

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:



Presión continua, on/off del aparato; En el dial de la página presione ligeramente la pantalla. En el segundo y tercer nivel de página, presionar el botón para regresar o avanzar al siguiente nivel.

Tecla de función de acceso directo

Sensor de frecuencia cardíaca

Interfaz de carga

### 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. **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 móvil, bluetooth cancela el emparejamiento de este dispositivo para permitir que otros dispositivos se conecten. Bluetooth 3.0 admite contactos compartidos, audio multimedia y audio de comunicación.

- 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

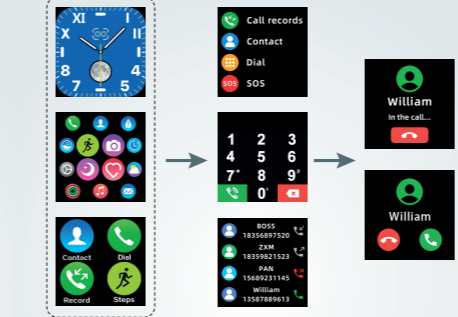
registrar y mostrar su tiempo total de sueño, así como la duración del sueño profundo y ligero, de 22 PM a 08 AM. Análisis de datos más detallados se pueden ver sincronizando con la APLICACIÓN.

- 10. 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.
- 11. Control de música:** Después 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.
- 12. Función de cronómetro:** Haga clic para ingresar en la función de cronómetro, para iniciar / detener / finalizar la operación.
- 13. Introducir tiempo:** Después de que la pulsera se conecta a la APLICACIÓN, el tiempo se introduce automáticamente al dispositivo.
- 14. 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.
- 15. 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).
- 16. Hacer fotos:** Haga clic o agite la muñeca para tomar fotos.
- 17. Función de configuración:** Dial de cambio, buscar teléfono móvil, código QR de la aplicación, configuración de brillo, ajuste de volumen, configuración de vibración, restauración de fábrica, etc.
- 18. Aviso de mensaje:** Abra el aviso en la APLICACIÓN. Cuando hay mensajes como QQ, WeChat, llamadas y SMS en el teléfono, aparecerá el mensaje correspondiente en la pulsera.
- 19. Más funciones:** Aviso sedentario, aviso de agua, aviso de conexión, aviso de llamada entrante, aviso de despertador, aviso de carga, etc.

### USO:



### USO DE LLAMADAS:



### MODO DE CONEXIÓN DE LA APP:

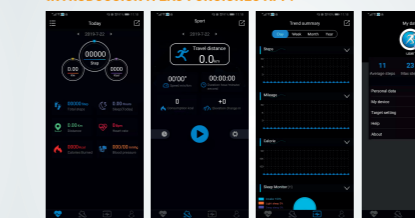


- 1. Escanee el código QR anterior para descargar o busque "Lefun" en la tienda de Android o la tienda de aplicaciones para descargarla.

- 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.

**Consejos:** Para dispositivos iOS, presione emparejar el Bluetooth la primera vez que se conecte. Luego, la pulsera podrá recibir las llamadas entrantes, los mensajes de texto y más notificaciones enviadas desde iOS.

### INTRODUCCIÓN A LAS FUNCIONES APP:



- 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 en consecuencia. Proporciona una idea para el usuario de los datos diarios, semanales y mensuales.
- 3. Frecuencia cardíaca:** Proporciona la información detallada de su frecuencia cardíaca diaria, semanal y mensual. Su frecuencia cardíaca se leerá cada hora.
- 4. Módulo de presión arterial:** Proporciona la información detallada de su presión arterial diaria, semanal y mensual. Su presión arterial

- se leerá cada hora.
- 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 pulsera para calcular la calidad y el tiempo de sueño diarios.

### 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

### ATENCIÓN, CONSEJOS IMPORTANTES:

- 1. Si hay un problema de calidad del producto o el uso de los productos no está claro, comuníquese con nuestra tienda por correo, lo solucionaremos rápidamente.
- 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.



