

EnergyFlux Ellipse

Calentador de manos recargable/Fuente de batería externa 5200 mAh

La temperatura del calentador de manos y el tiempo de operación pueden variar en diferentes condiciones de temperatura.

- En temperaturas muy bajas, mantén el calentador de manos en un guante, bolsillo o bolsa para aislarlo del frío. Esto permitirá que la unidad se caliente más rápido y se mantenga caliente por más tiempo.
- En 32° F (0° C), la unidad alcanzará los -105° F (41° C) en bajo y -115° F (46° C) en alto. El calentador de manos puede mantener esta temperatura por más tiempo a temperatura ambiente y por menos tiempo en temperaturas frías.
- Apaga el calentador de manos cuando no esté en uso para ahorrar energía.
- Apagar y prender la unidad constantemente puede reducir su tiempo de uso.

Uso como fuente de batería

Esta unidad puede proporcionar aproximadamente 5200 mAh de carga a otros dispositivos al estar cargada por completo. Para usarla como fuente de batería:

- 1) Apaga la función de calentador de manos.
- 2) Conecta el EnergyFlux a tu dispositivo mediante el cable USB que viene incluido con el dispositivo que deseas cargar.
- 3) Los LED del EnergyFlux se encenderán para indicar que la carga está en proceso (LED rojo) y el estado de batería del EnergyFlux (LED azul).



Uso como calentador de manos

- Para calor bajo: mantén presionado el botón hasta que el LED rojo parpadee.
- Para calor alto: Entra al modo de calor bajo, después presiona el botón otra vez.
 El LED rojo parpadeará más rápido para indicar que el modo de calor alto está activo. Presiona de nuevo para regresar al modo de calor bajo.
- Apagado: Mantén presionado el botón hasta que todas las luces se hayan apaga do.

Estado de la batería

Cuando el EnergyFlux esté apagado, presiona el botón de forma muy breve para ver el estado de la batería.

Indicadores LED	Estado de la batería
3 LED azules	Batería llena
2 LED azules	Batería parcialmente llena
1 LED azul	Batería casi baja; cargarla pronto
1 LED azul parpadeante	Batería baja; cargar inmediatamente

Temperatura y tiempo de operación

Ajuste	Calentamiento máximo	Tiempo de operación
Bajo	107° F (42° C)	Aproximadamente 6.5 horas
Alto	118° F (48° C)	Aproximadamente 5 horas

^{*}Todos los datos basados en pruebas realizadas a 77° F/25° C. El tiempo de operación cambiará dependiendo de la temperatura ambiente.

Carga del EnergyFlux

Asegúrate de que la unidad esté completamente cargada antes del primer uso o cuando tenga mucho tiempo sin usarse.

- Apaga el calentador de manos antes de cargarla.
- Para cargarla, conecta la punta micro USB del cable incluido en la unidad y la punta USB grande en un adaptador USB de pared (no incluido) o en un dispositivo con un puerto USB (como en una computadora). La unidad se cargará de forma más efectiva cuando se use el cable provisto junto con un adaptador/cargador USB de pared.
- Los tres LED azules muestran la carga restante. Al cargarla, cada uno de los LED azules parpadearán hasta que los tres queden encendidos, lo que indicará una carga completa.
- El tiempo de carga es de unas 6 horas.
- Para maximizar la vida y capacidad de las baterías de litio del EnergyFlux, recomendamos cargar el EnergyFlux al menos cada 3 meses, incluso cuando no se use.
- No permitas que la batería del EnergyFlux esté baja por largos periodos.
- Guarda el EnergyFlux en un lugar fresco y seco para protegerlo.

NOTA: NO CONTINÚES CARGANDO POR MÁS DE 12 HORAS INCLUSO SI EL INDI-CADOR LED SIGUE PARPADEANDO DESPUÉS DE QUE PASE EL TIEMPO ESTIMA-DO DE CARGA.

¡Precaución!

