to 50°C / 122°F)
 - **Eco Mode (Blue-White Light)** – Lower heat, extended runtime (up to 12 hours)
- **Turn Off:** Press and hold the button again for 2 seconds

4. Charging Instructions

- Connect the **included USB cable** to the **charging dock**.
- Connect USB-A (larger side) to an appropriate power supply.
- With Ripple power OFF - Place hand warmers onto the dock — they connect magnetically. With power button facing away from USB cable side.
- All warmers in the charging dock will begin charging.
- Charging of each warmer will discontinue automatically when the individual is fully charged. Other warmers may continue to charge until full.
- Heating automatically disables when docked

LED Charging Indicator

- **Red** = Charging
- **Green** = Fully charged

Charging Environment

- Charge only at **room temperature (10°C–40°C / 50°F–104°F)**
- Store warmers in a cool, dry place
- Do **not** use warmers while charging

5. Safety Warnings

General Use

- Do not modify or attempt to repair the device or battery
- Prevent accidental activation: ensure the device is off before handling or docking
- Disconnect battery pack before adjusting, cleaning, or storing
- Use only Ripple chargers — incompatible chargers may cause fire
- Use only Ripple warmers and battery packs — substitutions may pose safety risks

Battery Safety

- Never expose battery to fire or temperatures above **130°C (265°F)**
- Keep batteries **away from metal objects** (paperclips, keys, coins, etc.) to prevent short-circuit
- Do not use damaged or modified devices or batteries
- If battery liquid leaks:
 - Rinse skin with water
 - If in eyes, rinse and seek medical attention
- Charging outside the specified temperature range may damage battery and increase fire risk

Servicing & Safe Disposal

- Never dispose of batteries in the garbage. Disposal of batteries in the garbage is unlawful in the United States, under state and federal environmental laws and regulations.
- All rechargeable batteries will degrade over time, eventually limiting the battery's ability to retain a charge. This unit contains a lithium ion rechargeable battery pack, which must be disposed of properly when it will no longer retain a charge.
- For information on recycling this battery: Service only by qualified personnel using identical replacement parts. Unauthorized repair or modification voids warranty and may pose safety hazards

6. Technical Specs

- **Max Temperature:** 50°C / 122°F
- **Eco Runtime:** Up to 12 hours
- **Battery Type:** Rechargeable Li-ion
- **Charging Input:** USB-C (via dock)
- **Charging Temp Range:** 10°C–40°C (50°F–104°F)
- **Storage Temp Range:** 0°C–40°C (32°F–104°F)
- **Power:** 5 Watts / Input: 5V 0.5A / Capacity 1500mA

WARNINGS

- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to battery pack, picking up or carrying the appliance. Carrying the appliance with your finger on the switch or energizing appliance that have the switch on invites accidents.
- Disconnect the battery pack from the appliance before making any adjustments, changing accessories, or storing appliance. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally.
- Recharge only with the charger specified by the manufacturer (4 Pack or 6 pack charging base). A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use appliances only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or appliance to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion. The temperature of 130°C can be replaced by the temperature of 265°F.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or appliance outside of the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside of the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- Do not modify or attempt to repair the appliance or the battery pack (as applicable) except as indicated in the instructions for use and care.

WARNING: This product contains Hexavalent chromium (chromium 6) compounds and Bisphenol-A known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information: www.p65warnings.ca.gov

Please reach out to Customer Service for any questions.

customerservice@ignik.com



IF YOU EVER HAVE A PROBLEM WITH
OUR PRODUCT, WE'LL MAKE IT RIGHT.



LEARN MORE HERE





CHAUFFE-MAINS RECHARGEABLE RIPPLE MANUEL D'UTILISATION

FRENCH

1. Ce qui est inclus

- Chauffe-mains Ripple (paquet de 4 ou 6)
- Station de chargement magnétique
- Câble de chargement USB
- Étui à fermeture éclair
- Manuel d'utilisation

2. Présentation du produit/légendes



1. Corps principal d'ondulation
2. Bouton d'alimentation
3. Voyant de mode (rouge : Turbo, bleu/blanc : efficacité)
4. Boucle de laisse
5. Connexion de charge magnétique
6. Port de chargement USB/USB-C
7. Station de chargement
8. Cordon de chargement USB/USB-C

3. Utiliser votre Ripple: modes d'alimentation et de chauffage

• Allumer (mode Turbo):

- Appuyez et maintenez le bouton pendant 2 secondes
- Un voyant rouge s'allumera au-dessus du réchaud.
- Vous ressentirez de la chaleur dans les 10 secondes

• Changer de mode: appuyez une fois sur le bouton pour basculer entre :

- **Mode Turbo (lumière rouge)** – Chaleur élevée (jusqu'à 50 °C / 122 °F)
- **Mode Eco (lumière bleu-blanc)** – Chaleur réduite, durée de fonctionnement prolongée (jusqu'à 12 heures)

• Éteindre: appuyez à nouveau sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.

