

Ref.: J-78 PULSERA INTELIGENTE healthy



MANUAL DE USUARIO

REQUISITOS TÉCNICOS:

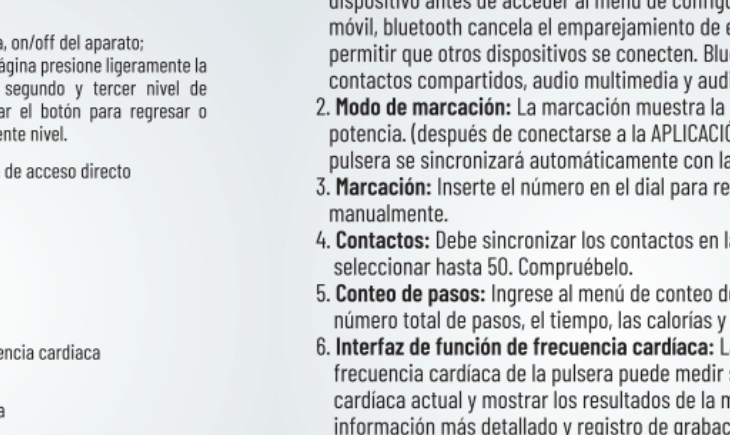
Android 4.2



iOS 8.0 y superior

- Compatibilidad con Bluetooth 4.0
- Bluetooth 3.0

DIAGRAMA DEL PRODUCTO:



INTRODUCCIÓN:

1. **Modo de conexión: Android:** La pulsera está conectada a un teléfono Android. Haga clic en "agregar dispositivo" para acceder a la aplicación y busque la conexión de dirección bluetooth del dispositivo 4.0. Después de la conexión automática emergente 3.0, haga clic en Aceptar, si no, vaya a la Configuración del teléfono - Bluetooth busque el nombre de su dispositivo y conéctese.
2. **iOS:** iOS está conectado a la pulsera. Haga clic en "agregar"

"dispositivo" en la aplicación móvil para buscar la conexión de la dirección bluetooth 4.0 del dispositivo, e ingrese al menú de configuración en el teléfono Conexión manual única 3.0 - modo de desconexión de iOS, si el dispositivo necesita ser reemplazado, la APLICACIÓN en el teléfono móvil actual debe interrumpir el dispositivo antes de acceder al menú de configuración del teléfono

2. **Modo de marcación:** La marcación muestra la hora, la fecha y la potencia. (después de conectarse a la APLICACIÓN, la hora de la pulsera se sincronizará automáticamente con la hora del teléfono).
3. **Marcación:** Inserte el número en el dial para realizar una llamada manualmente.

4. **Contactos:** Debe sincronizar los contactos en la aplicación y seleccionar hasta 50. Compruébelo.
5. **Conteo de pasos:** Ingrese al menú de conteo de pasos para ver el número total de pasos, el tiempo, las calorías y la distancia del día.

6. **Interfaz de función de frecuencia cardíaca:** La interfaz de frecuencia cardíaca de la pulsera puede medir su frecuencia cardíaca actual y mostrar los resultados de la medición. Análisis de información más detallado y registro de grabación de datos, se puede sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.
7. **Interfaz de función de presión arterial:** La interfaz de presión arterial de la pulsera puede medir su presión arterial actual y mostrar los resultados de la medición. El análisis de información más detallado y el registro de grabación de datos se pueden sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

8. **Interfaz de función de oxígeno en sangre:** la interfaz de oxígeno en sangre de la pulsera puede medir su oxígeno en sangre actual. El análisis de información más detallado y el registro de grabación de datos se pueden sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

9. **Interfaz de sueño:** De forma predeterminada, la pulsera puede registrar y mostrar su tiempo total de sueño, así como la duración del sueño profundo y ligero, de 22 PM a 08 AM. Análisis de datos más detallados se pueden ver sincronizando con la APLICACIÓN.

2. Mantenga presionado el botón táctil durante 3 segundos para encenderlo, abra e ingrese en la aplicación "Lefun", busque el dispositivo de acuerdo con el asistente de conexión de la APP, seleccione el modelo del dispositivo y complete el emparejamiento de conexión.

3. **Módulo de sueño:** Registre la información de sueño diaria, semanal y mensual en forma de gráfico. Basándose en los datos de la móvil, bluetooth cancela el emparejamiento de este dispositivo para permitir que otros dispositivos se conecten. Bluetooth 3.0 admite dispositivos, audio multimedia y audio de comunicación.

4. **Control de música:** Despues de conectarse al teléfono, la pulsera puede controlar el reproductor del teléfono. Cuando el teléfono reproduce música, haga clic para ingresar y la pulsera se puede usar. Controle el teléfono móvil para reproducir / pausar, ir a la pista anterior o a la siguiente.

5. **Función de cronómetro:** Haga clic para ingresar en la función de cronómetro, para iniciar / detener / finalizar la operación.
6. **Introducir tiempo:** Despues de que la pulsera se conecta a la APLICACIÓN, el tiempo se introduce automáticamente al dispositivo.

7. **Introducir fondo de pantalla:** Debe seleccionar "Introducir fondo de pantalla" en la página del dispositivo de la APLICACIÓN y seleccionar el fondo de pantalla deseado.

