



Smartwatch DMAC0002 – I5

Requisitos del sistema

1. Android 4.4 y superior.
2. iOS 8.5 y superior.
3. Soporta Bluetooth 4.0 y superior.

Introducción de las funciones

1. Interfaz por defecto del reloj: Hay tres esferas disponibles. En las tres se muestra fecha, hora y batería restante.
2. Interfaz de datos: Registra el tiempo de ejercicio, el recuento de pasos, el kilometraje, las calorías quemadas, la calidad del sueño y el tiempo de sueño.
3. Interfaz de ritmo cardíaco: En él puede medir su ritmo cardíaco actual. Las últimas 10 mediciones de la frecuencia cardíaca se pueden ver en la APP.
4. Interfaz de presión arterial: La página de presión arterial del brazalete puede medir su presión arterial actual. La APP muestra las últimas 10 mediciones de la presión arterial.
5. Interfaz de oxígeno en sangre: Al pulsar prolongadamente en la página de oxígeno en sangre puede medir su valor actual de oxígeno en sangre. La APP muestra los datos de los últimos 10 análisis de oxígeno en sangre.
6. Modo de entrenamiento: En la interfaz del modo de entrenamiento, mantenga pulsado para entrar, hay ocho modos de entrenamiento para elegir, incluyendo caminar, correr, montar a caballo, saltar la cuerda, mantenga pulsado para entrar para comenzar a registrar el tiempo de ejercicio y las calorías quemadas.

7. Interfaz de mensajes: Active las notificaciones en la APP, la notificación se mostrará en la pulsera inteligente siempre que se reciba una notificación o mensajes.
8. Control de la música: Después de la conexión con el dispositivo, la pulsera inteligente es capaz de controlar el reproductor de música. Mantenga pulsado para entrar en el panel de control de la música, para reproducir, pausar o cambiar de canción.
9. Interfaz meteorológica: La pulsera muestra las condiciones meteorológicas en tiempo real. Esta función debe conectarse a la APP, el teléfono debe abrir el posicionamiento GPS, y permitir que la APP tenga acceso a la ubicación del teléfono. Si se desconecta o apague el GPS de su teléfono durante un largo tiempo, la información meteorológica no se actualizará.
10. Ajustes: En esta página, pulse prolongadamente para seleccionar otros ajustes de las funciones, incluyendo el ajuste del cronómetro, brillo, stand by...
11. Otros: Recordatorio de sedentarismo, recordatorio de carga, notificación de actualización, identificador de llamadas entrantes, alarma, coincidencia de idiomas y más.

Método de conexión con la APP



APP WearFit, código QR

(WearFit permite el uso de las funciones de la aplicación móvil)

1. Escanee el código QR de arriba para descargar o busque "Wearfit" en la tienda de Android o APP store para descargar e instalar.
2. Mantenga pulsado el botón táctil durante 3 segundos para encenderlo, abra y entre en la aplicación "WearFit", busque el dispositivo según el asistente de conexión de la APP, seleccione el modelo de dispositivo y complete el emparejamiento de la conexión. Consejos: Para los dispositivos iOS, por favor, pulse emparejar el Bluetooth para la primera vez que se conecta. Después, la pulsera podrá recibir las llamadas de ingreso, los textos y más notificaciones empujadas desde el iOS.

[Introducción a Wearfit 2.0]

1. Página de inicio, funciones adicionales, información personal.
2. Módulo de pasos: Se dibujará un gráfico para mostrar los pasos, la distancia y las calorías quemadas. Proporciona una visión al usuario de los datos diarios, semanales y mensuales.
3. Módulo de sueño: Registra la información diaria, semanal y mensual del sueño en forma de gráfico. Se basa en los datos de la pulsera para calcular la calidad del sueño diario y el tiempo de sueño.
4. Módulo de ritmo cardíaco: Proporciona la información detallada de su ritmo cardíaco diario, semanal y mensual. Su ritmo cardíaco se leerá en cada hora.
5. Módulo de presión arterial: Proporcione la información detallada de su presión arterial diaria, semanal y mensualmente. Su presión arterial se leerá cada hora.
6. Módulo de oxígeno en sangre: Proporciona la información detallada de su oxígeno en sangre diaria, semanal y mensualmente. Su oxígeno en sangre se leerá cada hora.
7. Módulo de fatiga: Mide su fatiga en tiempo real y le muestra la información cada hora.

Parámetros técnicos.

Tamaño de la pantalla: 1,3 pulgadas

Bluetooth 4.0

Nivel de impermeabilidad: IP67

Tipo de batería: Batería de polímero de litio

Capacidad de la batería: 170mAh

Tiempo de carga: 2 horas

Carga Clip de carga: Voltaje 5V

Pantalla táctil Pantalla táctil completa

Contenido: Pulsera inteligente + Correa + Clip de carga + Manual de instrucciones