**IMPORTADO POR:** ESB30668420  
C/ Sofia, 3-5 - Pol. Ind. Cabezo Beaza  
30353 Cartagena (Spain)  
Made in PRC



Ref.: J-78

# SMART BRACELET healthy

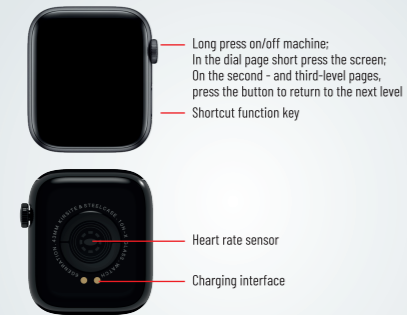


## USER'S MANUAL

### ADAPTATION PLATFORM REQUIREMENTS:

Android 4.2    iOS 8.0 and above    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:

**1. 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

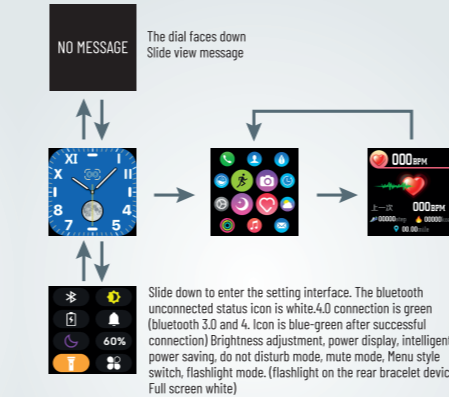
connection, and enter the setting menu in the phone Single 3.0 manual connection —iOS disconnect mode. , if the device needs to be replaced, the APP in the current mobile phone needs to interrupt the device before entering In the setting menu of the mobile phone, bluetooth cancels the pairing of this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

- 2. 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).
- 3. Dialing:** enter the number into the dial to make a call manually.
- 4. 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.
- 5. Step counting:** enter the step counting menu to view the total number of steps, time, calories and distance of the day.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. Sleep interface:** by default, the bracelet can record and display your total sleep time, as well as the length of deep and light sleep,

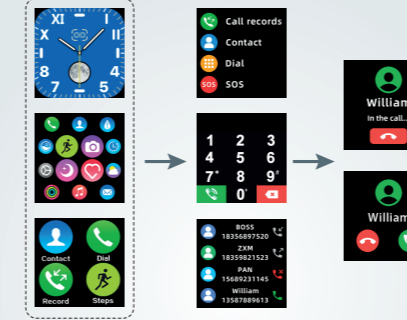
from 22am to 08am. More detailed Detailed data analysis, which can be viewed synchronously in the APP.

- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. Stopwatch function:** click to enter the stopwatch function to start/stop/end the operation.
- 13. Weather push:** after the bracelet connects to the APP, the weather is automatically pushed to the device.
- 14. Wallpaper push:** you need to select wallpaper push on the APP device page, and push the wallpaper synchronously displayed on the device side successfully.
- 15. Shortcut key functions:** call records, contacts, dialing keyboard, SOS (the first number when synchronizing contacts is emergency contact)
- 16. Take photos:** click or shake to take photos.
- 17. Setting function:** switch dial, find mobile phone, APP qr code, brightness setting, volume adjustment, vibration setting, restore factory, about.
- 18. 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.
- 19. More functions:** sedentary reminder, water reminder, connection reminder, incoming call reminder, alarm clock reminder, charging reminder, etc.

### USE:



### CALL USAGE:



### APP CONNECTION MODE:

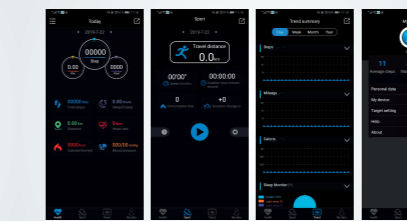


1. Scan the QR code above to download or search "Lefun" in Android store or APP store to download install.

2. Press and hold the touch button for 3 seconds to turn it on, open and enter the " Lefun " app,search for the device according to the APP connection wizard,select the device model,and complete the connection pairing.

**Tips:** For iOS devices, please press pair the Bluetooth for the first time connecting.Afterward,the bracelet will be able to receive the income calls,texts and more notfcations pushed from the iOS.