8. **Funciones de las teclas de acceso directo:** Registros de llamadas, contactos, teclado de marcación, SOS (el primer número al sincronizar contactos es el contacto de emergencia).
9. **Hacer fotos:** Haga clic o agite la muñeca para tomar fotos.

10. **Interfaz de función de presión arterial:** La interfaz de presión arterial de la pulsera puede medir su presión arterial actual y mostrar los resultados de la medición. El análisis de información más detallado y el registro de grabación de datos se pueden sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.
11. **Interfaz de función de frecuencia cardíaca:** La interfaz de frecuencia cardíaca de la pulsera puede medir su frecuencia cardíaca actual y mostrar los resultados de la medición. Análisis de información más detallado y registro de grabación de datos, se puede sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

12. **Interfaz de función de oxígeno en sangre:** la interfaz de oxígeno en sangre de la pulsera puede medir su oxígeno en sangre actual. El análisis de información más detallado y el registro de grabación de datos se pueden sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

13. **Interfaz de sueño:** De forma predeterminada, la pulsera puede registrar y mostrar su tiempo total de sueño, así como la duración del sueño profundo y ligero, de 22 PM a 08 AM. Análisis de datos más detallados se pueden ver sincronizando con la APLICACIÓN.

se leerá cada hora.

14. **Módulo de oxígeno en sangre:** Proporciona la información detallada de su oxígeno en sangre diariamente, semanalmente y mensualmente. El oxígeno en sangre se leerá cada hora.

15. **Modo deportivo:** Haga clic en la interfaz del modo deportivo, hay modos de correr, montar en bicicleta, bádminton, fútbol y otros deportes. La interfaz registra el tiempo de ejercicio y las calorías quemadas, haga clic en Intro y luego deslice hacia la derecha.

16. **Control de música:** Despues de conectarse al teléfono, la pulsera puede controlar el reproductor del teléfono. Cuando el teléfono reproduce música, haga clic para ingresar y la pulsera se puede usar. Controle el teléfono móvil para reproducir / pausar, ir a la pista anterior o a la siguiente.

17. **Introducir tiempo:** Despues de que la pulsera se conecta a la APLICACIÓN, el tiempo se introduce automáticamente al dispositivo.

18. **Introducir fondo de pantalla:** Debe seleccionar "Introducir fondo de pantalla" en la página del dispositivo de la APLICACIÓN y seleccionar el fondo de pantalla deseado.

19. **Funciones de las teclas de acceso directo:** Registros de llamadas, contactos, teclado de marcación, SOS (el primer número al sincronizar contactos es el contacto de emergencia).

20. **Hacer fotos:** Haga clic o agite la muñeca para tomar fotos.

21. **Interfaz de función de presión arterial:** La interfaz de presión arterial de la pulsera puede medir su presión arterial actual y mostrar los resultados de la medición. El análisis de información más detallado y el registro de grabación de datos se pueden sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

22. **Interfaz de función de frecuencia cardíaca:** La interfaz de frecuencia cardíaca de la pulsera puede medir su frecuencia cardíaca actual y mostrar los resultados de la medición. Análisis de información más detallado y registro de grabación de datos, se puede sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

23. **Interfaz de sueño:** De forma predeterminada, la pulsera puede registrar y mostrar su tiempo total de sueño, así como la duración del sueño profundo y ligero, de 22 PM a 08 AM. Análisis de datos más detallados se pueden ver sincronizando con la APLICACIÓN.

USO:

USO DE LLAMADAS:

SIN MENSAJE

Vista del mensaje

William in the call...

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

Call records Contact Dial SOS

William

In the call...

Call records Contact Dial SOS

William

In the call...

PARÁMETROS:

Tamaño de pantalla

1.54 pulgadas

Bluetooth

Bluetooth4.0 / Bluetooth3.0

Tipo de batería

Polímero de litio

Capacidad de carga

200mAh

Tiempo de carga

2 Horas aprox.

Tamaño de pulsera

44.8mm X 39.2mm X 13mm

Carga

Carga magnética, conexión compatible

Pantalla Táctil

Pantalla táctil completa

Paquete

Pulsera inteligente + cargador magnético + manual de instrucciones

MODO DE CONEXIÓN DE LA APP:

Abra el móvil para configurar la información personal

Cambiar a dispositivo para agregar dispositivo

Vaya a la lista de funciones y busque el máster.

Problema de interruptor para seleccionar el modo interruptor

Código QR de la APP Lefun (Lefun permite el uso de funciones de aplicaciones móviles)

Haga clic en su dispositivo en la lista de dispositivos escaneados

Enlace completado

Menú de cuatro

Contact Record Dial Steps

HR BP Sport Music Stopwatch Message

BO Sleep Weather Camera Settings Shutdown

CE RoHS

RoHS

RoHS

ATENCIÓN, CONSEJOS IMPORTANTES:

1. Escanee el código QR anterior para descargar o busque "Lefun" en la tienda de Android o la tienda de aplicaciones para descargarla.

2. Los resultados de medición de este producto son solo de

referencia, no para ningún propósito ni base médica. Siga las instrucciones del médico y no confíe en los resultados de la medición para el autodiagnóstico y el tratamiento.

3. 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.

