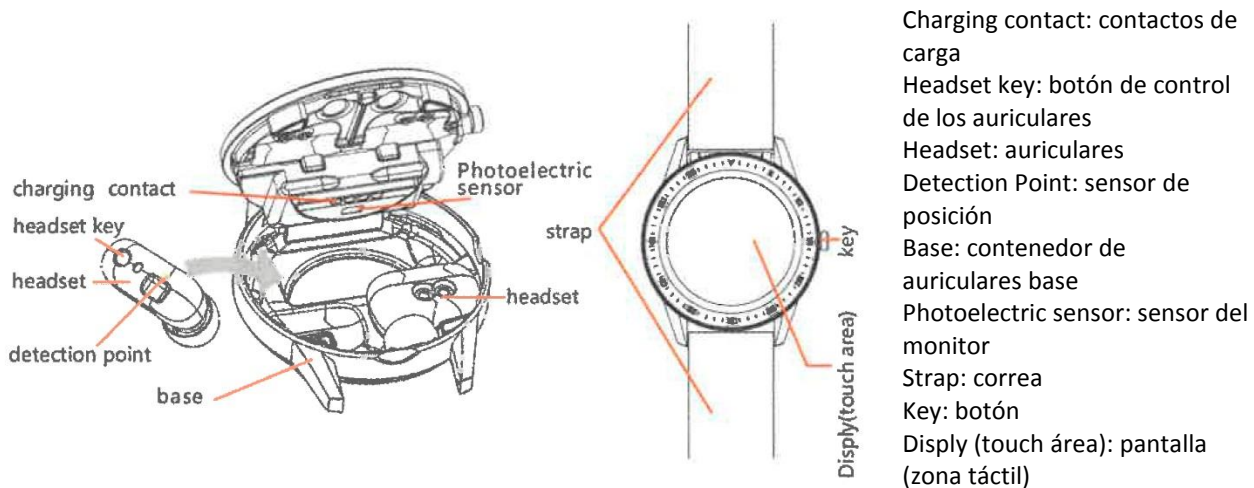


Smartwatch X6 – AG0063

1 Descripción de la apariencia

1.1 Presentación general



1.2 Lista de embalaje

Correa de pulsera x1 , Cable de carga de datos x1 , Caja de embalaje x1 Auriculares Bluetooth x1 , Cabeza de auriculares de repuesto X2 , Manual x1

2 Instrucciones para el uso inicial

2.1 Descarga del software e instalación de la APP

(1) Apple iPhone: Vaya a la APP Store y busque "Power Band" para descargar e instalar.

(2)Teléfono Android : Vaya a Google Play y busque "Power Band*" para descargar e instalar.

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

(1)La conexión Bluetooth 5.0 es la siguiente.

a. Encienda el Bluetooth de la pulsera: Saque los auriculares 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 nombre del Bluetooth de la pulsera, encuentre el nombre del Bluetooth 'X 6' 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 un empuje deportivo):Abra la APP móvil 'Power Band', tire hacia abajo y busque el modelo de dispositivo 'X6' en la interfaz 'Device', y haga clic para conectarse. Después de una conexión exitosa, el modelo de dispositivo "X6 (bound)" se mostrará bajo 'Dispositivos' en la APP.

2.3 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 esté a menos de 50 cm del teléfono móvil cuando se empareje y se conecte.

(4) Si el dispositivo no se encuentra en la APP, compruebe en la configuración de

(4) Si el dispositivo no se encuentra en la APP, compruebe en la configuración de permisos del teléfono móvil si la "Power Band" tiene permiso para utilizar 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 se han emparejado con otros dispositivos Bluetooth durante el periodo, es necesario volver a conectarlos;

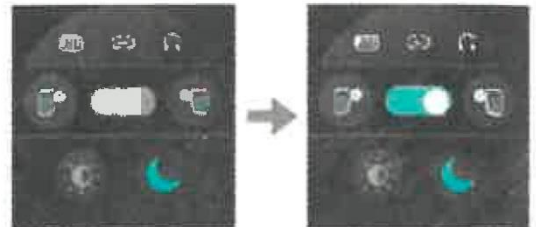
(7) Si hay varias pulseras X6, cuando la APP está conectada a

Bluetooth 4.0, debe prestar atención a si la dirección de ID de Bluetooth es coherente con la pulsera .

