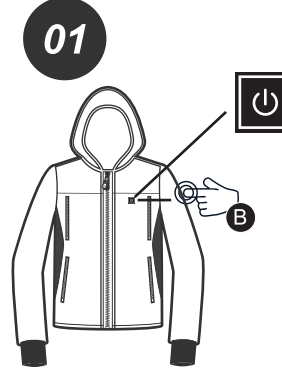


CHAQUETA CALEFACTADA HEATED JACKET

USER MANUAL



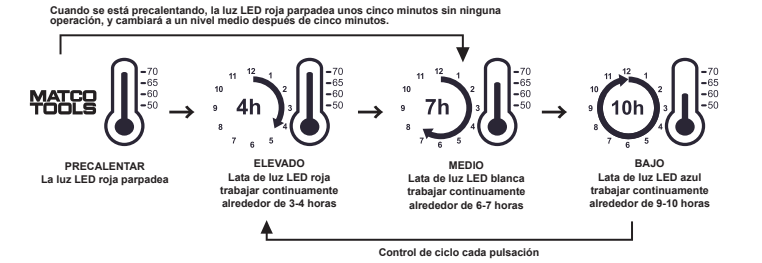
Made in China



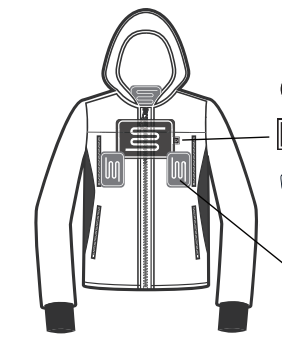
01
A: Inserte el cable de alimentación, ubicado en el bolsillo interior inferior izquierdo, en el puerto de la batería. La batería se puede almacenar dentro del bolsillo interior inferior izquierdo. Para el primer uso, cargue completamente la batería. Si desea verificar el nivel de la batería, presione el botón en el costado de la batería para ver el nivel de carga. Para obtener más detalles, consulte la sección "Instrucciones de la batería" del manual de instrucciones.

B: Mantenga presionado el botón en el panel superior izquierdo del pecho durante dos segundos. El botón parpadeará en rojo y la chaqueta comenzará a precalentarse.

Cuando la chaqueta se está precalentando, la luz LED roja parpadea hasta que el calor alcanza los 158 ° F (70 ° C), el período de precalentamiento es de (5) minutos si no hay más operación. El nivel de calentamiento se puede ajustar presionando brevemente el botón de encendido en la chaqueta. Cada pulsación recorrerá el ajuste de temperatura de la chaqueta de luz roja (temperatura alta) a luz blanca (temperatura media) a luz azul (temperatura baja). En condiciones normales, la temperatura alcanzará 140-149 ° F / 60-65 ° C en alta, 131-140 ° F / 55-60 ° en media, 113-122 ° F / 45-50 ° C en baja.



8.



A: (4) zonas de calentamiento: pecho izquierdo, pecho derecho, espalda media y cuello.

B: Cuando esté en funcionamiento (excepto para el precalentamiento), presione dos veces el botón en el panel superior izquierdo del pecho para apagar la luz LED.

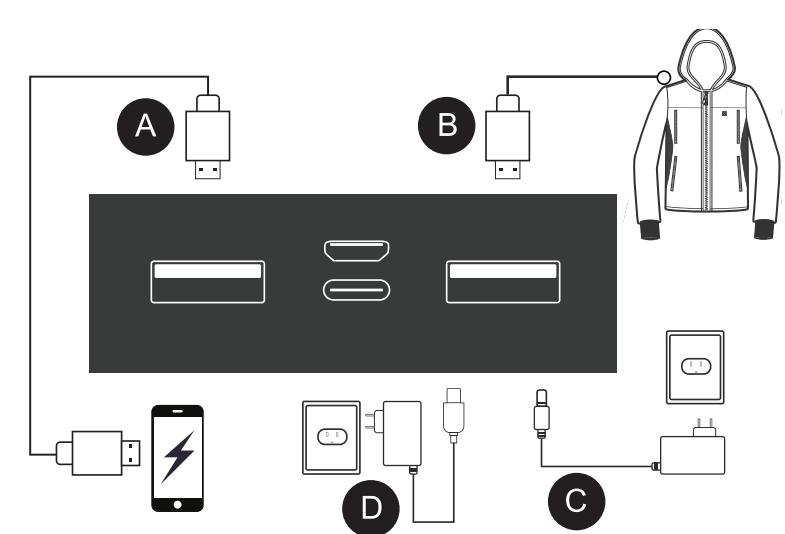
C: Para apagar, mantenga presionado el botón de encendido de la chaqueta durante (2) segundos hasta que el LED se apague.

ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA

CAPACIDAD	3.63V/14400mAh/52.27Wh
APORTE	Micro-USB 5V/2A, 9V/2A MAX Type-C 5V/3A, 9V/2A MAX
PRODUCCIÓN	USB1/USB2 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A MAX Type-C 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A MAX
DIMENSIÓN	10.2cm*7.2cm*2.5cm / 4.0 inches*2.8 inches* 1.0inches
PESO	266g/9.4oz
ADVERTENCIA	Recharge only with 5V/2A, 9A/2A max for Micro-USB port or 5V/3A, 9V/2A max for Type-C port.

9.

INSTRUCCIONES DE BATERÍA



A: Utilice USB para cargar dispositivos móviles (También es compatible con dispositivos de carga rápida QC3.0).

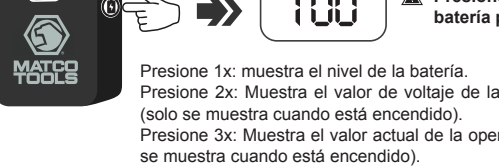
B: Utilice el USB ubicado en el bolsillo interior inferior izquierdo para cargar la chaqueta.

C: Utilice Micro-USB para cargar la batería.

D: Utilice el tipo C para cargar la batería u otros dispositivos tipo C.

10.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA



Presione 1x: muestra el nivel de la batería.
Presione 2x: Muestra el valor de voltaje de la operación actual de la batería. (solo se muestra cuando está encendido).
Presione 3x: Muestra el valor actual de la operación actual de la batería. (solo se muestra cuando está encendido).

Nota: Si el nivel de batería que se muestra en la pantalla está parpadeando, eso indica que la energía está a punto de agotarse. Si el hacket calentado no se enciende, presione el botón en el costado de la batería o vuelva a conectar el cable de alimentación y mantenga presionado el botón de la chaqueta para encender.

USO DE LA BATERÍA

- Cargue completamente la batería antes del primer uso.
- Cuando no se utilice durante un período prolongado, cargue completamente la batería cada seis meses.
- Mantener alejado de ambientes de alta temperatura.
- Mantener alejado de la humedad.
- No desarmar.
- Evite dejar caer.
- Deseche la batería de acuerdo con las normativas locales.

11.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Esta chaqueta solo debe ser utilizada por adultos. Si tiene alguna pregunta sobre su salud y el uso de una chaqueta térmica, comuníquese con un médico autorizado.

- Nunca lo use si el forro está mojado.
- Los elementos calefactores no deben tener contacto directo con la piel.
- Apague la fuente de alimentación inmediatamente si se produce alguna molestia.
- No permita que los cables se pellizquen, pueden causar daños y deshilachados.
- No utilice alfileres. Puede dañar el cableado eléctrico.
- Desconecte y retire la batería del bolsillo interior antes de lavarla.
- No lave en seco ni use líquido de limpieza en seco en la chaqueta. No usa blanqueador. Los disolventes de limpieza pueden tener un efecto de deterioro en el aislamiento de los elementos calefactores.
- Lavar a máquina o lavar a mano y secar al aire libre. No planchar, escurrir, limpiar en seco ni secar en secadora.
- NO guarde la batería junto con objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).
- Nunca desarme las baterías y los cargadores, solo guárdelos en habitaciones secas. Mantener seco en todo momento.

12.

