

— *Keep warm and stay charged* —



# EnergyFlux Ellipse

Chauffe-main Rechargeable/ Batterie Externe

5200 mAh

La température et le temps d'utilisation du chauffe-main peuvent varier selon les conditions de température.

- À très basse température, gardez le chauffe-main dans un gant, une poche ou un sac pour l'isoler du froid. Cela permettra à l'appareil de chauffer plus rapidement et de rester au chaud plus longtemps.

- À 32°F (0°C), l'appareil atteint 105°F (41°C) sur la position basse et 115°F (46°C) sur la position haute. Le chauffe-main peut maintenir cette température plus longtemps à température ambiante et moins longtemps par temps froid.

- Éteignez le chauffe-main lorsqu'il n'est pas utilisé pour économiser de l'énergie.

- L'activation et la désactivation fréquentes de l'appareil peut réduire le temps d'utilisation.

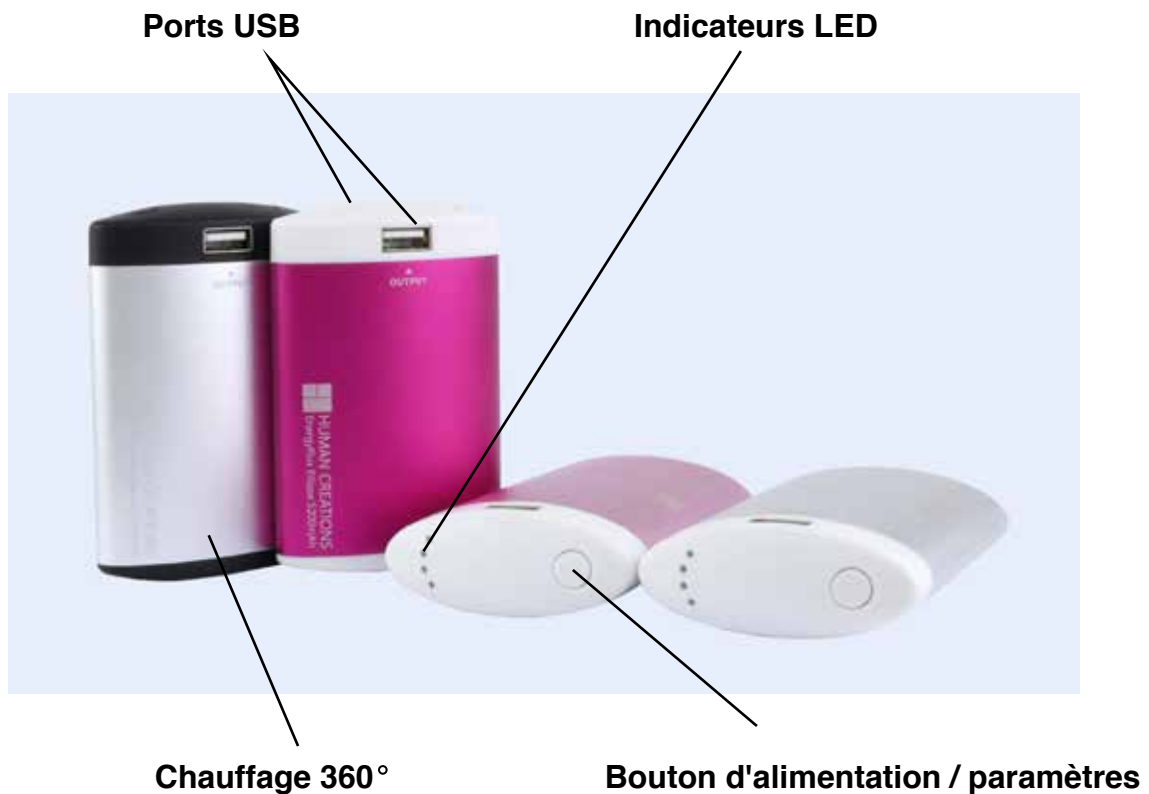
### **Utilisation comme batterie externe**

Cette unité peut fournir environ 5200mAh de charge à d'autres appareils lorsqu'il est complètement chargé. Pour l'utiliser comme une batterie externe :

1) Désactivez la fonction de réchauffement des mains.

