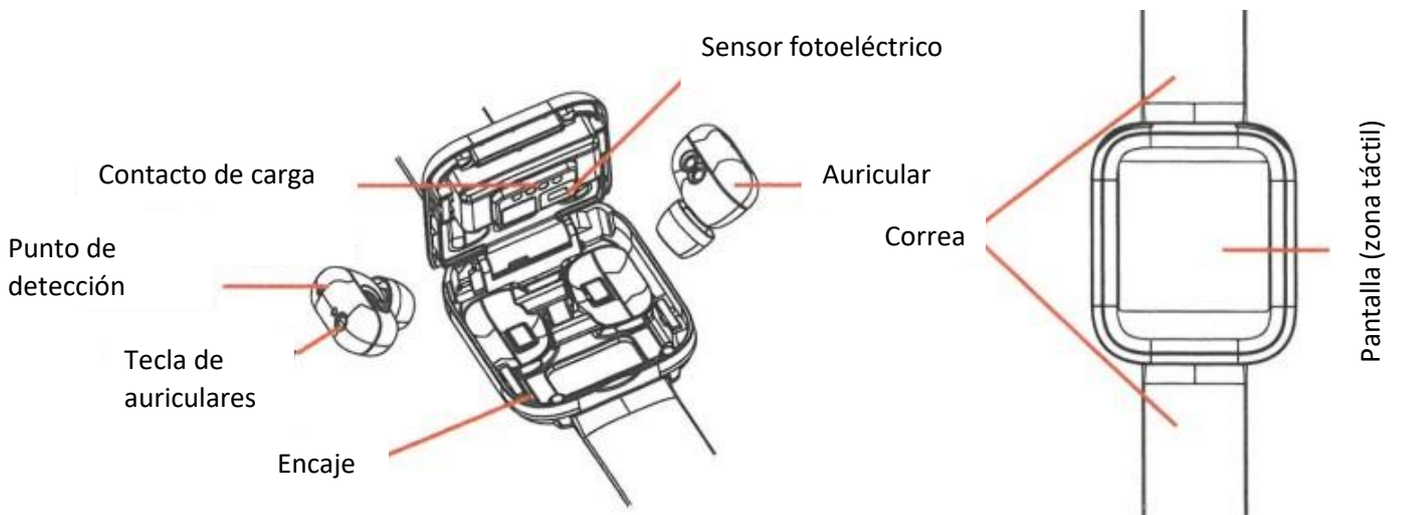


Guía del usuario de la pulsera deportiva Bluetooth



1. Descripción de la apariencia

1.1 Presentación general



1.2 Lista de embalaje

Correa de la pulsera xl, Cable de carga xl, Caja de embalaje xl

Auriculares Bluetooth xl, Cabeza de auriculares de repuesto x2, Guía del usuario.

2 Instrucciones de uso inicial

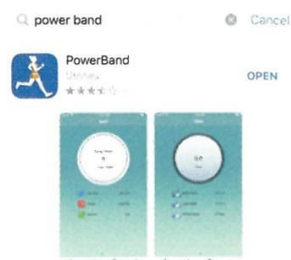
2.1 Introducción a la interfaz de funciones del dispositivo

La interfaz principal después de encender el dispositivo es la interfaz de la hora. Esta pulsera es una pantalla táctil completa, y usted puede deslizar el área táctil hacia arriba y hacia abajo para cambiar entre las diferentes interfaces.



2.2 Interfaz principal-Pasos-Distancia-Calorías-Ritmo cardíaco-Presión sanguínea-Oxígeno sanguíneo-Sistema de sueño

2.3 Descarga del software e instalación de la APP (1) Apple iPhone Ir a la APP Store y buscar "Power Band" para descargar e instalar. (2)Teléfono Android : Ir a Google Play y buscar "Power Band" para descargar e instalar.