4. Precaución, no utilice un adaptador de corriente que emita más de 5V = 1A para cargar, de lo contrario, el circuito puede quemarse y la batería no se cargará.

5. Módulo de oxígeno en sangre: Proporciona la información detallada de su oxígeno en sangre diariamente, semanalmente y mensualmente. El oxígeno en sangre se leerá cada hora.

6. Módulo de sueño: Registre la información de sueño diaria, semanal y mensual en forma de gráfico. Basándose en los datos de la móvil, bluetooth cancela el emparejamiento de este dispositivo para permitir que otros dispositivos se conecten. Bluetooth 3.0 admite dispositivos, audio multimedia y audio de comunicación.

7. Módulo de marcación: La marcación muestra la hora, la fecha y la potencia. (después de conectarse a la APLICACIÓN, la hora de la pulsera se sincronizará automáticamente con la hora del teléfono).

8. Módulo de función de frecuencia cardíaca: La interfaz de frecuencia cardíaca de la pulsera puede medir su frecuencia cardíaca actual y mostrar los resultados de la medición. Análisis de información más detallado y registro de grabación de datos, se puede sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

9. Módulo de función de presión arterial: La interfaz de presión arterial de la pulsera puede medir su presión arterial actual y mostrar los resultados de la medición. El análisis de información más detallado y el registro de grabación de datos se pueden sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

10. Módulo de función de oxígeno en sangre: la interfaz de oxígeno en sangre de la pulsera puede medir su oxígeno en sangre actual. El análisis de información más detallado y el registro de grabación de datos se pueden sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

11. Módulo de función de sueño: De forma predeterminada, la pulsera puede registrar y mostrar su tiempo total de sueño, así como la duración del sueño profundo y ligero, de 22 PM a 08 AM. Análisis de datos más detallados se pueden ver sincronizando con la APLICACIÓN.

12. Módulo de función de marcación: La marcación muestra la hora, la fecha y la potencia. (después de conectarse a la APLICACIÓN, la hora de la pulsera se sincronizará automáticamente con la hora del teléfono).

13. Módulo de función de frecuencia cardíaca: La interfaz de frecuencia cardíaca de la pulsera puede medir su frecuencia cardíaca actual y mostrar los resultados de la medición. Análisis de información más detallado y registro de grabación de datos, se puede sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

14. Módulo de función de presión arterial: La interfaz de presión arterial de la pulsera puede medir su presión arterial actual y mostrar los resultados de la medición. El análisis de información más detallado y el registro de grabación de datos se pueden sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

15. Módulo de función de oxígeno en sangre: la interfaz de oxígeno en sangre de la pulsera puede medir su oxígeno en sangre actual. El análisis de información más detallado y el registro de grabación de datos se pueden sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

16. Módulo de función de sueño: De forma predeterminada, la pulsera puede registrar y mostrar su tiempo total de sueño, así como la duración del sueño profundo y ligero, de 22 PM a 08 AM. Análisis de datos más detallados se pueden ver sincronizando con la APLICACIÓN.

17. Módulo de función de marcación: La marcación muestra la hora, la fecha y la potencia. (después de conectarse a la APLICACIÓN, la hora de la pulsera se sincronizará automáticamente con la hora del teléfono).

18. Módulo de función de frecuencia cardíaca: La interfaz de frecuencia cardíaca de la pulsera puede medir su frecuencia cardíaca actual y mostrar los resultados de la medición. Análisis de información más detallado y registro de grabación de datos, se puede sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

19. Módulo de función de presión arterial: La interfaz de presión arterial de la pulsera puede medir su presión arterial actual y mostrar los resultados de la medición. El análisis de información más detallado y el registro de grabación de datos se pueden sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

20. Módulo de función de oxígeno en sangre: la interfaz de oxígeno en sangre de la pulsera puede medir su oxígeno en sangre actual. El análisis de información más detallado y el registro de grabación de datos se pueden sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

21. Módulo de función de sueño: De forma predeterminada, la pulsera puede registrar y mostrar su tiempo total de sueño, así como la duración del sueño profundo y ligero, de 22 PM a 08 AM. Análisis de datos más detallados se pueden ver sincronizando con la APLICACIÓN.

22. Módulo de función de marcación: La marcación muestra la hora, la fecha y la potencia. (después de conectarse a la APLICACIÓN, la hora de la pulsera se sincronizará automáticamente con la hora del teléfono).

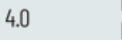
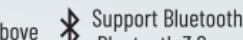
23. Módulo de función de frecuencia cardíaca: La interfaz de frecuencia cardíaca de la pulsera puede medir su frecuencia cardíaca actual y mostrar los resultados de la medición. Análisis de información más detallado y registro de grabación de datos, se puede sincronizar para verlo en la APLICACIÓN.

