

**SWISS + C O D E**

DIEM

# Manual del Usuario

---

¡Muchas gracias por elegir nuestro producto!

Bienvenido al uso de nuestro SWISS CODE SQUARE DIEM de alto desempeño, deseamos que te proporcione una experiencia agradable y te inspire a un estilo de vida más consciente y saludable.

Para que logres un manejo óptimo de tu nuevo Smartwatch, te recomendamos leer antes este instructivo.

Aquí encontrarás las características del producto y la descripción de las diferentes funciones; así como las recomendaciones para su cuidado, buen funcionamiento y mayor durabilidad.

## Cuidado de tu Smartwatch

1. Por favor, recuerda seguir los siguientes consejos para el buen cuidado de tu Smartwatch:

- Limpia el Smartwatch con frecuencia, especialmente la parte interna y manténlo seco.
- Ajusta la correa del Smartwatch para asegurar la circulación del aire.
- Al usar tu Smartwatch, no utilices en la muñeca demasiado producto para el cuidado de la piel.
- Por favor, suspende el uso de tu Smartwatch ante cualquier caso de alergia o incomodidad.

### Encendido

Mantén pulsado el botón lateral durante 3 segundos o enchufa el cable de carga magnético para cargar el smartwatch.

### Descarga la APP DaFit



1. Descarga e instala la APP
2. Escanea el código QR con el teléfono móvil para descargar la APP.
3. Para el sistema IOS, selecciona Appstore para descargar e instalar Da Fit
4. Para el sistema Android, selecciona Google Play para descargar e instalar Da Fit o escanea el código QR para descargarla

APP Store: Da Fit

Google Play: Da Fit

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

### Vincula el smartwatch con la APP

1. Haz clic en “Añadir Dispositivo” para enlazar el smartwatch.
2. Haz clic en su dispositivo en la lista de dispositivos escaneada.
3. El sistema IOS mostrará una solicitud de emparejamiento Bluetooth y puede hacer clic en “Emparejar” Bluetooth para confirmar.
4. Conéctalo directamente al sistema Android
5. Vinculado con éxito

### Conexión de llamada Bluetooth

Android-IPhone: Una vez que la APP se conecte con éxito al Bluetooth del reloj:

1. El teléfono desplegará automáticamente una solicitud de “emparejamiento”, haz clic en “Permitir”.
2. Para algunas marcas de teléfonos móviles, no es necesario que aparezca el permiso de confirmación de emparejamiento.
3. Después de conectarse al Bluetooth, la función de llamada también se conecta directamente.
4. Después de que el emparejamiento se realice correctamente, podrás contestar y realizar llamadas en el reloj.

### Quitar la conexión de llamada Bluetooth

Android: Para el teléfono móvil Android, el dispositivo se puede desconectar de su teléfono móvil simplemente haciendo clic en Quitar dispositivo.

iPhone: en primer lugar, los usuarios tienen que descartar el emparejamiento, a continuación, entrar en el teléfono móvil Configuración - Bluetooth, encontrar, haz clic en el icono de la derecha, ignorar el dispositivo, el reloj y el teléfono móvil se desconectan.

### Introducción a las funciones del smartwatch

#### Estado de encendido

Cambia las carátulas de menú de la pantalla principal, con las interfaces que se muestran a continuación:



## Introducción a las principales funciones de la interfaz

Una vez que la pulsera inteligente y la APP se emparejen por primera vez, la hora y la fecha del teléfono móvil se sincronizan.

### Conteo de pasos, distancia y calorías

La función de recuento de pasos muestra los pasos. Lleva el smartwatch en tu muñeca, puede contar automáticamente los pasos, la distancia y las calorías.

### Monitoreo del sueño

Usa el smartwatch por la noche para determinar automáticamente si estás en estado de sueño, registra el sueño profundo y el sueño ligero respectivamente, y resume el tiempo total de sueño para ayudarte a controlar la calidad de tu sueño. El sensor puede medir la calidad del sueño en función de la amplitud y la frecuencia de los movimientos de la muñeca al dormir.

**Nota:** Debido a que el tiempo y los hábitos de sueño de los usuarios son diferentes, el tiempo de monitoreo del sueño es sólo de referencia.

