



Instrucciones SV-26DF

Asegúrese de que la batería sea suficiente para el primer uso, si la batería está baja, no podrá arrancar la Aplicación Dafit correctamente.

1. Descarga y emparejamiento de la versión con llamada

1.1. Mantenga presionado el botón de inicio para encender.

1.2. Utilice su teléfono móvil para escanear el código QR que se muestra a continuación para descargar e instalar la aplicación, o busque “Da Fit” en Apple Store o Android App Market para descargar e instalar.



Sistema compatible: Android 4.4 y superior, teléfonos móviles Bluetooth 4.0; iPhone IOS 8.0 y superior

1.3. Abra la aplicación móvil y seleccione el dispositivo que se vinculará en la lista de dispositivos de la aplicación.

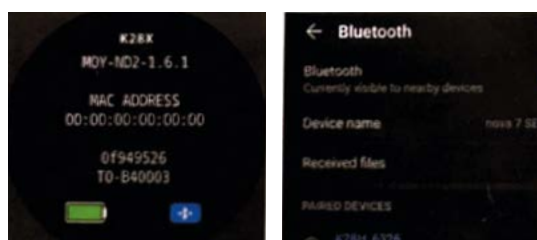
Paso 1: Encienda el Bluetooth del teléfono.

Paso 2: Abra la aplicación “Da Fit” en su teléfono y haga clic en el brazalete “Ir a Agregar”.

Paso 3: Haga clic en “Habilitar” en la interfaz del teléfono del extremo del reloj.



Paso 4: Marque “Acerca de” en el lado del reloj, que son los últimos cuatro dígitos de la dirección MA, y haga coincidir el modelo de Bluetooth correspondiente y los últimos cuatro dígitos de la MAC en la configuración de Bluetooth del teléfono móvil para completar el emparejamiento.



2. Descripción de Función

2.1 Interfaz Principal

2.1.1 Encendido: Mantenga presionado el botón “Home” durante 3 segundos para encender y luego ingrese a la interfaz de esfera.

2.2.2 Apagado: En el estado de la interfaz de marcación, presione y mantenga presionado el botón “Home” durante 3 segundos y seleccione “√” para apagar.

2.3.3 Cambio de la esfera del reloj: Mantenga presionada la interfaz de la esfera del reloj para cambiar a voluntad. Puede personalizar la esfera del reloj en la aplicación y cargar la imagen que desea convertir en la esfera

2.2 Menú

2.2.1 Información del ejercicio (muestra el número de pasos de ejercicio ese día)

2.2.2 Información del sueño (de 8 en punto de la tarde a 10 en punto de la mañana para detectar automáticamente el tiempo y el estado del sueño, es decir, la aplicación sincroniza los datos y debe usar una pulsera para dormir para detectar los datos)

2.2.3 Ejercicio



2.2.4 Detección de frecuencia cardíaca

2.2.5 Detección de presión arterial

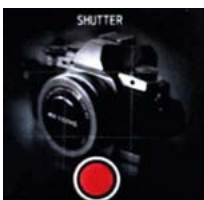
2.2.6 Medición de la presión arterial

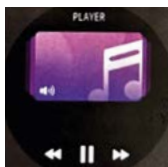


2.2.7 Pronóstico del tiempo (deslice hacia arriba en la pantalla para mostrar el tiempo de la próxima semana)

2.2.8 Control de la cámara (Android: abra la aplicación en el teléfono móvil, ingrese la función de cámara remota en el extremo del brazalete, haga clic en el ícono o agite el brazalete para completar la foto / IOS: ingrese “Camera Control” en el extremo del brazalete, encienda la cámara en el extremo del móvil, agite el brazalete o Haga clic en el icono de la pulsera para completar la foto)

2.2.10 Control música



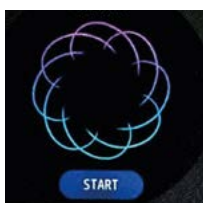


2.2.10 Notificación push (deslice la pantalla desde la interfaz principal para ver la notificación del mensaje)

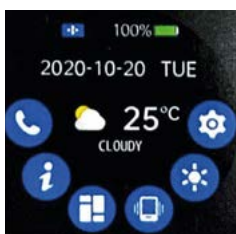
Habilite la “Notificación push” en la aplicación (abra “acceso de notificación” en la versión de Android) para sincronizar WeChat, teléfono, QQ, SMS y otros mensajes de la aplicación; active el recordatorio de mensaje QQ, el recordatorio de WeChat, el recordatorio de SMS, el software de terceros como Sina Weibo, skype y otras notificaciones en la “Configuración” del teléfono móvil. Cuando el terminal móvil recibe un mensaje, se sincronizará inmediatamente con el terminal de pulsera y el contenido del mensaje se puede ver en el menú de notificación del terminal de reloj.



2.2.11 Respirar



3. Menú de acceso directo (deslice hacia abajo la pantalla desde la interfaz principal)



3.1 Teléfono

3.2 Acerca de

3.3 Vista de menú

3.4 Vibración o modo silencioso

3.5 Ajuste de brillo

3.6 Configuraciones

4. Función de Aplicación Móvil

4.1 Muestra los datos de prueba funcional del reloj, como el número de pasos, los datos del sueño, la frecuencia cardíaca, la detección de la frecuencia cardíaca durante todo el día, la presión arterial, el oxígeno en la sangre, etc, datos de ejercicio múltiple

4.2 Interfaz de conexión del reloj.

4.2.1 Selección de esfera (se pueden seleccionar 4 interfaces de esfera y la esfera se puede personalizar en el lado de la aplicación)



4.2.2 Notificación push (habilite el uso de notificaciones correctamente; habilite el envío de mensajes de aplicaciones sociales, QQ, WeChat, Facebook, Whatsapp)

4.2.3 Despertador diario (se pueden configurar tres)



4.2.4 Cámara remota

4.2.5 Otras configuraciones (se pueden realizar para encontrar la pulsera, configurar el formato de hora, configurar la hora de no molestar, recordatorio sedentario, medición de la frecuencia cardíaca durante todo el día, función de pantalla brillante con palmas, recordatorio de beber agua, información meteorológica, función de ciclo menstrual)

- Active el modo de búsqueda de pulsera, la pulsera vibra cuando el teléfono móvil y la pulsera están conectados en Bluetooth.
- Configuración del formato de hora (se puede seleccionar el sistema de 12 y 24 horas)
- Configuración del período de tiempo del modo No molestar.
- Recordatorio sedentario (período de tiempo válido de 10:00 a 22: 00)
- Medición de la frecuencia cardíaca durante todo el día (encienda el interruptor para lograr la medición de la frecuencia cardíaca durante todo el día)
- Pantalla brillante con palmas (abra el interruptor para seleccionar el período efectivo)
- Recordatorio de beber agua.
- Información meteorológica (encienda el interruptor, el teléfono puede localizar automáticamente su ciudad o seleccionar otra ciudad, el reloj mostrará el tiempo en la ciudad correspondiente)
- Recordatorio del ciclo menstrual

(Nota: Las funciones anteriores deben activarse y guardarse en la aplicación para que funcionen correctamente)

Garantía:

No aconsejamos la inmersión de relojes y no aceptamos su devolución como garantía, ya que los consideramos únicamente **IMPERMEABLES**.

Tampoco recomendamos ducharse con él, ya que el vapor de agua caliente puede afectar tanto a la batería como al módulo del reloj. También evite los cambios bruscos de temperatura.