

H303 Sensor de frecuencia cardiaca



Modelo:H303

► Instrucciones de seguridad e información del producto

⚠ Advertencia

No prestar atención a los siguientes peligros potenciales puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.

Advertencia de batería

El producto utiliza la pila de botón CR2032.

Si no se siguen las siguientes pautas, la vida útil de la batería del dispositivo puede acortarse o puede haber riesgos de provocar daños al dispositivo, incendios, quemaduras químicas, fugas de electrolitos y lesiones.

- No desmonte, modifique, perforo ni dañe el equipo y la batería
- No exponga el equipo y la batería a llamas, explosiones u otros peligros
- No la coloque en un ambiente de alta temperatura, como una secadora, en un automóvil bajo la luz solar directa.
- No sumerja la batería en agua u otros líquidos
- No utilice objetos afilados para quitar la pila de botón
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños. La ingestión de la batería puede causar quemaduras químicas, perforación de tejidos blandos o incluso la muerte. Busque asistencia médica de inmediato si es necesario.

Advertencia de salud

Si tiene un marcapasos u otro dispositivo electrónico implantado en su cuerpo, consulte a un médico antes de usar el sensor de frecuencia cardíaca

Los datos relacionados con el sensor de frecuencia cardíaca son solo de referencia y no pueden usarse para diagnóstico médico, monitoreo, tratamiento o prevención de ninguna enfermedad. Nuestra empresa no es responsable de las consecuencias causadas por cualquier error de datos.

► Instrucción del producto

El sensor de frecuencia cardíaca monitorea en tiempo real su frecuencia cardíaca durante el ejercicio, admite los protocolos inalámbricos ANT + y Bluetooth y puede transmitir datos de frecuencia cardíaca a aplicaciones móviles, cronómetros, relojes deportivos y otros dispositivos inteligentes que admiten los protocolos estándar ANT + y Bluetooth, registra sus latidos del corazón y le ayuda a hacer deportes de manera científica y feliz.

① Hebillas de electrodo del cinturón de frecuencia cardíaca

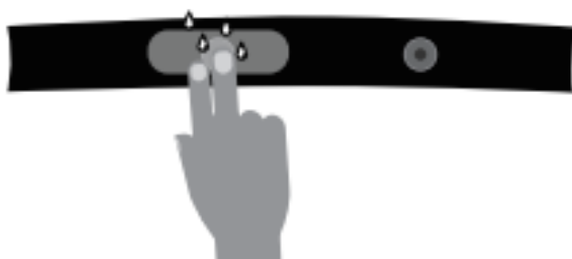


② Marca de la posición giratoria del compartimento de batería

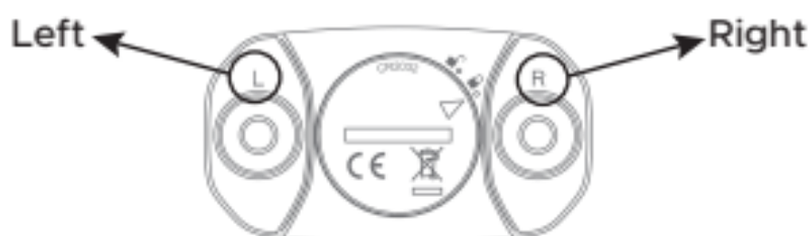
► Cómo ponerse el sensor de frecuencia cardíaca

* Asegúrese de que las posiciones izquierda y derecha sean correctas al usarlo, de lo contrario, puede causar datos de frecuencia cardíaca anormales. Debe ponerse directamente debajo del pecho y en contacto directo con la piel. No se aflojará ni se deslizará, incluso cuando hace deportes.

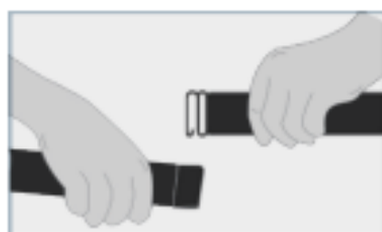
1. Empape con agua el área de electrodo en la parte posterior del cinturón de frecuencia cardíaca



2. Alinee la hebilla del sensor con la hebilla del cinturón del pecho y asegúrese de que las posiciones izquierda y derecha sean correctas.



3. Envuelva el cinturón de frecuencia cardíaca alrededor de su pecho y abroche la hebilla con el gancho.



4. Ajuste el sensor en la parte inferior del pecho, el electrodo se pega estrechamente en la piel.

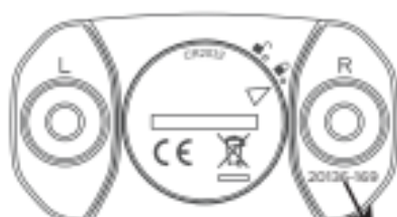


Uso correcto de los hombres



Uso correcto de las mujeres

5. El sensor se encenderá automáticamente después de usarse correctamente, el LED frontal parpadea (se apaga después de 10 veces), seleccione el ID de ANT o ID de Bluetooth correcto en la computadora, el reloj y la APLICACIÓN para transmitir datos de frecuencia cardíaca.