2.4 Para reproducir música en los auriculares sin conexión. por favor, encienda el interruptor Bluetooth de la pulsera y conecte los auriculares para reproducir música en el menú de música.

*Por favor, ten en cuenta que antes de reproducir, la conexión entre los auriculares y otros dispositivos debe ser desconectada primero.

*Por favor, copia el archivo de audio a la pulsera a través del cable de datos.



3 Función del botón táctil de los auriculares

3.1. 5 veces de clic antes de emparejar - interruptor chino e inglés 3.2. Pulse durante 2S para encender, 1.55 para rechazar la llamada, 3S para apagar; 3.3. 3.3. Doble clic en la tecla --- Contestar/colgar la llamada;

3.4. 4 veces de clic - despertar SIRI

3.5. Doble clic en la tecla - Reproducir/Pausar ;

3.6 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 Rechazo de llamadas

Cuando hay una llamada entrante, el dispositivo vibrará y mostrará un recordatorio. Realice una pulsación larga en la zona táctil durante 3 segundos para rechazar directamente la llamada, o realice una pulsación larga en 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 de los teléfonos, que puede marcar el teléfono a través de la operación del asistente de voz. (Actualmente, Siri para ICS 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 asegurar que los datos son válidos, por favor, 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

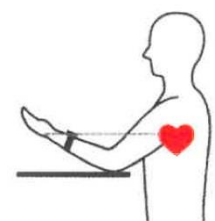
Entra en la interfaz de monitorización del ejercicio, muestra el número actual de pasos, la distancia y las calorías quemadas.

5.3 Monitorización del sueño

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

5.4 Ritmo cardíaco/Presión sanguínea/Prueba de oxígeno en sangre Cambie a la interfaz de prueba de ritmo cardíaco/presión sanguínea/oxígeno en sangre, la luz LED de la parte posterior de la pulsera se encenderá, la prueba de ritmo cardíaco/presión sanguínea/oxígeno en sangre se iniciará, y el valor actual de ritmo cardíaco/presión sanguínea/oxígeno en sangre se mostrará después de 1-2 minutos. Toque el área táctil para salir de la prueba actual. También puede probar la frecuencia cardíaca/presión sanguínea/oxígeno de forma individual o todos los elementos al mismo tiempo a través de la APP móvil, sincronizar los datos de la prueba, establecer la medición de todo el punto de la frecuencia cardíaca (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 la frecuencia cardíaca.

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

Simplemente haga clic en la función de búsqueda inteligente de la pulsera en la APP móvil, puede identificar fácil y rápidamente la ubicación a través de la descarga de la pulsera.

5.6 Reloj de alarma

Ajuste de la alarma en la interfaz de alarma de la APP, y el dispositivo le recordará en consecuencia.

5.7 Recordatorio de información/Pulsación

Cuando haya una nueva información, el dispositivo dará una descarga 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

Entre en la interfaz "Agitar y sacudir para tomar fotos" a través de la APP pulse el botón central o agite rápidamente la pulsera para tomar fotos en el teléfono.

6 Asuntos que requieren atención

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

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

(3) Este producto es resistente al agua.

(4) Este producto es un producto de control electrónico, no es una referencia médica.

referencia, los datos son sólo de referencia;

(5) El uso de los auriculares durante el ejercicio extenuante puede caerse durante el ejercicio

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

(6) El sensor fotoeléctrico es un componente muy sensible, por lo que debe tener

cuidado para evitar que sea golpeado por objetos duros. El sudor y el polvo pueden adherirse a la superficie después de llevarlo durante un período de tiempo y puede utilizar un

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 X6 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 X6 en el coche, por favor ignore la conexión con el Bluetooth del coche en los ajustes de Bluetooth del teléfono móvil.

7 PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Por qué la prueba de ritmo cardíaco (sueño) es inexacta?

A1: En primer lugar, el dispositivo de pulsera monitorea 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 la 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 el sonido en los auriculares 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 un auricular, por defecto se sigue el principio 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, asegúrate de que los auriculares y el teléfono están dentro de la distancia efectiva de conexión Bluetooth, Si el teléfono ha sido conectado a muchos dispositivos Bluetooth, por favor, borra la conexión no válida en los ajustes Bluetooth del teléfono,

8 Parámetros básicos

Chip de control principal: NORDIC:52832

Sensor fotoeléctrico: OSRAM SFH7070

Peso del producto: 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: -5-46 Impermeable: Nivel IPX7

Requisitos del dispositivo:

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