### Medición de la frecuencia cardíaca

Accede a la función de prueba de frecuencia cardíaca, el motor vibrará una vez después de "Iniciar medición" y "Detener", y se mostrarán los datos de medición actuales.

### Ejercicio

Función de deportes, incluyendo una variedad de deportes, caminar, correr, ciclismo, saltar la cuerda, bádminton, baloncesto, fútbol y varios otros..

### Voz AI

Haz clic en la voz, a través de la conexión con el teléfono móvil, el lenguaje hablado del usuario se convierte en texto, permite el diálogo inteligente y la interacción de preguntas y respuestas instantáneas.

### Teléfono

Enciende la función Bluetooth de tu teléfono y smartwatch. El teléfono busca el dispositivo Bluetooth del smartwatch e inicia el emparejamiento. Cuando ambas partes confirmen el emparejamiento, aparecerá un mensaje indicando que la conexión se ha realizado correctamente. Pulsa el teclado del reloj para marcar y responder al teléfono.

### Presión arterial

Accede a la función de prueba de presión arterial, el motor vibrará una vez después de "Iniciar medición" y "Detener", y se mostrarán los datos de medición actuales.

El entorno para medir la presión arterial debe ser tranquilo y con una temperatura adecuada. El usuario debe descansar durante al menos 5 minutos y evitar la tensión, la ansiedad y la excitación emocional antes de la medición. Mida repetidamente la tensión arterial tres veces con un intervalo de 2 minutos. Registre la media de las tres lecturas.

### Oxígeno en sangre

Entra la función de prueba de oxígeno en sangre, el motor vibrará una vez después de "Iniciar medición" y "Detener", y se mostrarán los datos de medición actuales.

La saturación de oxígeno en sangre (Sp<sub>2</sub>) es el porcentaje del volumen de oxihemoglobina (Hb<sub>2</sub>) combinada con el oxígeno en la sangre con respecto al volumen de toda hemoglobina (Hb, hemoglobina) combinable, es decir, la concentración de oxígeno en sangre.

Nota: los datos registrados para la presión arterial y el oxígeno en la sangre son sólo de referencia, y no pueden ser utilizados como base de fines médicos pertinentes.

### Clima

La función del Clima mostrará el clima actual de hoy, desliza el dedo hacia arriba para mostrar el pronóstico del tiempo para los próximos 6 días.

Para obtener información meteorológica, es necesario conectarse con el cliente antes de poder obtener los datos. Si el tiempo de desconexión es largo, no se podrá actualizar la información meteorológica.

### Mensajes

Puedes ver el contenido emitido por el mensaje en la función de información. Se pueden guardar como máximo cinco mensajes. Una vez guardados cinco mensajes, los mensajes mostrados anteriormente serán sustituidos por nuevos mensajes uno a uno.

### Disparador

Después de conectar con el teléfono móvil, el smartwatch se puede utilizar como un mando a distancia para la cámara del teléfono móvil. Abra "Control de fotos" en APP para "Agitar" el brazalet inteligente y haz clic en el icono para tomar una foto.

### Control de música

Después de conectar con el teléfono móvil, la pulsera inteligente puede controlar el reproductor de música del teléfono móvil. Cuando el teléfono móvil reproduce música, puedes utilizar el smartwatch para controlar el teléfono móvil, para reproducir/pausar, la canción anterior y la siguiente canción.

### Linterna

Después de la apertura, la pantalla se ajustará al máximo brillo y siempre estará encendida, y se puede salir de la interfaz después de deslizar a la izquierda.

### Ajustes

Pulsa el icono "Ajustes" para entrar en la lista de funciones, incluyendo pantalla, identificador de llamadas, no molestar, modo de ahorro de energía, interruptor del teléfono, reinicio de llamadas, ajuste de brillo, vibración, modo teatro, recuperación de fábrica, apagado, acerca de y descarga de aplicaciones.