2.4 Conexión Bluetooth entre la pulsera y el teléfono móvil (este dispositivo es de doble conexión Bluetooth, 5.0/4.0 necesitan ser conectados una vez ambos).

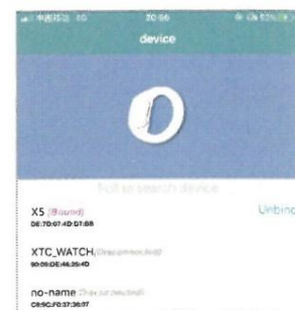
(1)La conexión Bluetooth 5.0 es la siguiente.

a. Encienda el Bluetooth de la pulsera: Saque el auricular de la pulsera, y el Bluetooth de la pulsera se encenderá automáticamente.

b. A continuación, encienda el teléfono, haga clic en Configuración, active el Bluetooth, el Bluetooth del teléfono buscará automáticamente el número de Bluetooth de la pulsera, encuentre el número de Bluetooth "X5" de la pulsera en los dispositivos disponibles a continuación, y haga clic para emparejar para completar la conexión Bluetooth 5.0.



(2)Método de conexión 4.0 (el Bluetooth 4.0 es el empuje deportivo), Abra la APP móvil "Power Band", tire hacia abajo y busque el modelo de dispositivo "X5" en la interfaz "Dispositivo", y haga clic para conectarse. Después de una conexión exitosa, el modelo de dispositivo "X5 (bound)" se mostrará bajo "Dispositivos" en la APP.



2.5 Notas sobre la conexión y el emparejamiento

(1) Asegúrese de que el Bluetooth del teléfono móvil

esté activado;

(2) Asegúrese de que el dispositivo tiene suficiente energía, y por favor enciéndalo o cárguelo antes de usarlo;

(3) Asegúrese de que el dispositivo está a menos de 50 cm del teléfono móvil cuando se empareja y se conecta;

(4) Si el dispositivo no se encuentra en la APP, compruebe en la configuración de permisos del teléfono móvil si permite que la "Power Band" utilice el Bluetooth;

(5) Al emparejar los auriculares (Bluetooth 5.0), asegúrese de que los auriculares se sacan de la base de la pulsera;

(6) Si la pulsera o el teléfono móvil han sido emparejados con otros dispositivos Bluetooth durante el periodo, es necesario volver a conectarlos;

(7) Si hay varios brazaletes X5, cuando la APP está conectada a Bluetooth 4.0, debe prestar atención a si la dirección de ID de Bluetooth coincide con el brazalete (puede verlo en la interfaz de apagado del brazalete, y mostrarlo como ID: XXXX).

3 Función del botón táctil del auricular

3.1. 5 pulsaciones antes del emparejamiento - Cambio de chino a inglés;

3.2. Pulse durante 20 para encender, 1,55 para rechazar la llamada, 35 para apagar;

3.3. Doble clic en la tecla --- Contestar/colgar la llamada;

3.4. 4 veces de pulsación de la tecla - despertar SIRI;

3.5. 3.5. Pulsar a la izquierda para subir el volumen, pulsar a la derecha para bajarlo; 3.6. 3.6. Doble clic en la tecla - Reproducir/Pausa;

3.7. 3.7. Triple clic a la izquierda: Anterior , Triple clic a la derecha: Siguiente

4 Instrucciones y precauciones para el uso de la función de auricular

4.1 Si hay una llamada cuando el auricular está en la base del brazalete, saque el auricular de la base y haga doble clic en la tecla del auricular para contestar.

4.2 El rechazo de la llamada

Cuando haya una llamada entrante, el dispositivo vibrará y mostrará un recordatorio. Pulse prolongadamente la zona táctil durante 3 segundos para rechazar directamente la llamada, o pulse prolongadamente la tecla del auricular durante 3 segundos para rechazar la llamada.