Ref.: J-78 SMART BRACELET **healthy**



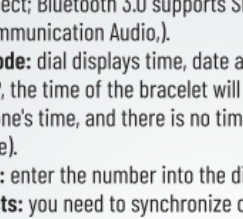
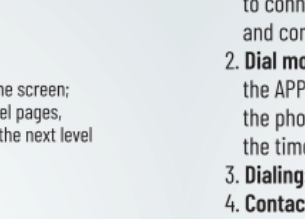
USER'S MANUAL

ADAPTATION PLATFORM REQUIREMENTS:



Support Bluetooth 4.0
Bluetooth 3.0

PRODUCT DIAGRAM:



- Long press on/off machine; In the dial page short press the screen;
- On the second - and third-level pages, press the button to return to the next level
- Shortcut function key

- Heart rate sensor
- Charging interface

INTRODUCTION OF BRACELET FUNCTION:

- Connection mode:** **Android:** the bracelet is connected to an android phone. Click "add device" to enter the APP and search for the device's bluetooth address connection 4.0 After the automatic pop-up 3.0 connection click agree, if not, please go to the phone Settings - bluetooth search your device name, and connect.
iOS: iOS is connected to the bracelet. Click "add device" in the mobile APP to search for the device's bluetooth address 4.0

connection, and enter the setting menu in the phone Single 3.0 manual connection -iOS disconnect mode, if the device needs to be replaced, the APP in the current mobile phone needs to interrupt the device before entering In the setting menu of the mobile phone, bluetooth cancels the pairing of this device to allow other devices to connect; Bluetooth 3.0 supports Shared contacts, media audio, and communication Audio.).

- Dial mode:** dial displays time, date and power. (after connecting to the APP, the time of the bracelet will automatically synchronize with the phone's time, and there is no time on the bracelet Method to set the time).
- Dialing:** enter the number into the dial to make a call manually.
- Contacts:** you need to synchronize contacts in the APP, and select up to 50 imported bracelets at a time to display the contacts after successful import Look at it.
- Step counting:** enter the step counting menu to view the total number of steps, time, calories and distance of the day.
- Heart rate function interface:** the heart rate interface of the hand ring can measure your current heart rate and display the measurement results. More detailed information analysis and data recording Record, can be synchronized in the APP to view.
- Blood pressure function interface:** the blood pressure interface of the hand ring can measure your current blood pressure and display the measurement results. More detailed information analysis and data recording Record, can be synchronized in the APP to view.
- Blood oxygen function interface:** the blood oxygen interface of the hand ring can measure your current blood oxygen value and display the measurement results. More detailed information analysis and data recording Record, can be synchronized in the APP to view.
- Sleep interface:** by default, the bracelet can record and display your total sleep time, as well as the length of deep and light sleep,

from 22am to 08am. More detailed Detailed data analysis, which can be viewed synchronously in the APP.

- Sports mode:** click into the interface of sports mode, and there are running, cycling, badminton, football and other sports modes in each mode The interface records the time of exercise and calories generated, click enter, and then right slide out.

- Music control:** after connecting to the phone, the bracelet can control the phone's player. When the phone plays music, click to enter and the bracelet can be used Control the mobile phone to play/pause, the previous, the next operation.
- Stopwatch function:** click to enter the stopwatch function to start/stop/end the operation.

- Weather push:** after the bracelet connects to the APP, the weather is automatically pushed to the device.
- Wallpaper push:** you need to select wallpaper push on the APP device page, and push the wallpaper synchronously displayed on the device side successfully.

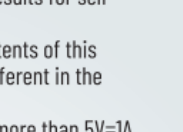
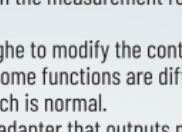
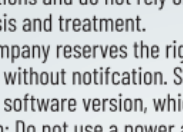
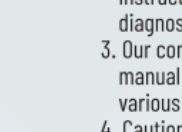
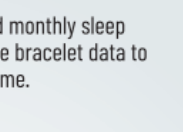
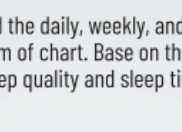
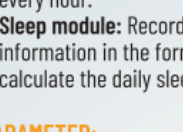
- Shortcut key functions:** call records, contacts, dialing keyboard, SOS (the first number when synchronizing contacts is emergency contact)
- Take photos:** click or shake to take photos.
- Setting function:** switch dial, find mobile phone, APP qr code, brightness setting, volume adjustment, vibration setting, restore factory, about.

- Message reminder:** open the reminder on the APP. When there are messages such as QQ, WeChat, call and SMS on the phone, there will be corresponding prompt on the bracelet.
- More functions:** sedentary reminder, water reminder, connection reminder, incoming call reminder, alarm clock reminder, charging reminder, etc.

- Blood oxygen module:** Provide the detail information of your blood

oxygen daily, weekly, and monthly. Your blood oxygen will be read in every hour.

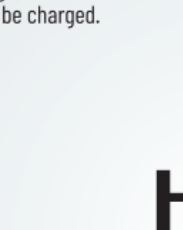
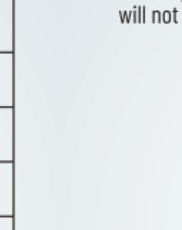
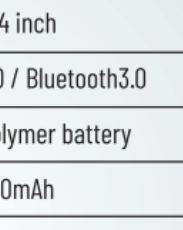
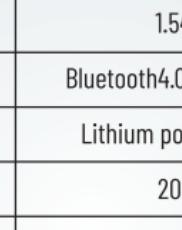
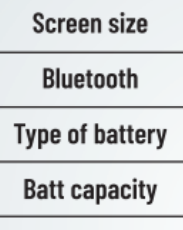
- Call usage:**



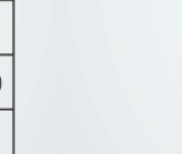
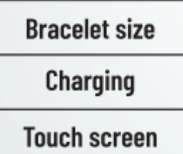
TIPS:

For iOS devices, please press pair the Bluetooth for the first time connecting. Afterward, the bracelet will be able to receive the incoming calls, texts and more notifications pushed from the iOS.

