



AIRFIT 1

Manual de instrucciones del producto



Requisitos del equipo



IOS9.0 y superior Android4.4 y superior Bluetooth 5.0

APLICACIÓN ----
Código bidimensional:



Descripción de la función principal



Paso contando



Dormir



Frecuencia cardíaca



Kilometraje



Camino de carrie



Modo multideportivo



Control de la cámara



Presión arterial



Oxígeno en la sangre



Noticias



Alerta telefónica



Cronómetro



Reemplazo de papel tapiz



Reemplazo de papel tapiz



Alarma inteligente

Interfaz de la función principal

A. interfaz de marcado principal



Lado de la aplicación --- mercado de aplicaciones de marcado de acoplamiento, puede descargar con facilidad

El brazalete tiene cuatro interfaces principales, y la interfaz se puede cambiar después de presionar prolongadamente en la interfaz principal durante tres segundos. Después de que la aplicación se empareje y se conecte por primera vez, la pulsera sincronizará la hora, la fecha y el día de la semana.

B. Interfaz del menú principal



1. Interfaz de estado

Cambie a esta interfaz para ver los pasos actuales, la distancia y el estado de calorías. La distancia y las calorías se calculan y se muestran en función del número actual de pasos para caminar, la altura y el peso establecidos personalmente por la aplicación.

2. Interfaz de frecuencia cardíaca, interfaz de presión arterial, interfaz de oxígeno en sangre

Cambie a la interfaz de frecuencia cardíaca / interfaz de presión arterial / interfaz de oxígeno en sangre

e ingrese la detección automáticamente; también puede conectarse a la aplicación móvil para probar en la interfaz de frecuencia cardíaca / interfaz de presión arterial. Si el brazalete no se usa correctamente o la prueba falla, eventualmente se mostrará la interfaz de falla. En el modo de detección de frecuencia cardíaca / detección de presión arterial / detección de oxígeno en sangre, la duración de la

batería se reducirá.

El modelo de frecuencia cardíaca es: VC31, que es una frecuencia cardíaca dinámica en tiempo real y se adapta a varios tonos de piel.

- Frecuencia cardíaca, presión arterial, precauciones de monitoreo de oxígeno en la sangre:
- Durante la prueba, se iluminará el LED de frecuencia cardíaca en la parte posterior del brazalete;
- Lossensores deben estar cerca de la piel para evitar que la luz externa afecte la precisión de la prueba; Mantenga limpia el área de prueba, ya que el sudor o las manchas pueden afectar los resultados de la prueba.

3. Interfaz de movimiento

Cambie a esta interfaz, haga clic en la pantalla para ingresar a la interfaz deportiva específica, que incluye correr, nadar., montar, saltar, bádminton, tenis de mesa, tenis, escalada, senderismo, baloncesto, fútbol, béisbol, softball, voleibol, cricket, rugby, fútbol americano, hockey, baile, ciclismo, yoga, abdominales, cintas de correr, gimnasia, remo, cierre, salto 24 deportes, la pantalla deslizante puede cambiar la interfaz deportiva específica.

Presione la tecla lateral para regresar y salir de la interfaz específica del ejercicio.



4. Pronóstico del tiempo

Muestra las condiciones climáticas y temperaturas para el día, y las condiciones climáticas y temperaturas para los próximos tres días.

5. Interfaz del cronómetro

En la interfaz de cronómetro, púlsela brevemente para empezar / pausar, bajo el estado de pausa, manténgala pulsada durante 3s para restablecer el valor a cero, vuelva a mantenerla pulsada durante 3s para salir.

6. Interfaz de información

La carta está en la interfaz de mensajes. Puede ver el mensaje en la pantalla independiente. Deslice la pantalla para pasar la página. Después de ver la información, presione el botón lateral para regresar o salir de la interfaz de mensajes.

7. Interfaz de búsqueda

Cuando el reloj y el teléfono están conectados, mantenga presionada la tecla Buscar para encontrar el teléfono.

