



Smartwatch AC0056 - AKP8

Mantenimiento del dispositivo

Por favor, recuerda los siguientes consejos cuando uses tu pulsera inteligente:

- Limpia la pulsera inteligente regularmente, especialmente su cara interna, y mantenla seca.
- Ajusta la longitud del brazalete inteligente para asegurar la circulación de aire.
- No se debe utilizar un producto de cuidado de la piel excesivo para la muñeca que lleva el brazalete inteligente.
- Por favor, deje de usar el brazalete inteligente en caso de alergia de la piel o cualquier molestia.

Encendido.

Presiona el botón lateral durante 3 segundos o conecta la pinza de carga para cargar el brazalete inteligente.

Descarga y sincronización de la pulsera inteligente con la APP

1.Descargar e instalar APP



Da Fit

1.Escanea el código QR con el teléfono móvil para descargar APP.

2.Para el sistema IOS, vaya a APP Store y busque Da Fit. Para el sistema Android, vaya a Google Play y busque Da Fit.

Nota: tu teléfono móvil debe ser Android 5.1 o IOS 8.0 o superior, y con Bluetooth 4.0 o superior.

2. Sincronizar el brazalete inteligente con APP

1. Haga clic en "Añadir dispositivo" para vincular el brazalete inteligente.
2. Haga clic en su dispositivo en la lista de dispositivos detectados.
3. El sistema IOS mostrará una solicitud de emparejamiento de Bluetooth y puede hacer clic en "Emparejamiento" de Bluetooth para confirmar. Conéctalo directamente al sistema Android.
4. Emparejado con éxito.

Introducción de las funciones de brazalete inteligente

Estado de encendido

Cambie las funciones del menú de la pantalla principal, como en las imágenes que se muestran a continuación.



Desvincular el dispositivo.

En el caso de los teléfonos móvil Android, el dispositivo se puede desconectar de su teléfono móvil simplemente haciendo clic en Eliminar dispositivo.

Para los teléfonos móvil Apple después de la eliminación, debe hacer clic en Configurar Bluetooth y elegir ignorar el dispositivo.

Preguntas frecuentes (FAQs)

1. ¿Por qué el brazalete inteligente se desconecta automáticamente cuando la pantalla del teléfono se apaga?

1> Bloquear APP de fondo. Cuando el proceso de Da Fit se borra, el brazalete inteligente se desconecta del teléfono móvil.

2 > Configurar el auto-inicio de la APP.

3 > Operación de fondo sin restricciones. El teléfono móvil Android con la APP instalada, restringe la operación en segundo plano de forma predeterminada, por lo que la aplicación debe configurarse manualmente sin ninguna restricción.

2. ¿Por qué el brazalete inteligente no puede recibir los avisos de mensajes?

1> Por favor, confirme que ha activado el envío de mensajes en teléfono móvil.

2 > Por favor, confirme que los mensajes pueden ser mostrados normalmente en la barra de notificación del teléfono móvil. Los avisos de mensajes en la pulsera inteligente se completan leyendo el mensaje de la barra de notificación del teléfono móvil. El brazalete inteligente no recibirá el aviso de mensaje si no hay ningún mensaje en la barra de notificación del teléfono móvil. (Busque en los ajustes de notificaciones en la configuración del teléfono móvil, y active los avisos de notificaciones de WeChat, QQ, llamada y SMS).

3 > Encienda el teléfono móvil --- Ajustes. Ingrese "Mostrar notificaciones" en el cuadro de búsqueda superior y vuelva a abrir Da Fit.

3. ¿Por qué no puede tomar un baño caliente con la pulsera inteligente?

Respuesta: el agua de la bañera tiene una temperatura relativamente alta y genera mucho vapor que está en fase gaseosa con un radio molecular pequeño y puede infiltrarse fácilmente en el brazalete inteligente desde el hueco de la carcasa. Cuando la temperatura desciende, el vapor se condensa en gotas de fase líquida que fácilmente provocan un cortocircuito en el interior del brazalete inteligente y dañan la placa de circuito y luego dañan el brazalete inteligente.

Nota: para más preguntas y respuestas, consulte los comentarios de Da Fit APP.

Advertencia: Consulte a su médico antes de practicar un nuevo deporte. El brazalete inteligente no debe utilizarse para ningún propósito médico, aunque puede monitorizar dinámicamente el ritmo cardíaco en tiempo real.