FAQ

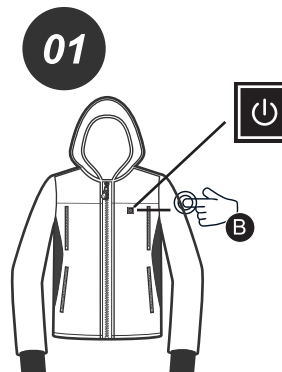
- Q: ¿Cuánto tiempo se tarda en cargar completamente la batería?
R: Si no hay carga, la carga completa tardará entre 5 y 6 horas en promedio.
- Q: ¿Cuánto tiempo durará la batería cuando esté en uso?
R: Normalmente, la batería durará aproximadamente de 9 a 10 horas en el nivel bajo, de 6 a 7 horas en el nivel medio o de 3 a 4 horas en el nivel alto.
- Q: ¿Cómo puedo determinar si la batería está completamente cargada?
R: Si la lectura digital en la pantalla de la batería es 100, esto indica que la batería está completamente cargada.
- Q: ¿Qué sucede si el elemento calefactor no se enciende o no funciona correctamente con una batería completamente cargada?
R: Presione el botón en el costado de la batería o vuelva a conectar el cable de alimentación y mantenga presionado el botón de la chaqueta para encender.
- Q: ¿Cómo comprobar la energía restante cuando la chaqueta está en modo de calefacción?
R: Presione el botón en el costado de la batería para verificar el nivel de la batería en la pantalla.
- Q: ¿Puedo cargar mi dispositivo móvil mientras caliento mi chaqueta?
A: si. Sin embargo, cuando carga su dispositivo móvil mientras calienta la chaqueta, el nivel de temperatura se reducirá.
- Q: ¿Por qué se apaga la alimentación cuando cambio al puerto USB durante el funcionamiento?
R: Cuando cambie al puerto USB, la batería se apagará. Puede volver a conectar el cable de alimentación y mantener presionado el botón de la chaqueta para encenderlo. No se recomienda cambiar al puerto USB cuando el elemento calefactor está funcionando.

13.

PACKAGE LIST



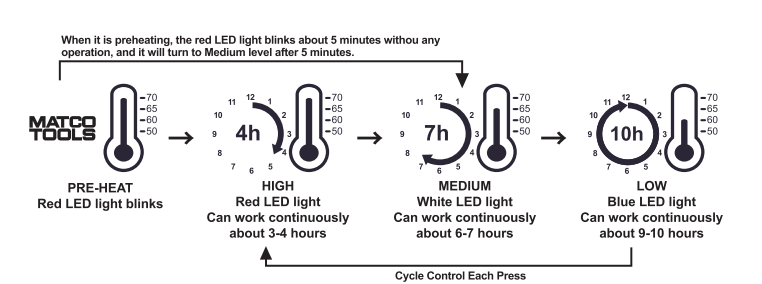
OPERATING INSTRUCTIONS



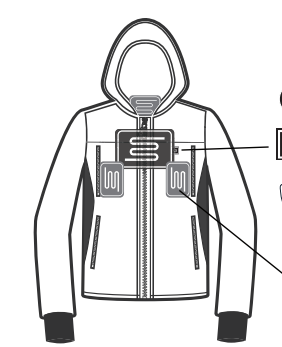
01
A: Insert the power cable, located in the lower-left inside pocket, into the port of the battery. The battery can store inside the lower-left inside pocket. For first use, please fully charge the battery. If you want to check the battery level, press the button on the side of the battery to view the charge level. For more details, please review the "Battery Instructions" portion of the instruction manual.

B: Press and hold the button on the top left chest panel for (2) seconds. The button will flash red and the jacket will begin to preheat.

When the jacket is preheating, the red LED light blinks until the heat reaches 158°F (70°C), the preheating period is (5) minutes if there is no further operation. The heating level can be adjusted by briefly pressing the power button on the jacket. Each press will cycle through the jacket's temperature setting from red light (high temperature) to white light (medium temperature) to blue light (low temperature). In normal conditions, the temperature will reach 140-149°F/60-65°C on high, 131-140°F/55-60° on medium, 113-122°F/45-50°C on low.



2.



A: (4) heating zones: left chest, right chest, mid-back and neck.

B: When it is operating (except for preheating), double-press the button on the top left chest panel to turn off the LED light.

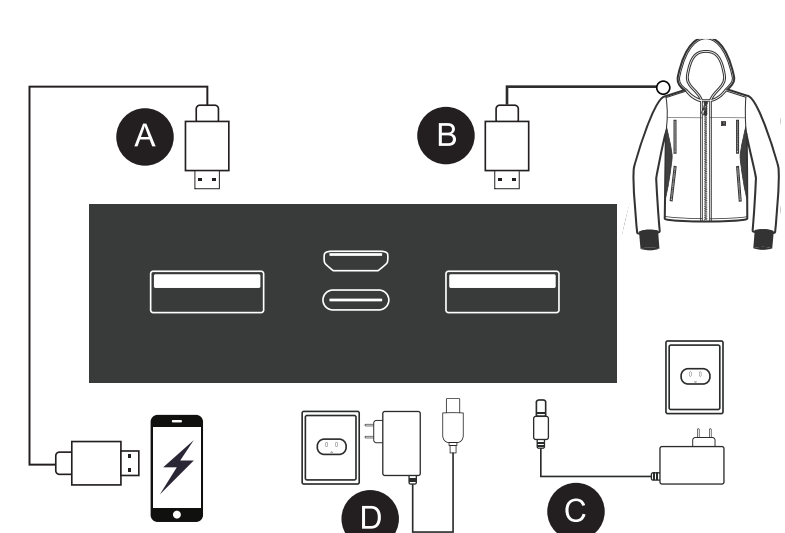
C: To turn off, long press the power button of the jacket for (2) seconds until the LED turns off.