4.3 Asistente de voz y llamada

4 veces de la tecla del auricular para activar el asistente de voz del teléfono, que puede marcar el teléfono a través de la operación del asistente de voz. (Actualmente, Sid para IOS y los teléfonos Android que soportan Assistant ya son compatibles. Los asistentes de voz de otros teléfonos Android después del desarrollo secundario necesitan confirmar con el distribuidor o la tienda si lo soportan).

El porcentaje de éxito en la ejecución de comandos tras la activación del asistente de voz está relacionado con la inteligencia del propio asistente de voz del teléfono móvil.

Al activar el asistente de voz, debes asegurarte de que el auricular sale de la base de la pulsera y está en una conexión válida con el Bluetooth del teléfono móvil. La operación de activación sólo es válida en la interfaz de espera o en la interfaz de tiempo principal.

5 Función principal Introducción

*Nota: Para garantizar la validez de los datos, introduzca el sexo, la altura y el color de piel reales en la información personal de la APP.

5.1 Encender/Apagar

Cuando el dispositivo está apagado, mantenga pulsada la zona táctil durante 3 segundos para encenderlo, y cambie a la interfaz de apagado y mantenga pulsada durante 3 segundos para entrar en la opción de apagado.

5.2 Monitorización del ejercicio

Entra en la interfaz de monitorización del ejercicio, muestra el número actual de pasos, la distancia y las calorías quemadas.

5.3 Monitorización del sueño

Entra en la interfaz de monitorización del sueño y muestra el tiempo de sueño de la noche anterior.

5.4 Ritmo cardíaco/Presión arterial/Prueba de oxígeno en sangre Cambie a la interfaz de prueba de ritmo cardíaco/Presión arterial/Prueba de oxígeno en sangre, la luz LED de la parte posterior de la pulsera se encenderá, la prueba de ritmo cardíaco/Presión arterial/Prueba de oxígeno en sangre se iniciará y el valor actual de ritmo cardíaco/Presión arterial/Prueba de oxígeno en sangre se mostrará después de 1-2 minutos. Toque el área táctil para salir de la prueba actual. También puede probar el ritmo cardíaco/la presión arterial/el oxígeno en un solo elemento o en todos los elementos al mismo tiempo a través de la APP móvil, sincronizar los datos de la prueba, establecer la medición del punto entero del ritmo cardíaco (El usuario puede establecer el intervalo de medición de 20,40, 60 minutos de acuerdo con sus propias necesidades), y encender el interruptor de alarma de ritmo cardíaco.

Método de prueba de la presión arterial: Por favor, mantenga su cuerpo relajado y quieto durante la prueba, asegúrese de que el brazalete está a la misma altura que su corazón (como se muestra en la imagen de la derecha), y no hable durante la prueba;

Los datos medidos por este producto son sólo de referencia y no pueden utilizarse como datos de diagnóstico médico. No es el mismo concepto que la tendencia de la presión arterial y la frecuencia cardíaca utilizada en el diagnóstico médico. Por favor, no lo utilice para el diagnóstico o el tratamiento.



5.5 Encontrar la pulsera

Sólo tienes que hacer clic en la función de búsqueda inteligente de la pulsera en la APP móvil, puedes identificar fácil y rápidamente la ubicación a través de la vibración de la pulsera.

5.6 Reloj de alarma

En la interfaz de configuración de la alarma de la APP, se puede establecer la alarma, y el dispositivo le recordará en consecuencia.

5.7 Recordatorio/Pulsación de información

Cuando hay una nueva información, el dispositivo vibrará para recordar y mostrar el contenido del mensaje. El mensaje correspondiente muestra el icono correspondiente. Nota: Por favor, active primero el interruptor de recordatorio en la APP. Si

necesita mostrar el contenido de la notificación, también debe configurar la herramienta instantánea correspondiente para mostrar el contenido del mensaje.

5.8 Cámara remota

Entra en la interfaz "Shake and Shake to Take Photos" a través de la APP, pulsa el botón central o agita rápidamente la pulsera para hacer fotos en el teléfono.