8. Interfaz de configuración

Toque la interfaz de la función de pantalla para ingresar a la interfaz de configuración. Toque el menú inferior para más operaciones de función.

Ajuste de brillo: toca la pantalla para seleccionar un brillo diferente. Hay cuatro niveles de brillo.

Información de la versión: haga clic en la interfaz en la pantalla para ver el



número de versión del firmware y la dirección Bluetooth del brazalete.
Restaurar configuración: mantenga presionada la pantalla durante tres segundos en esta interfaz, todos los datos del brazalete se borrarán y los datos de la aplicación se borrarán el mismo día (el resto de los datos históricos se conservarán)

Apagado: en esta interfaz, mantenga presionado el brazalete durante tres segundos en la pantalla para apagarlo y el brazalete vibrará al mismo tiempo.

Inicio: estado de la tecla, mantenga presionado el botón lateral para iniciar.

9. Control de música

Cuando el reloj y el teléfono móvil están conectados, abra el control de música, presione el botón de

reproducción para reproducir la música, puede pausar, la canción anterior, la siguiente canción.

Método de carga

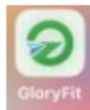
Por primera vez, retire la pulsera y cargue el dispositivo con el cargador correspondiente. Al cargar, el brazalete se encenderá automáticamente. (El método de carga es el siguiente: alinee los dos contactos del cargador con la posición de carga en la parte posterior del brazalete. La base de carga magnética se cerrará automáticamente y el otro extremo se conectará a la interfaz USB estándar para cargar.



Instala la aplicación de pulsera

Escanee el siguiente código QR o ingrese a los principales mercados de aplicaciones para descargar e instalar "GloryFit".

Requisitos del dispositivo: iOS 9.0 y superior; Android 4.4 y superior, compatible con Bluetooth 5.0.



Conexión del dispositivo

La primera vez que use el reloj, debe conectarse a la aplicación para la calibración. Si la aplicación se conecta correctamente, debe configurar la información personal. Después de que la conexión sea exitosa, el brazalete sincronizará automáticamente la hora; de lo contrario, el conteo de pasos y los datos del sueño serán inexactos.

Una vez que la aplicación móvil se haya configurado correctamente, haga clic en el icono del dispositivo.



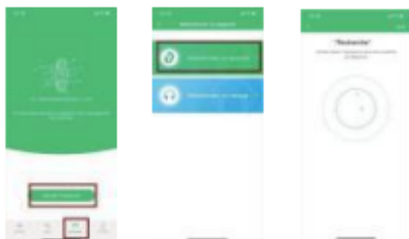
Agregar dispositivo (iOS) / Agregar dispositivo (Android)



Haz clic en el ícono de búsqueda en la esquina superior derecha



Haga clic en la conexión del dispositivo



Conexión Bluetooth: una vez que el emparejamiento se realiza correctamente, la aplicación guarda automáticamente la dirección Bluetooth del brazalete. Cuando la aplicación se abre o se ejecuta en segundo plano, buscará y se conectará automáticamente al brazalete.

Sincronización de datos: extraiga manualmente los datos de sincronización en la página de inicio de la APLICACIÓN; el brazalete puede almacenar datos fuera de línea durante 7 días. Cuantos más datos, mayor sea el tiempo de sincronización, más largo es de aproximadamente 2 minutos. Después de que se complete la sincronización, habrá un mensaje de "sincronización completada".

Función de recordatorio

La función de recordatorio debe activar el interruptor de recordatorio en la página de función "Dispositivo" en el lado de la APLICACIÓN, y mantener el estado de la conexión Bluetooth entre el teléfono móvil y el brazalete, y vibrar cuando llega un mensaje.

Recordatorio de llamada: cuando entra una llamada, el brazalete vibrará y se mostrará el nombre o número de la llamada. Si la aplicación activa la función de "rechazo de llamadas", mantenga presionada la pantalla para rechazar la llamada.