BATTERY SPECIFICATIONS

Capacity	3.63V/14400mAh/52.27Wh
Input	Micro-USB 5V/2A, 9V/2A MAX Type-C 5V/3A, 9V/2A MAX
Output	USB1/USB2 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A MAX Type-C 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A MAX
Dimension	10.2cm*7.2cm*2.5cm / 4.0 inches*2.8 inches* 1.0inches
Weight	266g/9.4oz
Warning	Recharge only with 5V/2A, 9A/2A max for Micro-USB port or 5V/3A, 9V/2A max for Type-C port.

3.

BATTERY INSTRUCTIONS



A: Use USB to charge mobile devices. (It also supports QC3.0 fast-charging devices).

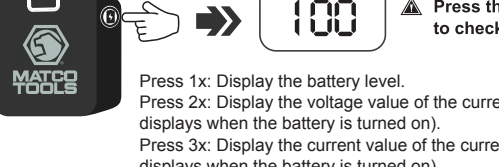
B: Use the USB located in the lower-left inside pocket to charge the jacket.

C: Use Micro-USB to charge battery.

D: Use Type-C to charge battery or other type-C devices.

4.

BATTERY USE



Press 1x: Display the battery level.
Press 2x: Display the voltage value of the current battery operation (only displays when the battery is turned on).
Press 3x: Display the current value of the current battery operation (only displays when the battery is turned on).

Nota: If the battery level shown on the screen is blinking, that indicates the power is about to run out. If the heated hacket does not start, press the button on the side of the battery or reconnect the power cable and long press the button of the jacket to turn on.

- Fully charge the battery before first use.
- When not used for an extended period, fully charge the battery every six months.
- Keep away from high temperature environments.
- Keep away from moisture.
- Do not disassemble.
- Avoid dropping.
- Discard the battery according to your local regulations.

5.

CLEANING INSTRUCTIONS

- Before washing the jacket, disconnect and remove the battery pack from the inner pocket, cover the power cable interface with protective cap, then put the power cable into the inner pocket and zip up.
- Hand wash or machine wash gently in cold water.
- Do not use bleach or other corrosive liquid.
- Line dry. Do not iron, wring, dry clean, or tumble dry.

SAFETY INSTRUCTIONS

This jacket is to be used by adults only. If you have any questions about your health and the use of a heated jacket, please contact a licensed physician.

- Never use if lining is wet.
- Heating elements should not have contact directly with skin.
- Shut off power supply immediately if discomfort occurs.
- Do not allow the cords to be pinched, may cause damage and fraying.
- Do not use pins. It may damage electrical wiring.
- Disconnect and remove battery pack from inner pocket before washing.
- Do not dry clean or use dry cleaning fluid on jacket. Do not bleach. Cleaning solvents may have a deteriorating effect on the insulation of the heating elements.
- Machine wash or hand wash and line dry. Do not iron, wring, dry clean, or tumble dry.
- Do NOT store the battery pack together with metal objects (short circuit risk).
- Never disassemble the battery packs and chargers, only store in dry rooms. Keep dry at all times.

6.

FAQ

- Q: How long does it take to fully charge the battery?
A: If there is no charge, it will take on average 5-6 hours to fully charge.
- Q: How long will the battery last when in use?
A: Normally, the battery will last approximately 9-10 hours on low, 6-7 hours on medium, or 3-4 hours on the high setting.
- Q: How do I determine if the battery is fully charged?
A: If the digital read-out on the battery screen is 100, this indicates the battery is fully charged.
- Q: What if the heating element does not start or operate properly with a fully charged battery pack?
A: Press the button on the side of the battery or reconnect the power cable and long press the jacket button to turn on.
- Q: How to check the remaining power when the jacket is in heating mode?
A: Press the button on the side of the battery to check the battery level on the screen.
- Q: Can I charge my mobile device while heating my jacket?
A: Yes. However, when you charge your mobile device while heating the jacket, the temperature level will be reduced.
- Q: Why does the power turn off when I switch to the USB port during operation?
A: When you switch to USB port, the battery will shut off. You can reconnect the power cable and long press the jacket button to turn on. It is not recommended to switch to the USB port when the heating element is operating.

7.