



MTCBEANIETF
MTCBEANIETP
MTCBTBEANIEU
MTCBTBEANIEN

GORROTECNOLOGÍA INALÁMBRICA
**WIRELESS
TECHNOLOGY
BEANIE**

USER MANUAL



Built-in
Microphone



Compatible with
most Smart phones



Rechargeable
Li-polymer Battery



Wireless
Technology

Matco Tools
Stow, Ohio 44224
www.matcotools.com
2104110-67



Made in China

CAUTION! WARNINGS/SAFETY

This product contains a non-changeable internal rechargeable Lithium-Ion battery.

Please handle with care.

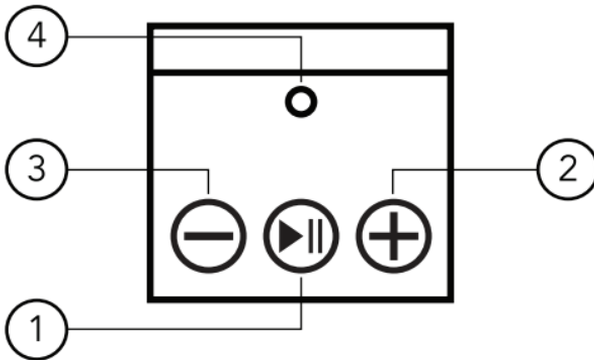
- DO NOT expose product to liquids or moisture
- DO NOT use the hat in the rain
- DO NOT attempt to tamper with product by piercing, disassembling, opening or removing the battery, etc.
- DO NOT put, store, or leave your product in or near sources of heat, fire, in a pressurized container or in a microwave oven
- DO NOT leave the product in an unventilated vehicle under direct sunlight
- DO NOT store the product near acidic or alkaline material
- DO NOT expose product to temperatures over 60 °C (140 °F)
- ALWAYS take out the Wireless Technology module and speaker before washing
- ALWAYS keep the electronics and battery out of the reach of infants and small children

DISPOSAL OF THE PRODUCT

Information on Waste Disposal for Consumers of Electrical & Electronic Equipment. This mark on a product and/or accompanying documents indicates that when it is to be disposed of, it must be treated as Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE). Any WEEE marked waste products must not be mixed with general household waste, but kept separate for the treatment, recovery and recycling of the materials used. For proper treatment, recovery and recycling; please take all WEEE marked waste to your Local Authority Civic waste site, where it will be accepted free of charge. If all consumers dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment correctly, they will be helping to save valuable resources and preventing any potential negative effects upon human health and the environment, of any hazardous materials that the waste may contain.

HOW TO USE

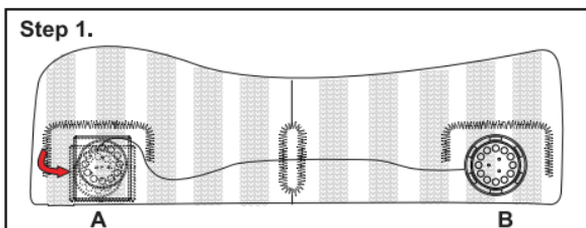
- Pairing: Press the ON/OFF button for about 5 seconds until the LED light slow flashes from blue to red.
- Open the Wireless Technology in your phone and pair with your beanie. All beanies pair with "MATCO".
- After pairing successfully, open the music in your phone and enjoy
- Press the "Play" button to pause/play the music
- Answer a phone call by pressing ON/OFF button
- Long press the "+" button for volume up
- Long press the "-" button for volume down
- Double click "Play" button to turn on SIRI. Repeat to turn off SIRI.
- Device can be charged using a micro USB cable - when charging the LED light will turn red, when the LED light is off, it means the headset is fully charged
- Hand wash only - use cold water, and air-dry



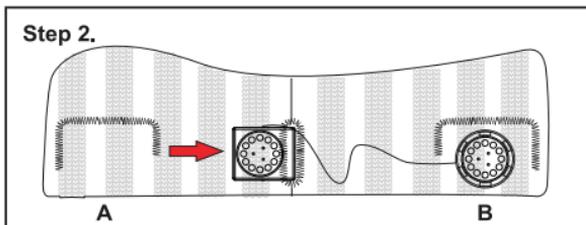
1. On/Off Power; Play/Pause; Answering/Dialing
2. Volume Up/Next Track
3. Volume Down/Previous Track
4. Charging Light

WASHING INSTRUCTIONS

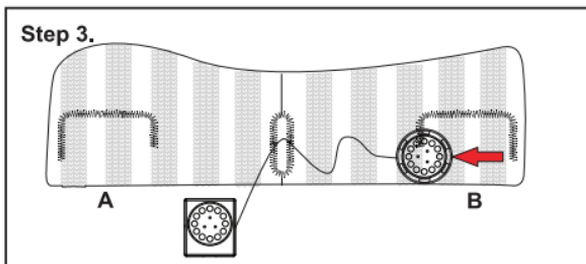
Remove the electronics before washing.



STEP 1. Turn beanie inside out and locate the control module (A) held in a pocket between a double layer inside the beanie.