2) Connectez l'EnergyFlux à votre appareil en utilisant le câble USB fourni à l'appareil que vous souhaitez charger.

3) Les LED de l'EnergyFlux s'allument pour indiquer que la charge est en cours (LED rouge) ainsi que l'état de la batterie de l'EnergyFlux (LED bleues).



### Utilisation comme chauffe-main

- Pour une température moyenne : Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que la LED rouge clignote.
- Pour une température élevée : Passez en mode de chauffage moyenne, puis appuyez à nouveau sur le bouton. La LED rouge clignotera plus rapidement pour indiquer que le mode de chaleur élevée est actif. Appuyez à nouveau pour revenir au mode de chauffage moyenne.
- Éteindre : Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que tous les voyants s'éteignent.

### État de la batterie

Lorsque l'EnergyFlux est éteint, appuyez brièvement sur le bouton pour voir l'état de la batterie

Indicateurs LED	État de la batterie
3 LED bleues	Batterie pleine
2 LED bleues	Batterie partiellement pleine
1 LED bleue	La batterie devient faible ; charger bientôt
1 LED clignotante bleue	Batterie faible ; charger immédiatement

## Température et temps de fonctionnement

Réglage	Temp de réchauffement maximum	Temps de fonctionnement
Moyenne	107° F (42° C)	Environ. 6.5 heures
Haute	118° F (48° C)	Environ. 5 heures

\* Toutes les données sont basées sur des tests effectués à 77°F/25°C. La durée de fonctionnement varie en fonction de la température ambiante.

### Charger EnergyFlux

Assurez-vous que l'appareil est complètement chargé avant la première utilisation ou lorsqu'il n'a pas été utilisé depuis longtemps.

- Éteignez le chauffe-main avant de le charger.
- Pour charger, branchez l'extrémité micro-USB du câble fourni dans l'unité et la grosse extrémité USB du câble dans un adaptateur mural USB (non inclus) ou un périphérique avec port USB (ex : ordinateur). L'unité se charge plus efficacement lorsque le câble de charge fourni est utilisé avec un adaptateur / chargeur mural USB.
- Les trois LED bleues indiquent la charge restante. Lors de la charge, chaque LED bleue clignote jusqu'à ce que les trois soient allumés, indiquant que la charge est terminée.
- Le temps de charge est d'environ 6 heures.
- Afin de maximiser la durée de vie et la capacité des batteries au lithium de l'EnergyFlux, nous recommandons de charger l'EnergyFlux au moins tous les 3 mois, même lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne laissez pas la batterie de l'EnergyFlux rester faible pendant de longues périodes.
- Conservez EnergyFlux dans un endroit frais et sec pour prolonger sa durée de vie.

NB : NE PAS EFFECTUER DE RECHARGE DE PLUS DE 12 HEURES même si l'indicateur LED continue à clignoter après le temps de CHARGE NORMAL.

### Mise en garde !

Veuillez prendre en compte ce qui suit pour éviter les brûlures à basse température :

- NE gardez PAS le chauffe-main en contact direct avec votre peau pendant trop longtemps.
- ARRÊTEZ L'UTILISATION si la chaleur provoque une gêne et consultez un médecin si les problèmes persistent.
- NE l'utilisez PAS pendant votre sommeil.
- Les patients diabétiques doivent être extrêmement prudents lorsqu'ils utilisent le chauffe-main car les extrémités peuvent être moins sensibles à la chaleur.
- NE PAS le placer ou l'utiliser dans des conditions de température élevée ou près d'un feu.
- NE JAMAIS jeter dans un feu ou le placer dans une flamme.
- GARDEZ le chauffe-main à l'écart de l'eau et des autres liquides.
- NE PAS utiliser dans des endroits humides ou près de l'eau, comme une salle de bain.
- NE JAMAIS raccorder le chauffe-main à une prise électrique défectueuse ou à un port USB défectueux.
- NE PAS continuer à utiliser après un choc violent ou un impact.