### APP FUNCTION INTRODUCTION:



- 1. Home page:** Additional functions, personal information
- 2. Step module:** A chart will bedrawn to show the steps, distance and calories burnt accordingly. Provide an insight for user of daily, weekli, and monthly data.
- 3. Heart rate:** Provide the detail information of your heart rate daily, weekly, and monthly. Your heart rate will be read in every hour.
- 4. Blood pressure module:** Provide the detail informationof your blood pressure daily, wekly, and monthly. Your blood pressure will be read in every hour.
- 5. Blood oxygen module:** Provide the detail informationof your blood

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

**6. Sleep module:** Record the daily, weekly, and monthly sleep information in the form of chart. Base on the bracelet data to calculate the daily sleep quality and sleep time.

### PARAMETER:

Screen size	1.54 inch
Bluetooth	Bluetooth4.0 / Bluetooth3.0
Type of battery	Lithium polymer battery
Batt capacity	200mAh
Charging time	2 Hours
Bracelet size	44.8mm X 39.2mm X 13mm
Charging	Magnetic charging, Compatible clamp
Touch screen	Full screen touch
Package	Smart bracelet + Magnetic charger + Instruction manual

### 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.



**IMPORTED BY:** ESB30668420  
C/ Sofia, 3-5 - Pol. Ind. Cabezo Beaza  
30353 Cartagena (Spain)  
Made in PRC



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

### SCHEMA DU PRODUIT:



Press the button to return to the next le dans la page de numérotation appuyez brièvement sur l'écran sur les pages de deuxième et troisième niveaux, appuyez sur le bouton pour revenir au niveau suivant

Touche de fonction de raccourci

Capturateur 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. Analyse d'informations plus détaillées et enregistrement des données Enregistrement, peut être synchronisé dans le 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 de 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).

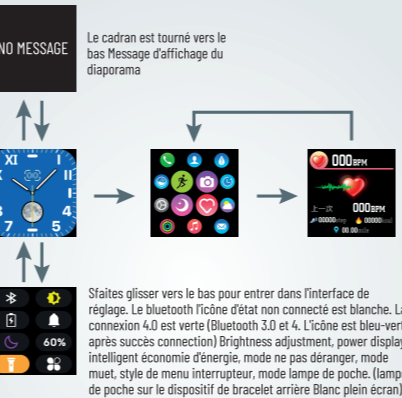
**16. Prendre des photos:** Cliquez ou secouez pour prendre des photos.

**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.

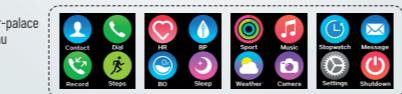
**18. Rappel de message:** Ouvrez le rappel sur l'APP. Lorsqu'il y a des messages tels que QQ, WeChat, appel et SMS sur le téléphone, il y aura une invite correspondante sur le bracelet.

**19. Plus de fonctions:** Rappel sédentaire, rappel eau, rappel connexion, rappel appel entrant, réveil rappel, rappel de charge, etc.

### USE:



Accédez à la liste des fonctionnalités et trouvez le maître Commutateur de problème pour sélectionner le commutateur de style



Four-palace menu

### UTILISATION DES APPELS:



### MODE DE CONNEXION APP:

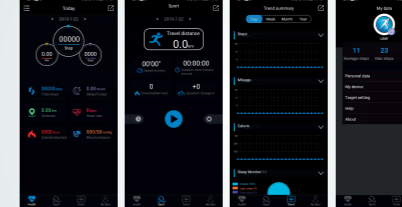


1. Scannez le code QR ci-dessus pour télécharger ou recherchez Lefun dans Android Store ou APP Store pour télécharger l'installation.

2. Appuyez sur le bouton tactile et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour l'allumer, ouvrez et entrez dans l'application Lefun, recherchez l'appareil selon l'assistant de connexion APP, sélectionnez le modèle de l'appareil et terminez l'appairage de la connexion.

**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 poussés depuis l'iOS.

### PRÉSENTATION DE LA FONCTION APP:



**1. Page d'accueil:** Fonctions supplémentaires, informations personnelles.  
**2. Module de pas:** Un graphique sera dessiné pour montrer les pas, la distance et les calories brûlées en conséquence. Fournir un aperçu pour les utilisateurs de données quotidiennes, hebdomadaires et mensuelles.  
**3. Fréquence cardiaque:** Fournissez les informations détaillées de votre fréquence cardiaque quotidienne, hebdomadaire et mensuelle. Votre fréquence cardiaque sera lue à chaque heure.  
**4. Module de tension artérielle:** Fournissez les informations détaillées de votre tension artérielle quotidiennement,

hebdomadairement et mensuellement. Votre tension artérielle sera lue toutes les heures.