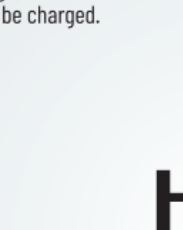
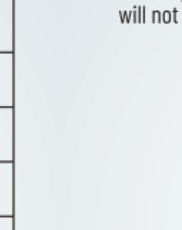
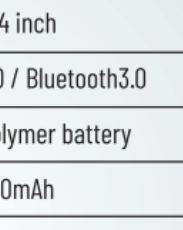
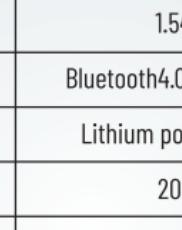
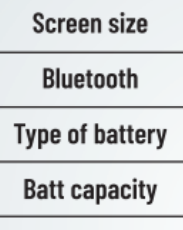
APP FUNCTION INTRODUCTION:



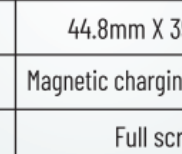
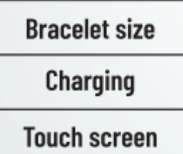
APP CONNECTION MODE:



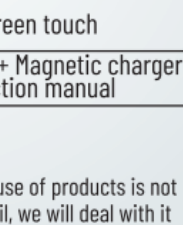
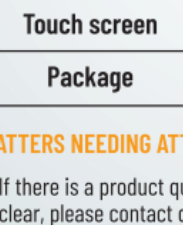
PARAMETER:



APP CONNECTION MODE:



USE:



MATTERS NEEDING ATTENTION:

1.

If there is a product quality problem or the use of products is not clear, please contact our store by direct mail, we will deal with it quickly.

2.

The measurement results of this product are for reference only, not

for any medical purpose and basis. Please follow the doctor's instructions and do not rely on the measurement results for self diagnosis and treatment.

3. Our company reserves the right to modify the contents of this manual without notification. Some functions are different in the various software version, which is normal.

4. Caution: Do not use a power adapter that outputs more than 5V=1A to charge, otherwise the circuit may be burned out and the battery will not be charged.

hispánica de Electrónica

IMPORTED BY: ESB0668420

C/ Sofia, 3-5 - Pol. Ind. Cabezo Beaza

30353 Cartagena (Spain)

Made in PRC

CE RoHS



Ref.: J-78
BRACELET INTELLIGENT
healthy



MANUEL D'UTILISATION

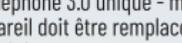
EXIGENCES DE LA PLATE-FORME D'ADAPTATION:



Android 4.2



iOS 8.0 ou supérieur

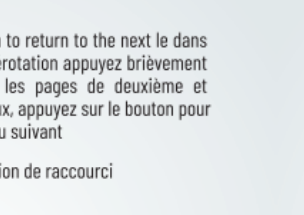


Support Bluetooth 4.0



Bluetooth 3.0

SCHÉMA DU PRODUIT:



Press the button to return to the next page in the dialing interface. Briefly press the screen on the second and third levels, then press the button to return to the next level.

Touche de fonction de raccourci



Capteur de fréquence cardiaque

Interface de charge

INTRODUCTION DE LA FONCTION BRACELET:

1. **Mode de connexion:** **Android:** Le bracelet est connecté à un téléphone android. Cliquez sur "ajouter un appareil" pour entrer dans l'APP et recherchez la connexion d'adresse Bluetooth 4.0 de l'appareil. Après la connexion automatique pop-up 3.0, cliquez sur Accepter, sinon, accédez aux paramètres du téléphone - recherchez le nom de votre appareil en Bluetooth et connectez-vous.

iOS: iOS est connecté au bracelet. Cliquez sur "ajouter un appareil" dans l'application mobile pour rechercher la connexion Bluetooth

4.0 de l'appareil et accédez au menu de configuration dans la connexion manuelle du téléphone 3.0 unique - mode de déconnexion iOS, si l'appareil doit être remplacé, l'APP du téléphone mobile actuel doit interrompre l'appareil avant d'entrer dans le menu de configuration du téléphone mobile, Bluetooth annule l'appairage de cet appareil pour permettre à d'autres appareils de se connecter ; Bluetooth 3.0 prend en charge les contacts partagés, l'audio multimédia et l'audio de communication.).

2. Mode cadran:

Le cadran affiche l'heure, la date et la puissance.

(après connexion à l'APP, l'heure du bracelet sera automatique synchroniser avec l'heure du téléphone, et il n'y a pas de temps sur le bracelet Méthode pour régler l'heure).

3. Numérotation:

Entrez le numéro dans la numérotation pour passer un appel manuellement.

4. Contact:

Vous devez synchroniser les contacts dans l'APP, et sélectionner jusqu'à 50 bracelets importés à la fois pour afficher les contacts après une importation réussie Regardez-le.