4. Instructions de chargement

- Connectez le câble USB fourni à la station de chargement.
- Connectez l'USB-A (côté le plus grand) à une alimentation appropriée.
- Avec Ripple hors tension – Placez les chauffe-mains sur la station d'accueil – ils se connectent magnétiquement. Avec le bouton d'alimentation orienté vers le côté du câble USB.
- Tous les radiateurs de la station de chargement commenceront à se charger.
- La charge de chaque réchauffeur s'arrêtera automatiquement lorsque l'individu sera complètement chargé. D'autres radiateurs peuvent continuer à se charger jusqu'à ce qu'ils soient pleins.
- Le chauffage se désactive automatiquement lorsqu'il est connecté

Indicateur de charge LED

- **Rouge** = En charge
- **Vert** = Complètement chargé

Environnement de chargement

- Chargez uniquement à température ambiante (**10 °C à 40 °C / 50 °F à 104 °F**)
- Conservez les réchauds dans un endroit frais et sec.
- N'utilisez pas de radiateurs pendant le chargement

5. Avertissements de sécurité

Utilisation générale

- Ne modifiez pas et n'essayez pas de réparer l'appareil ou la batterie.
- Empêcher toute activation accidentelle : assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le manipuler ou de le connecter.
- Débranchez la batterie avant de régler, de nettoyer ou de ranger
- Utilisez uniquement des chargeurs Ripple : des chargeurs incompatibles peuvent provoquer un incendie.
- Utilisez uniquement des radiateurs et des batteries Ripple : les substitutions peuvent présenter des risques pour la sécurité.

Sécurité de la batterie

- N'exposez jamais la batterie au feu ou à des températures supérieures à 130°C (265°F).
- Gardez les piles éloignées des objets métalliques (trombones, clés, pièces de monnaie, etc.) pour éviter les courts-circuits.
- N'utilisez pas d'appareils ou de piles endommagés ou modifiés.
- Si le liquide de la batterie fuit :
 - Rincer la peau à l'eau
 - En cas de contact avec les yeux, rincez et consultez un médecin.
- Charger en dehors de la plage de température spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

Entretien et élimination en toute sécurité

- Ne jetez jamais les piles à la poubelle. La mise au rebut des piles à la poubelle est illégale aux États-Unis, en vertu des lois et réglementations environnementales étatiques et fédérales.
- Toutes les batteries rechargeables se dégraderont avec le temps, limitant éventuellement la capacité de la batterie à conserver une charge. Cet appareil contient une batterie rechargeable au lithium-ion, qui doit être éliminée correctement lorsqu'elle ne conserve plus sa charge.
- Pour plus d'informations sur le recyclage de cette batterie : Entretien uniquement par du personnel qualifié utilisant des pièces de rechange identiques. Une réparation ou une modification non autorisée annule la garantie et peut présenter des risques pour la sécurité.

6. Spécifications techniques

- **Température maximale:** 50 °C / 122 °F
- **Autonomie éco:** jusqu'à 12 heures
- **Type de batterie:** Li-ion rechargeable
- **Entrée de chargement:** USB-C (via station d'accueil)
- **Plage de températures de charge:** 10 °C à 40 °C (50 °F à 104 °F)
- **Plage de température de stockage:** 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- **Puissance:** 5 Watts / Entrée : 5 V 0,5 A / Capacité 1 500 mA

AVERTISSEMENTS

- Empêcher les démarrages involontaires. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de connecter la batterie, de ramasser ou de transporter l'appareil. Transporter l'appareil avec le doigt sur l'interrupteur ou sur un appareil sous tension dont l'interrupteur est allumé provoque des accidents.
- Débranchez la batterie de l'appareil avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger l'appareil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'appareil.
- Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant (Pack de 4 ou 6 bases de chargement). Un chargeur adapté à un type de batterie peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre batterie.
- Utilisez des appareils uniquement avec des blocs-piles spécifiquement désignés. L'utilisation de tout autre bloc-batterie peut créer un risque de blessure et d'incendie.
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée, éloignez-la de tout autre objet métallique, comme des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques, susceptibles d'établir une connexion d'une borne à une autre. Un court-circuit entre les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- N'utilisez pas de batterie ou d'appareil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- N'exposez pas une batterie ou un appareil au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C peut provoquer une explosion. La température de 130°C peut être remplacée par la température de 265°F.
- Suivez toutes les instructions de chargement et ne chargez pas la batterie ou l'appareil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
- Faites effectuer l'entretien par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira que la sécurité du produit est maintenue.
- Ne modifiez pas ou n'essayez pas de réparer l'appareil ou la batterie (le cas échéant), sauf comme indiqué dans les instructions d'utilisation et d'entretien.

WARNING: This product contains Hexavalent chromium (chromium 6) compounds and Bisphenol-A known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information: www.p65warnings.ca.gov

Veillez contacter le service client pour toute question.

customerservice@ignik.com



SI VOUS AVEZ JAMAIS UN PROBLÈME AVEC
NOTRE PRODUIT, NOUS LE RÉPARERONS.



EN SAVOIR PLUS ICI