### Eliminar dispositivo

1. Para el teléfono móvil Android, el dispositivo se puede desconectar de su teléfono móvil simplemente haciendo clic en eliminar dispositivo.
2. En el caso de los teléfonos móviles Apple, después de eliminar el dispositivo, es necesario hacer clic en el símbolo de la derecha en Configuración - Bluetooth, y elegir ignorar el dispositivo. Como se muestra a continuación:

### **Preguntas frecuentes**

1. **¿Por qué el Smartwatch desconecta automáticamente el Bluetooth cuando se apaga la pantalla de Android?**
  - Bloquea la APP en segundo plano. Cuando el proceso de Da Fit se borra, el Smartwatch se desconectará del teléfono móvil.
  - Configurar el autoarranque de la APP
  - Funcionamiento en segundo plano sin restricciones. El teléfono móvil Android instalado con la APP restringe inteligentemente el funcionamiento en segundo plano de forma predeterminada, y la APP debe configurarse manualmente sin ninguna restricción.
2. **¿Por qué el Smartwatch no puede recibir mensajes automáticos?**
  - Comprueba que haz activado la función de envío de mensajes en tu teléfono móvil.
  - Comprueba que los mensajes se muestran con normalidad en la barra de notificaciones del teléfono móvil. El envío de mensajes en el Smartwatch se completa leyendo el mensaje de la barra de notificaciones del teléfono móvil. El Smartwatch no recibirá la notificación de mensaje si no hay ningún mensaje en la barra de notificaciones del teléfono móvil. (Necesitas encontrar los ajustes de notificación en los ajustes del teléfono móvil, y activar el interruptor de notificación de WeChat, QQ, llamada, SMS y usuario del teléfono móvil).

- Enciende el teléfono móvil --- Configuración. Introduce “Notificación uso derecho” en el cuadro de búsqueda superior, vuelve a abrir Da Fit.
3. ¿Por qué no puedo darme un baño caliente con el smartwatch?
- El agua del baño tiene una temperatura relativamente alta, y genera mucho vapor que puede infiltrarse fácilmente en el smartwatch desde el hueco de la carcasa. Cuando la temperatura baja, el vapor se condensa en gotas que fácilmente causarán el cortocircuito dentro del smartwatch y dañará la placa de circuito y luego dañarán el smartwatch.

**Advertencia:**

Consulta a tu médico antes de empezar a practicar un nuevo deporte. El smartwatch no debe utilizarse con fines médicos, aunque puede controlar dinámicamente la frecuencia cardíaca en tiempo real.

**Eliminación y reciclaje**

Ten en cuenta que es responsabilidad del consumidor desechar y reciclar correctamente el reloj inteligente y los componentes que lo acompañan. No desheches el reloj inteligente junto con los residuos domésticos comunes. El reloj inteligente se considera un residuo electrónico y debe desecharse en el centro de recogida de equipos electrónicos de su localidad. Para más información, póngase en contacto con la autoridad local de gestión de residuos de equipos electrónicos o con el establecimiento donde adquirió el producto.

**Garantía**

1. Está garantía tiene una vigencia de 12 meses desde la fecha de compra del producto. Cubre cualquier posible problema derivado de defectos de fabricación, materiales o funcionamiento.
2. Si adquiriste tus productos en Liverpool, Walmart, Claroshop, Sears o Amazon, debes resolverlo únicamente a través de sus respectivas plataformas de atención al cliente.
3. La garantía aplicará siempre y cuando el producto haya sido utilizado de manera correcta de acuerdo al instructivo de uso.
4. Los daños causados por mal uso por parte del cliente no estarán cubiertos y se consideran los siguientes:
  - Uso de cualquier cargador que no cumpla con la especificación (5V/1A).
  - Violación del sello original del producto o reparación previa.
  - Todos los daños causados por mal uso, mantenimiento o accidentes, tales como: caídas, inmersión en agua, uso en tina, sauna o vapor, rasguños, rayones, abolladuras, roturas, etc.
  - Uso diferente al indicado.
5. Para más información sobre el procedimiento de cómo hacer válida la garantía del producto, consulta nuestra política de garantías, cambios y devoluciones en <https://swisscode.mx/pages/garantias-cambios-y-devoluciones>



Advertencia:

Por favor, consulta con tu médico antes de iniciar la práctica de un deporte. El Smartwatch no deberá usarse para fines médicos, aunque puede monitorear dinámicamente la frecuencia cardíaca en tiempo real.