5. Comptage de pas:

Entrez dans le menu de comptage de pas pour afficher le nombre total de pas, le temps, les calories et la distance de la journée.

6. Interface de fonction de fréquence cardiaque:

L'interface de fréquence cardiaque de l'anneau à main peut mesurer votre fréquence cardiaque actuelle et l'afficher les résultats de mesure.

l'analyse d'informations plus détaillées et enregistrement des données Enregistrement, peut être synchronisé dans l'APP à voir.

7. Interface de fonction de pression artérielle:

L'interface de pression artérielle de l'anneau à main peut mesurer votre pression artérielle actuelle et afficher les résultats de la mesure.

Une analyse d'informations plus détaillée et un enregistrement de données peuvent être synchronisés dans l'application pour être visualisés.

8. Interface de fonction d'oxygène sanguin:

L'interface d'oxygène sanguin de l'anneau à main peut mesurer votre oxygène sanguin actuel valeur et afficher les résultats de la mesure.

Une analyse d'informations plus détaillée et un enregistrement de données peuvent être synchronisés dans l'application pour être visualisés.

9. **Interface sommeil:** Par défaut, le bracelet peut enregistrer et afficher votre temps de sommeil total, ainsi que la durée de et sommeil léger, de 22h à 08h. Analyse plus détaillée des données détaillées, qui peuvent être visualisées de manière synchrone dans l'APP.

10. Mode sport:

Cliquez sur l'interface du mode sport, et il y a la course à pied, le cyclisme, le badminton, le football et d'autres modes

sportifs dans chaque mode L'interface enregistre le temps d'exercice et les calories générées, cliquez sur Entrée, puis faites glisser vers la droite.

11. Contrôle de la musique:

Après connexion au téléphone, le bracelet peut contrôler le lecteur du téléphone. Quand le téléphone joue musique, cliquez pour entrer et le bracelet peut être utilisé Contrôlez le téléphone portable pour lire/mettre en pause, la précédente, la prochaine opération.

12. Fonction chronomètre:

Cliquez pour entrer dans la fonction chronomètre pour démarrer/arrêter/terminer l'opération.

13. Poussée météo:

Une fois le bracelet connecté à l'APP, la météo est

automatiquement transmise à l'appareil.

14. Fond d'écran:

Vous devez sélectionner le fond d'écran sur la page

de l'appareil APP et pousser le fond d'écran de manière synchrone

affiché sur le côté de l'appareil avec succès.

15. Fonctions des touches de raccourci:

Enregistrements d'appels,

contacts, clavier de numérotation, SOS (le premier numéro lors de la

synchronisation des contacts est le contact d'urgence.

16. Prendre des photos:

Cliquez ou secouez pour prendre des photos.

17. Fonction de réglage:

Commutateur de numérotation, recherche de

téléphone portable, code QR APP, réglage de la luminosité, réglage du

volume, réglage des vibrations, restauration de l'usine, à propos de.

18. Rappel de message:

Ouvrez le rappel sur l'APP. Lorsqu'il y a des

messages tels que QQ, WeChat, appel et SMS sur le téléphone, il y

aura une invite correspondante sur le bracelet.

19. Plus de fonctions:

Rappel sédentaire, rappel eau, rappel connexion,

rappel appel entrant, réveil rappel, rappel de charge, etc.

4. Module de tension artérielle:

Fournissez les informations

d'informations plus détaillée et un enregistrement de données

peuvent être synchronisés dans l'application pour être visualisés.

hebdomadairement et mensuellement. Votre tension artérielle sera

lue toutes les heures.

5. Module d'oxygène sanguin:

Fournissez les informations détaillées de

votre oxygène sanguin quotidien, hebdomadaire et

mensuel.

6. Module de sommeil:

Enregistrez les informations de sommeil

quotidiennes, hebdomadaires et mensuelles sous forme de

graphique. Basez-vous sur les données du bracelet pour calculer la

qualité et la durée du sommeil quotidiens.

Conseils:

Pour les appareils iOS, veuillez appuyer sur jumeler le

Bluetooth pour la première connexion. Ensuite, le bracelet sera

capable de recevoir les appels de revenu, les SMS et plus de

notifications poussées depuis l'iOS.

7. Utilisation des appels:

Le cadran est tourné vers le bas Message d'affichage du diaporama

8. Appuyez sur le bouton tactile et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour l'allumer, ouvrez et entrez dans l'application Lefun,

déconnexion iOS, si l'appareil doit être remplacé, l'APP du

téléphone mobile actuel doit interrompre l'appareil avant d'entrer

Dans le menu de configuration du téléphone mobile, Bluetooth

annule l'appairage de cet appareil pour permettre à d'autres

appareils de se connecter ; Bluetooth 3.0 prend en charge les

contacts partagés, l'audio multimédia et l'audio de communication.).

9. Utilisation des appels:

Le cadran est tourné vers le bas Message d'affichage du diaporama

10. Mode sport:

Cliquez sur l'interface du mode sport, et il y a la course

à pied, le cyclisme, le badminton, le football et d'autres modes

sportifs dans chaque mode L'interface enregistre le temps d'exercice

et les calories générées, cliquez sur Entrée, puis faites glisser vers la

droite.