6 Asuntos que requieren atención

(1) Está prohibido utilizar adaptadores con tensión de carga >5V y corriente de carga >2A.

(2) Está prohibido cargar en presencia de manchas de agua.

(3) Este producto es compatible con la impermeabilización.

(4) Este producto es un producto de monitorización electrónica, no es una referencia médica, los datos son sólo de referencia;

(5) El uso de auriculares durante el ejercicio extenuante puede caerse durante el ejercicio y causar daños o la pérdida del producto.

(6) El sensor fotoeléctrico es un componente muy sensible, no se debe, por tanto, tener cuidado para evitar que sea golpeado por objetos duros. La transpiración y el polvo pueden

adherirse a la superficie después de llevarlo durante un período de tiempo y puede utilizar un paño suave para limpiarlo regularmente.

(7) Para garantizar la seguridad en la conducción, no realice llamadas mientras conduce. Si necesita utilizar el X5 para responder a las llamadas, asegúrese de retirar los auriculares de la base de la pulsera antes de conducir y póngaselos. No realice esta operación mientras conduce.

(8) Para utilizar la función de auriculares del X5 en el coche, por favor, ignore la conexión con el Bluetooth del coche en los ajustes de Bluetooth del teléfono móvil.

7 Problemas comunes

P: ¿Por qué es inexacta la prueba de frecuencia cardíaca (del sueño)?

A1: En primer lugar, el dispositivo de pulsera monitoriza las actividades humanas a través de sensores electrónicos. Es normal que los productos de consumo tengan ciertos errores. Por favor, trate los datos con objetividad.

P2: ¿Dónde puedo configurar los permisos de la APP?

A2: Teléfonos Android-Configuración-Gestión de permisos-Busque la aplicación "Power Band" para confiar en este software.

(1) Si el teléfono móvil está instalado con aplicaciones de gestión de seguridad o de aceleración de la limpieza, por favor, establezca "Power Band" como la lista diaria (lista de confianza);

(2) En el programa de gestión de autorizaciones del sistema de telefonía móvil, por favor, establezca "Power Band" como aplicación de confianza, las funciones como el identificador de llamadas necesitan obtener la autorización para realizar la función.

P3: Llamada entrante: hay un recordatorio en el dispositivo, pero no se oye ningún sonido en el auricular después de la conexión?

A3: Habrá un retardo en el auricular Bluetooth cuando haya una llamada entrante, puede contestarla después de algunos timbres. Si la llamada se conecta a través de un teléfono móvil, comprueba si el canal de voz es un teléfono móvil o un auricular en el teléfono móvil. Si el teléfono móvil está conectado a unos auriculares, por defecto se sigue al dispositivo de qué dispositivo está conectado y se responde en qué dispositivo.

P4: ¿Llevo auriculares, pero no oigo el tono de llamada cuando llamo?

A4: Por favor, asegúrese de que los auriculares y el teléfono están dentro de la distancia efectiva de conexión Bluetooth. Si el teléfono se ha conectado a muchos dispositivos Bluetooth, borra la conexión no válida en los ajustes de Bluetooth del teléfono.

8 Parámetros básicos

Chip de control principal: NORDIC:52832

Sensor fotoeléctrico: OSRAM SFH7070

Peso del cuerpo: 57,5g

Versión de Bluetooth: Bluetooth 5.0

Tipo de batería: batería de polímero de litio

Capacidad de la batería: Módulo de carga 200mAh ; Auricular 30mAh Tensión de carga: 5V

Corriente de carga: 100mA

Temperatura de trabajo: -5-45°C

Resistencia al agua: Nivel IP67

Requisitos del equipo:

Teléfonos con sistema Android 4.4 y superior, y compatibilidad con Bluetooth 4.0 y superior.
Sistema IOS 8.0 y superior, iPhone 4S y superior iPhone.