Ten CUIDADO con lo siguiente para evitar quemaduras térmicas:

- NO mantengas el calentador de manos en contacto directo con tu piel por mucho tiempo.
- DEJA DE USARLO si el calor causa incomodidad y ve al médico si persiste el problema.
- NO lo uses al dormir.
- Los pacientes con diabetes deben tener mucho cuidado al usar el calentador de manos ya que las extremidades pueden ser menos sensibles al calor.
- NO lo coloques ni lo uses en condiciones de temperaturas altas o cerca del fuego.
- NUNCA lo arrojes hacia una fogata ni lo pongas sobre una flama.
- MANTÉN el calentador de manos lejos del agua u otros líquidos.
- NO lo uses en lugares húmedos o cerca de agua, como en el baño.
- NUNCA conectes el calentador de manos a tomas eléctricas, conexiones o puertos USB defectuosos.
- NO lo sigas usando después de un impacto o golpe fuerte.

Consejos adicionales

	Modo del EnergyFlux		
Indicadores LED	Calentador de manos	Fuente de batería	Carga
LED rojo sólido	_	Cargando dispositivo	EnergyFlux se está cargando
LED rojo parpadeo lento	Calor bajo	1	1
LED rojo parpadeo rápido	Calor alto	_	_
LEDs azules sólidos	Muestra estado de batería	Muestra estado de batería	Carga completa
LED azul parpadeo rápido	Batería baja	Batería baja	Cargando

Cómo prolongar la vida de la batería

- Para prolongar las baterías de litio-ion, mantenla cargada en todo momento.
- Evita drenar la batería o dejar la batería en un estado de descarga completa.
- Si solo usas el EnergyFlux en el invierno, establece un recordatorio en tu calendario para cargar el EnergyFlux cada uno o dos meses para mantener la batería en buen estado y garan tizar que esté lista para usarse durante las temporadas frías.

Cómo prolongar el tiempo de calentamiento

- Los factores que afectan el tiempo de calentamiento incluyen la temperatura ambiente, hume dad, aislamiento, temperatura de tus manos, etc. El calor escapará más rápido de la unidad cuando esté en contacto directo con el frío, obligándola a trabajar más. Por tanto, es mejor mantener la unidad aislada en tu bolsillo, guantes o bufanda.
- Si la unidad pierde calor debido a manos frías, sigue sosteniendo la unidad y esta empezará a sentirse caliente cuando la cantidad de calor producida sea mayor que la cantidad absorbida por tus manos.
- NO uses el calentador de manos mientras se carga.
- USA el cable de carga proporcionado para prevenir una falta de fuente de energía u otros daños.
- CARGALO en una superficie estable.
- NO cubra ni envuelva un paño mientras carga, para evitar explosiones o incendios.
- NO lo guardes en lugares húmedos, con polvo o calientes tal como directamente bajo la luz del sol o en lugares que puedan quedar bajo la luz del sol, como automóviles.
- MANTENLO lejos del alcance de niños pequeños. Se requiere supervisión de un adulto cuando lo use un niño.
- NO lo deseches en la basura. Recicla este producto como si fuera una batería.

Especificaciones

Dimensiones: 3.5" x 2.3" x 1" (9 x 6 x 2.4 cm)

Peso: 4.8 oz (135 g) Entrada: 5 V, 0.8 A Salida: 5 V, 1.0 A

Contenido del paquete: Calentador de manos EnergyFlux, cable USB de carga

Batería: 2 baterías 18650 de Li-ion (no removibles)

Capacidad: 5200 mAh

Temperatura de almacenaje/operación.: -4° F a 122° F (-20° C a 50° C)



Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
No se caliente después de encenderlo	Batería baja	Carga tu EnergyFlux
	Cargando	No uses el calentador de manos al cargarlo
	Batería muerta	Después de asegurarte de que haya usado toda la energía, recicla la batería
	La temperatura exterior es muy baja	Mantén la unidad aislada y lejos del aire frío directo
Dispositivo móvil no se carga	Conexión inestable	Intenta usar otro cable micro USB y revisa si hay algún defecto en el cable, en tu dispositivo o en el EnergyFlux
Tiempo de operación es menos del normal	El dispositivo no está completamente cargado	Carga el dispositivo con el cable USB incluido
	El producto ha llegado al final de su vida útil	Cuando el tiempo de operación sea muy corto incluso después de recargar, la batería puede estar muerta
	La temperatura exterior es muy baja	El tiempo de uso varía con las condiciones de temperatura

Contáctanos con el siguiente enlace si tienes cualquier pregunta:

www.human-creations.com