11. Contrôle de la musique:

Après connexion au téléphone, le bracelet peut contrôler le lecteur du téléphone. Quand le téléphone joue

musique, cliquez pour entrer et le bracelet peut être utilisé Contrôlez

le téléphone portable pour lire/mettre en pause, la précédente,

la prochaine opération.

12. Fonction chronomètre:

Cliquez pour entrer dans la fonction

chronomètre pour démarrer/arrêter/terminer l'opération.

13. Poussée météo:

Une fois le bracelet connecté à l'APP, la météo est

automatiquement transmise à l'appareil.

14. Fond d'écran:

Vous devez sélectionner le fond d'écran sur la page

de l'appareil APP et pousser le fond d'écran de manière synchrone

affiché sur le côté de l'appareil avec succès.

15. Fonctions des touches de raccourci:

Enregistrements d'appels,

contacts, clavier de numérotation, SOS (le premier numéro lors de la

synchronisation des contacts est le contact d'urgence.

16. Prendre des photos:

Cliquez ou secouez pour prendre des photos.

17. Fonction de réglage:

Commutateur de numérotation, recherche de

téléphone portable, code QR APP, réglage de la luminosité, réglage du

volume, réglage des vibrations, restauration de l'usine, à propos de.

18. Rappel de message:

Ouvrez le rappel sur l'APP. Lorsqu'il y a des

messages tels que QQ, WeChat, appel et SMS sur le téléphone, il y

aura une invite correspondante sur le bracelet.

19. Plus de fonctions:

Rappel sédentaire, rappel eau, rappel connexion,

rappel appel entrant, réveil rappel, rappel de charge, etc.

4. Module de tension artérielle:

Fournissez les informations

d'informations plus détaillée et un enregistrement de données

peuvent être synchronisés dans l'application pour être visualisés.

unique, et non à des fins et à des fins médicales. Veuillez

suivre les instructions du médecin et ne pas fier aux résultats

des mesures pour l'autodiagnostic et le traitement.

3. Notre société se réserve le droit de modifier le contenu de ce

manuel sans préavis. Certaines fonctions sont différentes selon les

différentes versions du logiciel, ce qui est normal.

4. Attention:

N'utilisez pas d'adaptateur d'alimentation qui produit

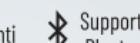
</div

Ref.: J-78
BRACCIALETTO INTELLIGENTE
healthy

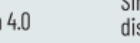


MANUALE D'ISTRUZIONI

REQUISITI DELLA PIATTAFORMA DI ADATTAMENTO:



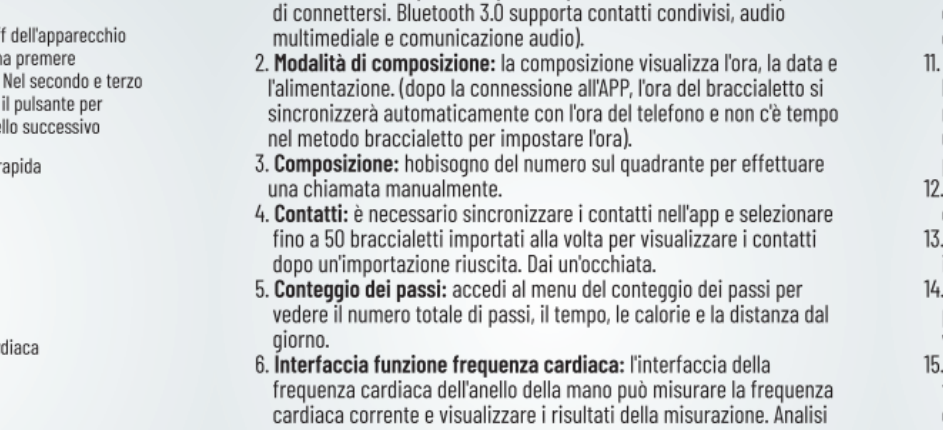
Android 4.2



iOS 8.0 e seguenti

Supporto Bluetooth 4.0
Bluetooth 3.0

DIAGRAMMA PRODOTTO:



INTRODUZIONE DELLA FUNZIONE DEL BRACCIALETTO:

1. **Modalità di connessione:** **Android:** il braccialetto è collegato a un telefono Android. Fai clic su "aggiungi dispositivo" per accedere all'app e trovare la connessione dell'indirizzo bluetooth del dispositivo 4.0. Dopo la connessione automatica pop-up 3.0, fare clic su OK, in caso contrario, andare su Impostazioni telefono - Bluetooth trovare il nome del dispositivo e connettersi.

iOS: iOS è collegato al braccialetto. Fai clic su "aggiungi dispositivo" nell'app mobile per trovare la connessione dell'indirizzo bluetooth 4.0

del dispositivo e accedi al menu delle impostazioni sul telefono Single Manual Connection 3.0 - iOS Disconnect Mode, se il dispositivo deve essere sostituito, l'APP sul telefono cellulare corrente deve interrompere il dispositivo prima di accedere al menu delle impostazioni del telefono cellulare, il bluetooth annulla l'associazione di questo dispositivo per consentire ad altri dispositivi di connettersi. Bluetooth 3.0 supporta contatti condivisi, audio multimediale e comunicazione audio).