Categorías de recordatorio: recordatorio de llamada, recordatorio de mensaje, recordatorio sedentario, recordatorio de alarma inteligente, modo no molestar, etc.

Recordatorio de SMS: cuando recibe un mensaje de texto, el brazalete vibra y muestra un recordatorio de icono. Haga clic para ver el contenido del mensaje de texto. Recordatorio del software de la aplicación: cuando recibe el mensaje del software de la aplicación, el brazalete vibra y muestra un recordatorio de icono. Haga clic para ver el contenido de WeChat.

Reloj de alarma inteligente: puede configurar tres relojes de alarma. Después de configurarlo, el reloj de alarma se sincronizará con la pulsera. El reloj de alarma inteligente es un reloj de alarma silencioso.

Cuando suena la alarma, la pulsera iniciará una vibración moderada y admitirá recordatorios de reloj fuera de línea.

Recordatorio sedentario: el intervalo de recordatorio predeterminado es de una hora; después de estar conectado, si el usuario no ha hecho ejercicio durante una hora, el brazalete vibrará para recordar a los usuarios que hagan ejercicio.

Otros recordatorios: al recibir otra información, como correos electrónicos, el brazalete vibrará y mostrará otros íconos de recordatorio. Haga clic para ver el contenido.

Recordatorio de carga: cuando la pulsera está conectada a la fuente de alimentación o la base de carga está cargada, el motor vibra. Preste atención a la batería baja o al estado de plena potencia.

Función de detección de sueño

Cuando se duerme, el brazalete determinará automáticamente ingresar al modo de monitoreo del sueño, detectará automáticamente su tiempo de sueño profundo / sueño ligero / vigilia durante toda la noche y calculará la calidad del sueño; los datos del sueño solo admiten la visualización del lado de la aplicación por el momento. Nota: Los datos de sueño solo estarán disponibles cuando use el brazalete para dormir.

Control de la cámara

Lado de la aplicación --- Agite para tomar fotos de forma remota; se debe garantizar el estado de la conexión Bluetooth.

Restaurar dispositivo

APLICACIÓN --- Restaurar dispositivo; la sección elimina todos los registros del historial en la APLICACIÓN y el dispositivo Asuntos que requ

Asuntos que requieren atención

1. Evite el brazalete de fuerte impacto, calor extremo y exposición.
2. No desmonte, repare ni modifique la máquina usted mismo.
3. Esta máquina utiliza 5V 500MA para la carga. Está estrictamente prohibido usar una fuente de alimentación de carga de sobretensión para la carga.
4. El entorno operativo de esta máquina es de 0 ° ~ 45 °. Está prohibido arrojarlo al fuego para evitar explosiones.
5. Cuando el brazalete esté mojado, séquelo con un paño suave antes de cargarlo, de lo contrario, corroerá los contactos de carga y provocará una falla en la carga.
6. No toque productos químicos como gasolina, solventes de limpieza, propanol, alcohol o repelente de insectos.
7. No utilice este producto en ambientes de alto voltaje y alto magnetismo.
8. Si tiene la piel sensible o usa el brazalete demasiado apretado, puede sentirse incómodo.
9. Limpie las gotas de sudor de su muñeca a tiempo, ya que la correa puede estar expuesta a jabón, sudor, alérgenos o componentes contaminantes durante mucho tiempo, lo que puede causar picazón en la piel.
10. Si lo usa con frecuencia, se recomienda limpiar el brazalete todas las semanas. Limpie con un paño húmedo y elimine el aceite o el polvo con un jabón suave. No es recomendable usar un brazalete para tomar un baño caliente.

Problema común

1. ¿Espera demasiado para la primera prueba de frecuencia cardíaca?

Probar su frecuencia cardíaca por primera vez requiere que recopile señales más largas basadas en diferentes poblaciones para calcular con precisión su frecuencia cardíaca.

