

Smartwatch DMAC0032 W58

Manual de Instrucciones



[Requisitos del sistema]

- 1. Android 4.4 y superior
- 2. iOS 8.5 y superior
- 3. Soporta Bluetooth 5.1 y superior

[Detalles del producto]



[Introducción a las funciones]

1. Tiempo: La hora, la fecha y la energía restante se muestran en la esfera del reloj. (Una vez que la banda inteligente se conecta al dispositivo, la hora se sincroniza con la hora del dispositivo. La hora no puede ser ajustada en la banda inteligente).

2. Función de ritmo cardíaco: Haga clic en medir su frecuencia cardíaca actual en la interfaz de frecuencia cardíaca, el resultado se mostrará después. Se registran y sincronizan más detalles y datos en el APP.

3. Función de tensión arterial: Haga clic en medir su presión sanguínea actual en la interfaz de la presión sanguínea, el resultado se mostrará después. Se registran y sincronizan más detalles y datos en la APP.

4. Función de medición de temperatura corporal: Haga clic para comenzar a medir la temperatura corporal actual. Una vez realizada la medición, se muestra el resultado de la misma y se puede ver en el APP simultáneamente.

5. Prueba de inmunidad: Haga clic para comenzar a medir la situación actual de la inmunidad. Después de que la medición sea exitosa, el resultado de la medición se visualiza y puede ser visto en el APP simultáneamente.

6. Modo correr: Haga clic para entrar, iniciar/pausar, registrar el tiempo de ejercicio y calcular el gasto calórico.

7. Modo ciclismo: Haga clic para entrar, iniciar/pausar, registrar el tiempo de ejercicio y calcular el gasto calórico.

8. Modo escalada: Haga clic para entrar, iniciar/pausar, registrar el tiempo de ejercicio y generar calorías.

9. Interfaz de ejercicio: Registra el tiempo de ejercicio, el número de kilómetros y el número de calorías quemadas en el día.

10. Cronómetro: Haga clic para entrar en la función de cronómetro, puede iniciar/pausar/finalizar la operación, deslice la derecha para salir.

11. Interfaz del sueño: El brazalete registra y muestra la duración total de su sueño, así como la duración de su sueño profundo y su sueño ligero. Se puede ver un análisis de datos más detallado en la aplicación simultáneamente.

12. Apagar: Haga clic en entrar para apagar el brazalete.

13. Control de música: Después de conectarse 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, la canción anterior y la siguiente.

14. Interfaz de mensajes: Si están activadas las notificaciones en la APP, estas saldrán en el brazalete cuando las recibamos.

15. Buscar el teléfono: Cuando el brazalete está conectado a la aplicación, haga clic para ir a buscar el teléfono, y el teléfono sonará.

16. Ajustes: Incluyendo Bluetooth, modo de luz, ajuste de brillo, modo de no molestar, información del dispositivo, pantalla de encendido, linterna.

17. Otras características: Recordatorio de carga, recordatorio de sedentarismo, aviso de llamada, alarma, obturador remoto, recordatorio de actualización, salvapantallas, aviso de sincronización.

[Método de conexión APP]



WearFit2.0 APP QR code

1. Escanea el código QR de arriba para descargar o busca "Wearfit 2.0 en Android Store o en la APP Store para descargar e instalar.
2. Mantenga pulsado el botón táctil durante 3 segundos para encenderlo, abra e introduzca la aplicación "WearFit2.0", busque el dispositivo con el asistente de conexión APP, seleccione el modelo de dispositivo y complete el emparejamiento.

Consejos: Para los dispositivos iOS, selecciona el emparejamiento del Bluetooth para la primera conexión. Después, el brazalete podrá recibir las llamadas de ingresos, textos y más notificaciones enviadas desde el iOS.

[Introducción a Wearfit 2.0]

1. Página de inicio, funciones adicionales, información personal
2. **Módulo de sueño:** Registra la información del sueño diario, semanal y mensual en forma de gráfico. Se basa en los datos del brazalete para calcular la calidad del sueño diario y el tiempo de sueño.
3. **Módulo de podómetro:** Se dibujará un gráfico para mostrar los pasos, la distancia y las calorías quemadas en consecuencia. Proporciona una visión para el usuario de los datos diarios, semanales y mensuales.
4. **Módulo de ritmo cardíaco:** Proporciona la información detallada de su ritmo cardíaco diario, semanal y mensual.
5. **Módulo de presión sanguínea:** Proporciona información detallada de su presión sanguínea diaria, semanal y mensual. Su presión sanguínea será leída cada hora.
6. **Módulo de oxígeno en la sangre:** Proporciona la información detallada de su oxígeno en sangre diaria, semanal y mensualmente. El oxígeno en sangre se leerá cada hora.

7. Módulo de fatiga: Mide su fatiga en tiempo real y muestra la información para usted cada hora.

[Parámetros básicos]

El tamaño de la pantalla: 1,3 pulgadas

Bluetooth 5.1

Tipo de batería: Batería de polímero de litio

Capacidad de la batería: 170mAh

Tiempo de carga: 2 horas

Carga: Carga magnética, voltaje 5V

Contenido del paquete: Brazaletes inteligentes + Cargador magnético + Manual de instrucciones

[Nota]

1. Si hay un problema de calidad de los productos o el uso de los mismos no está claro, por favor contacte con nuestra tienda por correo directo, nos ocuparemos de ello rápidamente.
2. Los resultados de las mediciones de este producto son sólo para referencia, no para ningún propósito o base médica. Por favor, siga las instrucciones del médico y no confíe en los resultados de las mediciones para el autodiagnóstico y el tratamiento.
3. El grado de impermeabilidad, resiste salpicaduras leves. Pero el brazalete no puede ser usado para bucear y ponerlo bajo el agua por mucho tiempo. No utilizar en ducha, al realizar tareas con agua, etc. Además, este producto no evita el agua caliente, porque el vapor afectará al brazalete.
4. Nuestra empresa se reserva el derecho de modificar el contenido de este manual sin previo aviso. Algunas funciones son diferentes en las distintas versiones de software, lo cual es normal.
5. Precaución: No utilice un adaptador de corriente que dé una salida superior a 5V -1A para cargar, de lo contrario el circuito puede quemarse y la batería no se cargará.