► Emparejamiento y configuración

Emparejar el sensor de frecuencia cardíaca con un dispositivo ANT +

El sensor de frecuencia cardíaca debe ponerse antes de emparejarlo con un dispositivo compatible

La distancia entre el dispositivo y el sensor de frecuencia cardíaca debe ser no más de 3 metros, mantenga una distancia de más de 10 metros de otros sensores ANT +

Una vez completado el emparejamiento inicial, el dispositivo compatible reconocerá automáticamente el sensor de frecuencia cardíaca ya encendido

Emparejar el sensor de frecuencia cardíaca con un dispositivo Bluetooth

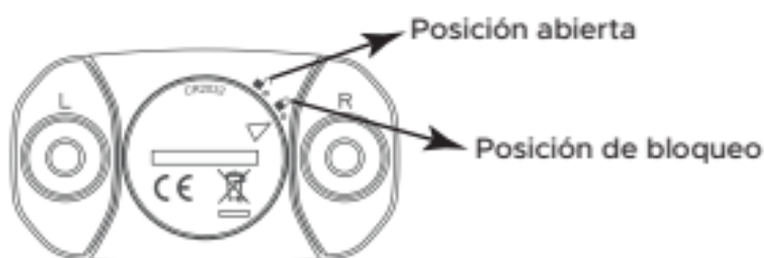
El sensor de frecuencia cardíaca debe ponerse antes de emparejarlo con un dispositivo compatible

La distancia entre el dispositivo y el sensor de frecuencia cardíaca debe ser no más de 3 metros, mantenga una distancia de más de 10 metros de otros sensores Bluetooth

La conexión es inválida si se busca directamente usando el Bluetooth del sistema de teléfono móvil, solo se puede conectar con un dispositivo Bluetooth o una aplicación al mismo tiempo

Una vez completado el emparejamiento inicial, el dispositivo compatible reconocerá automáticamente el sensor de frecuencia cardíaca ya encendido.

► Reemplazo de la batería

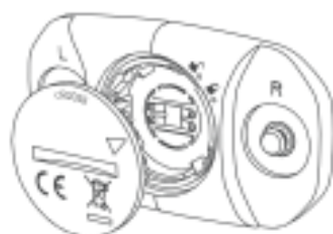


1. Usando una moneda, gire la marca de flecha en la tapa de batería desde la posición de bloqueo en sentido antihorario a la posición abierta para abrir el compartimento de batería.

2. Saque la batería vieja

3. Coloque la batería nueva en el compartimento de batería, alinee la marca de posición de la tapa de batería con la posición abierta y presiónela (como se muestra a continuación), asegúrese de que esté completamente presionada, use una moneda para girar la marca de flecha de la tapa de batería en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de bloqueo.

* Después de reemplazar la batería, es posible que deba volver a emparejar con el dispositivo



► Preguntas frecuentes

1. ¿Qué aplicaciones, cronómetros y relojes deportivos son compatibles con el sensor de frecuencia cardíaca?

Admite la conexión con Bluetooth estándar, aplicaciones periféricas del protocolo ANT +, cronómetros, relojes deportivos

2. Si los datos de frecuencia cardíaca son anormales o no se muestran, intente las operaciones siguientes

- Al usarlo, observe si la luz LED parpadea, reemplace la batería si no parpadea
- Humedezca con agua el electrodo del cinturón de frecuencia cardíaca y apriete el cinturón del pecho
- Use ropa de algodón, las fibras artificiales generarán electricidad estática e interferirán con la señal de frecuencia cardíaca.
- Manténgase alejado de entornos que puedan afectar al sensor de frecuencia cardíaca.

3. ¿Qué deportes pueden utilizar el sensor de frecuencia cardíaca?

Se puede usar durante el ciclismo, la carrera, el fitness y otros deportes. No se admite la natación.

4. ¿Por qué la conexión Bluetooth del teléfono móvil muestra que el cinturón de frecuencia cardíaca se negó a emparejarse o no hay datos?

El teléfono móvil solo puede buscar o conectar el dispositivo a través de aplicaciones deportivas y no puede conectarse directamente mediante Bluetooth.

5. ¿Cuánto tiempo se puede usar el sensor de frecuencia cardíaca?

1000 horas de duración de la batería. Después de reemplazar la pila de botón, se puede seguir usando.

► Mantenimiento del sensor de frecuencia cardíaca

Nota:

- Si se acumula un exceso de sudor y sal en el cinturón de frecuencia cardíaca, afectará la precisión de los datos de medición del sensor de frecuencia cardíaca.
- Enjuague el cinturón del pecho con agua limpia después de usarlo cada vez.
- No coloque el sensor de frecuencia cardíaca en la lavadora o secadora
- Cuelgue o ponga de manera plana el sensor para secarlo

► Especificaciones del producto

Rango de frecuencia cardíaca	30-240BPM
Tipo de batería	CR2032 pila de botón, 3V
Duración de la batería	1000 horas
Protocolo de transmisión inalámbrica	Ant+ and Bluetooth
Temperatura de funcionamiento	-10°C-50°C
Nivel de protección	IP67
Peso	16g
Tamaño del sensor	62.3*35.1*11.5mm
Tamaño del cinturón del pecho	64-86cm(±2cm)

Para obtener más información, comuníquese con nosotros:

Qingdao Magene Intelligence Technology Co., Ltd. Sitio web: www.magenefitness.com

Soporte post-venta: support@magenefitness.com