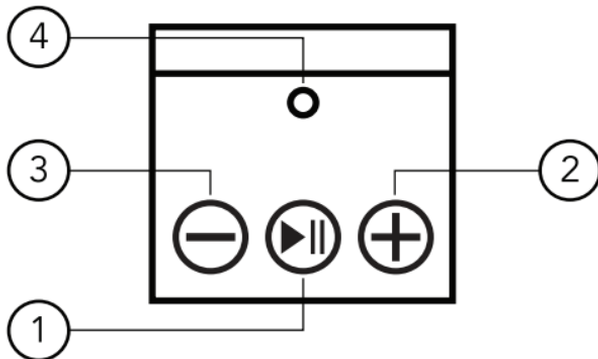
STEP 2. Gently push the control module towards the opening in the rear of the beanie and ease it out.



STEP 3. Repeat the above steps for the additional speaker (B) located at the opposite side of the beanie.

CÓMO UTILIZAR

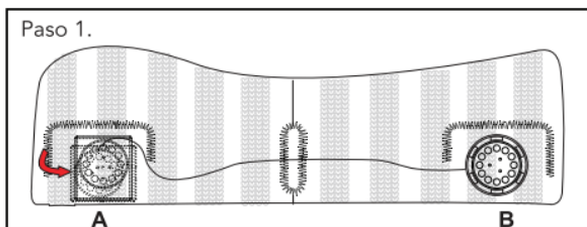
- Emparejamiento: Presione el botón ON / OFF durante aproximadamente 5 segundos hasta que la luz LED parpadee lentamente de azul a rojo.
- Abra la tecnología inalámbrica en su teléfono y empareje con su gorro. Todos los gorros combinan con "MATCO".
- Después de emparejar con éxito, abra la música en su teléfono y disfrute de la música
- Presiona el botón "Reproducir" para pausar / reproducir la música
- Contesta una llamada telefónica presionando el botón ON / OFF
- Mantenga presionado el botón "+" para aumentar el volumen
- Mantenga presionado el botón "-" para bajar el volumen
- El dispositivo se puede cargar con un cable micro USB: al cargar, la luz LED se pondrá roja, cuando la luz LED esté apagada, significa que el auricular está completamente cargado
- Lavado a mano solamente - use agua fría y seque al aire



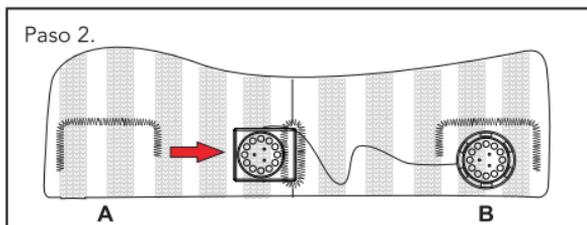
1. Encendido / apagado de energía;
Reproducir pausar; Contestar / marcar
2. Subir volumen / Siguiente pista
3. Bajar volumen / Pista anterior
4. Luz de carga

INSTRUCCIONES DE LAVADO

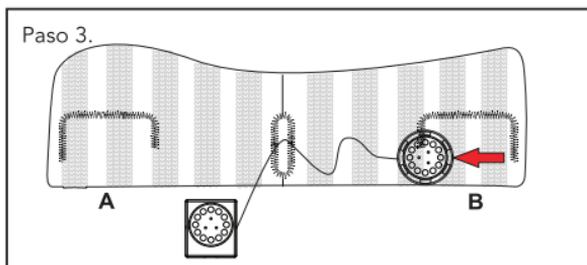
Retire la electrónica antes de lavar.



PASO 1. Voltee el gorro al revés y ubique el módulo de control (A) en un bolsillo entre una doble capa dentro del gorro.



PASO 2. Empuje suavemente el módulo de control hacia la abertura en la parte posterior del gorro y sáquelo.



PASO 3. Repita los pasos anteriores para el altavoz adicional (B) ubicado en el lado opuesto del gorro.

FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN DE LA FCC

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. USA: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Canada: Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Note: This equipment has been tested and found to comply with limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de radiofrecuencia de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

EE.UU.: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Canadá: el funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte al distribuidor o un técnico de radio / TV con experiencia para obtener ayuda

¡PRECAUCIÓN! ADVERTENCIAS / SEGURIDAD

Este producto contiene una batería de iones de litio recargable interna no intercambiable.

Por favor, manéjese con precaución.

- NO exponga el producto a líquidos o humedad
- NO use el sombrero bajo la lluvia
- NO intente manipular el producto perforando, desensamblando, abriendo o extrayendo la batería, etc.
- NO coloque, almacene o deje su producto en o cerca de fuentes de calor, fuego, en un recipiente presurizado o en un horno de microondas
- NO deje el producto en un vehículo sin ventilación bajo la luz solar directa
- NO almacene el producto cerca de material ácido o alcalino
- NO exponga el producto a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F)
- SIEMPRE saque el módulo tecnología inalámbrica y el altavoz antes de lavar
- SIEMPRE mantenga la electrónica y la batería fuera del alcance de bebés y niños pequeños

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Información sobre la eliminación de desechos para los consumidores de equipos eléctricos y electrónicos. Esta marca en un producto y / o documentos que la acompañan indica que, cuando deba desecharse, debe tratarse como Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Los productos de desecho marcados con RAEE no se deben mezclar con los residuos domésticos generales, sino que deben mantenerse separados para el tratamiento, la recuperación y el reciclado de los materiales utilizados. Para un tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados; por favor, lleve todos los residuos marcados con WEEE al sitio de residuos Civic de su Autoridad Local, donde se aceptarán sin cargo. Si todos los consumidores se deshacen de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos correctamente, ayudarán a ahorrar recursos valiosos y evitarán los posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente, de los materiales peligrosos que puedan contener los desechos.