2. **Modalità di composizione:** la composizione visualizza l'ora, la data e l'alimentazione. (dopo la connessione all'APP, l'ora del braccialetto si sincronizzerà automaticamente con l'ora del telefono e non c'è tempo nel metodo braccialetto per impostare l'ora).
3. **Composizione:** bisogno del numero sul quadrante per effettuare una chiamata manualmente.
4. **Contatti:** è necessario sincronizzare i contatti nell'app e selezionare fino a 50 braccialetti importati alla volta per visualizzare i contatti dopo un'importazione riuscita. Dai un'occhiata.
5. **Conteggio dei passi:** accedi al menu del conteggio dei passi per vedere il numero totale di passi, il tempo, le calorie e la distanza dal giorno.
6. **Interfaccia funzione frequenza cardiaca:** l'interfaccia della frequenza cardiaca dell'anello della mano può misurare la frequenza cardiaca corrente e visualizzare i risultati della misurazione. Analisi delle informazioni più dettagliata e registro di registrazione dei dati, possono essere sincronizzati per vedercosa nell'APP.
7. **Interfaccia funzione pressione sanguigna:** l'interfaccia della pressione sanguigna dell'anello della mano può misurare la pressione sanguigna corrente e visualizzare i risultati della misurazione. L'analisi delle informazioni più dettagliata e il registro di registrazione dei dati possono essere sincronizzati per vedercosa nell'APP.
8. **Interfaccia funzione ossigeno nel sangue:** l'interfaccia di ossigeno nel sangue dell'anello della mano può misurare l'ossigeno nel sanguecorrente.
9. **Interfaccia di sonno:** per impostazione predefinita, il braccialetto

può registrare e visualizzare il tempo di sonno totale, nonché la durata del sonno profondo e leggero, da 22 a .M. A 08 a.M. Analisi dettagliata dei dati più dettagliata, che può essere visualizzata in modo sincronone all'APP.

10. **Modalità Sport:** fai clic sull'interfaccia della modalità sport e ci sono modalità di corsa, ciclismo, badminton, calcio e altri sport in ogni modalità. L'interfaccia regista il tempo di allenamento e le calorie generate, fare clic su Invio e quindi scorrere verso destra.
11. **Controllo della musica:** dopo la connessione al telefono, il braccialetto può controllare il lettore del telefono. Quando il telefono riproduce musica, fare clic per accedere e il braccialetto può essere utilizzato Controlla il telefono cellulare per riprodurre / mettere in pausa, l'operazione precedente, quella successiva.

Suggerimenti: Per i dispositivi iOS, premi Associa il Bluetooth per la prima volta che si connette. Quindi il braccialetto sarà in grado di ricevere le chiamate alle entrate, i messaggi di testo e altre notifiche inviate da iOS.

INTRODUZIONE ALLA FUNZIONE APP:

USO:

UTILIZZO CHIAMATA:

NESSUN MESSAGGIO

Il quadrante è rivolto verso il basso Messaggio di SOS

William in the call...

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

Call records Contact Dial SOS

William

In the call...

Call

PARAMETRODE:

Dimensione dello Schermo

1.54"

Bluetooth

Bluetooth4.0 / Bluetooth3.0

Tipo di batteria

Polimeri di litio

Capacità di ricarica

200mAh

Tempo di ricarica

2 ore

Dimensione bracciale

44.8mm X 39.2mm X 13mm

Ricarica

Ricarica magnetica, connessione compatibile

Touch Screen

Tocco a tutto schermo

Pacchetto

Braccialetto intelligente + caricabatterie magnetico + manuale di istruzioni

MODALITÀ DI CONNESSIONE APP:



Aprire il client mobile per configurare le informazioni personali

Passa al dispositivo per aggiungere il dispositivo

Vai all'elenco delle funzioni e cerca il master

Fare clic sul dispositivo nell'elenco dei dispositivi scansionati

Link completato

Problema di commutazione per selezionare la modalità di commutazione

Menu di quattro

Contact Dial SOS

HR BP

Sport Music Stopwatch Message

Weather Camera Settings Shutdown

IMPORTATO DA:

C/ Sofia, 3-5 - Pol. Ind. Cabezo Beaza

30353 Cartagena (Spain)

Made in PRC

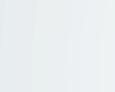
QUESTIONI CHE RICHIEDONO ATTENZIONE:

1. Se c'è un problema di qualità del prodotto o l'uso dei prodotti non è chiaro, si prega di contattare il nostro negozio per posta diretta, lo risolveremo rapidamente.

2. I risultati delle misurazioni di questo prodotto sono solo di

riferimento, non per qualsiasi scopo o base medica. Seguire le istruzioni del medico e non fare affidamento sui risultati della misurazione per l'autodiagnosi e il trattamento.

3. La nostra azienda si riserva il diritto di modificare il contenuto di questo manuale senza preavviso. Alcune funzioni sono diverse nelle diverse versioni del software, il che è normale.
4. Attenzione Non utilizzare un adattatore di alimentazione che emette più di 5V = 1A per caricare, altrimenti il circuito potrebbe bruciare e la batteria non si caricherà.



Hispanica de Electrónica

CE RoHS