2. ¿Qué debo hacer si falla la conexión Bluetooth? (La conexión / reconexión falló o la reconexión de la conexión es lenta)

Compruebe si su dispositivo es iOS9.0 y Android 4.4 y superior y es compatible con Bluetooth 5.0 Debido al problema de la interferencia de la señal en las conexiones inalámbricas Bluetooth, el tiempo para cada conexión puede variar. Si no puede conectarse durante mucho tiempo, asegúrese de que la operación se realice en el entorno sin campo magnético o múltiples dispositivos Bluetooth.

1. Apaga y enciende Bluetooth

2. Cierre la aplicación de fondo del teléfono o reinicie el teléfono.

3. No conecte otros dispositivos o funciones Bluetooth al mismo tiempo.

4. Si la aplicación se ejecuta normalmente en segundo plano. Si no está en segundo plano, es posible que no esté conectada.

3. ¿No encuentras el brazalete?

Debido a que el brazalete no busca el brazalete durante la transmisión de Bluetooth, asegúrese de que esté encendido y activado, y que no esté vinculado a otros teléfonos móviles. Luego, cierre el brazalete al teléfono móvil. Si aún no funciona, apague el Bluetooth del teléfono móvil durante 20 segundos. Luego reinicie el teléfono Bluetooth.

4. ¿Por qué debo usar mi brazalete apretadamente al medir la frecuencia cardíaca?

El brazalete utiliza el principio de reflexión de la luz. Después de que la fuente de luz penetre en la piel, recoge la señal reflejada al sensor para calcular su frecuencia cardíaca. Si no lo usa con fuerza, la luz ambiental ingresará al sensor, lo que afectará la precisión de la medición.

5. ¿Por qué no recibo recordatorios cuando el recordatorio está activado?

Teléfono Android: asegúrese de que el teléfono y el brazalete estén conectados. Después de conectarse, abra los permisos correspondientes en la configuración del teléfono, permita que la aplicación "GloryFit" acceda a llamadas entrantes, mensajes de texto y contactos, y ejecute "GloryFit" en segundo plano; si el teléfono está instalado Hay software de seguridad, por favor agregue "GloryFit" como una confianza.

Teléfono Apple: si no hay un recordatorio después de la conexión, se recomienda reiniciar el teléfono y volver a conectarlo. Al volver a conectar el brazalete, debe esperar a que el teléfono muestre la [Solicitud de emparejamiento de Bluetooth] y haga clic en [Emparejar] para obtener el recordatorio.

6. ¿La pulsera es impermeable?

Admite el nivel de impermeabilidad y protección contra el polvo IP68, generalmente lávate las manos, la lluvia, la ducha fría, el lavado de autos.

7. ¿La conexión Bluetooth debe estar siempre activada? ¿Hay algún dato después de la desconexión?

Antes de que los datos no se sincronicen, los datos se retienen en el host del brazalete (los datos se pueden conservar durante siete días). Cuando la conexión Bluetooth entre el teléfono móvil y el brazalete sea exitosa, los datos del brazalete se cargarán automáticamente al teléfono móvil. Sincronice los datos al teléfono móvil a tiempo.

Nota: Si activa la función de recordatorio para llamadas entrantes y mensajes de texto, debe mantener Bluetooth conectado. El recordatorio de alarma es compatible sin conexión.

Parámetros básicos

Chip maestro	Realtek8762C	Capacidad de batería	180mAh (polímeros)
Monitor	1.28 pulgadas, monitor TFT	Tiempo de servicio	8 -10 días
Resolución	240 x 240dpi	Modo de sincronización	Bluetooth 5.0
Peso del producto	48g	Temperatura de servicio	10°C-50°C
Tamaño del producto	diámetro de 46.2 X 9.82 mm	Compatibilidad	IOS 8.0 + Android 4.4
Material de la pulsera	TUP	Lista de embalaje	ispositivo principal, cable de carga magnética, manual instrucciones.

All rights reserved by Airobor, LLC ©2022
Address: 1147 Murphy Hall Los Angeles, CA 90095 U.S.A
Web: www.airobor.co Email: info@airobor.co