## Conseils supplémentaires

	Mode EnergyFlux		
Affichage LED	Chauffe-main	Batterie externe	Charge
Rouge fixe	–	Dispositif de charge	EnergyFlux en charge
Rouge clignotant lent	Chaleur tiède	–	–
Rouge clignotant rapide	Chaleur élevée	–	–
Bleu fixe	Affiche l'état de la batterie	Affiche l'état de la batterie	Complètement chargé
Bleu clignotant	Batterie faible	Batterie faible	En charge

### Comment prolonger la vie de la batterie

- Pour prolonger les batteries lithium-ion, gardez-les chargées en permanence.
- Évitez d'épuiser complètement la batterie ou de laisser la batterie complètement déchargée.
- Si vous n'utilisez EnergyFlux que pendant la saison hivernale, assurez-vous de mettre un rappel sur votre calendrier pour charger l'EnergyFlux tous les mois ou deux afin de préserver la batterie en bon état et de la rendre prête lorsque les températures froides reviendront.

### Comment prolonger le temps de chauffage

- Les facteurs qui influent sur le temps de chauffage comprennent la température environnante, l'humidité, l'isolation, la température de vos mains, etc. La chaleur s'échappera plus vite de l'appareil en contact direct avec le froid, le forçant ainsi à travailler plus fort. Par conséquent, il est préférable de garder l'unité isolée dans votre poche, vos gants ou votre écharpe.
  - Si l'appareil perd de la chaleur à cause de mains froides, continuez à tenir l'appareil et il commencera à chauffer une fois que la quantité de chaleur produite sera supérieure à la quantité absorbée par vos mains.
- 
- N'utilisez PAS le chauffe-main pendant le chargement.
  - UTILISEZ le câble de charge fourni pour les meilleurs résultats et meilleure sécurité.
  - CHARGE sur une surface stable.
  - NE PAS couvrir ou envelopper dans un tissu pendant le chargement pour éviter une explosion ou un incendie.
  - NE PAS ranger dans des endroits humides, poussiéreux ou chauds, par exemple sous la lumière directe du soleil ou dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil, comme les automobiles.
  - Tenir hors de portée des enfants. La surveillance d'un adulte est requise lorsqu'elle est utilisée par un enfant.
  - NE PAS jeter à la poubelle. Veuillez recycler ce produit en tant que batterie.

## Caractéristiques

Dimensions : 9 x 6 x 2.4 cm

Poids : 135g

Entrée : 5 V, 0.8A

Sortie : 5V, 1.0A

Contenu de l'emballage : chauffe-main EnergyFlux, câble de chargement USB

Batterie : 2 x 18650 batterie Li-ion (non amovible)

Capacité : 5200mAh

Température de stockage / fonctionnement : -20°C à 50°C



**Li-ion**

## Dépannage

Problème	Cause	Solution
Ne chauffe pas après la mise en marche	Batterie faible	Chargez votre EnergyFlux
	Chargement en cours	Ne pas utiliser le chauffe-main pendant le chargement
	Batterie morte	Après vous être assuré que toute l'énergie a été utilisée, recyclez la batterie
	La température extérieure est trop basse	Gardez l'unité isolée et loin de l'air froid direct
L'appareil ne charge pas	Connexion instable	Essayez un autre câble micro USB et vérifiez si le câble de votre appareil ou EnergyFlux est défectueux
Le temps de fonctionnement est plus court que la normale	L'appareil n'est pas complètement chargé	Charger l'appareil à l'aide du câble USB fourni
	Le produit a atteint la fin de sa vie	Lorsque le temps de fonctionnement devient très court, même après la recharge, la batterie peut être morte
	La température extérieure est trop basse	Le temps d'utilisation varie en fonction des conditions de température

Pour toute question s'il vous plaît contactez-nous en allant sur :  
[www.human-creations.com](http://www.human-creations.com)