**5. Module d'oxygène sanguin:** Fournissez les informations détaillées de votre oxygène sanguin quotidiennement, hebdomadairement et mensuellement. Votre oxygène sanguin sera lu toutes les heures.

**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.

### PARAMÈTRE:

Taille de l'écran	1.54"
Bluetooth	Bluetooth4.0 / Bluetooth3.0
Type de batterie	Lithium polymer battery
Capacité de la batterie	200mAh
Temps de charge	2 Heures
Taille du bracelet	44.8mm X 39.2mm X 13mm
Mise en charge	Charge magnétique, pince compatible
Écran tactile	Plein écran tactile
Emballage	Bracelet intelligent+Chargeur magnétique+Manuel d'instructions

### ATTENTION, CONSEILS IMPORTANTS:

1. S'il y a un problème de qualité du produit ou si l'utilisation des produits n'est pas claire, veuillez contacter notre magasin par courrier direct, nous le traiterons rapidement.  
2. Les résultats de mesure de ce produit sont fournis à titre indicatif

uniquement, et non à des fins et à des fins médicales. Veuillez suivre les instructions du médecin et ne pas vous 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 plus de 5V = 1A pour charger, sinon le circuit peut être grillé et la batterie ne sera pas chargée.



IMPORTÉ PAR: ESB30668420  
C/ Sofia, 3-5 - Pol. Ind. Cabezo Beaza  
30353 Cartagena (Spain)  
Made in PRC



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:

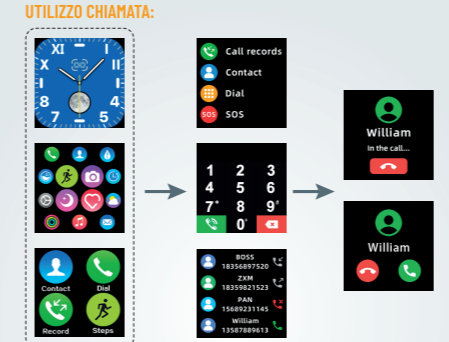
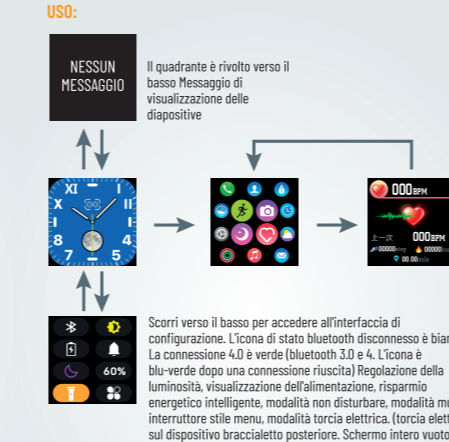
1. **Modalità di connessione: Android:** il braccialetto è collegato a un telefono Android. Fai clic su "aggiungi dispositivo" per accedere all'app e trovare la connessione dell'indirizzo bluetooth del dispositivo 4.0. Dopo la connessione automatica pop-up 3.0, fare clic su OK, in caso contrario, andare 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:** hobisogno 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 vedere cosa 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 vedere cosa nell'APP.
- 8. **Interfaccia funzione ossigeno nel sangue:** l'interfaccia di ossigeno nel sangue dell'anello della mano può misurare l'ossigeno nel sangue corrente.
- 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 sincrono nell'APPLICAZIONE.

- 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 registra 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.
- 12. **Funzione cronometro:** Fare clic per accedere alla funzione cronometro per avviare / arrestare / terminare l'operazione.
- 13. **Inserisci il tempo:** dopo che il braccialetto è stato collegato all'APP, il tempo viene automaticamente inserito nel dispositivo.
- 14. **Inserisci sfondo:** è necessario selezionare inserisci sfondo nella pagina del dispositivo dell'APP e inserire lo sfondo che viene visualizzato correttamente in modo sincrono sul lato del dispositivo.
- 15. **Funzioni dei tasti di scelta rapida:** registri delle chiamate, contatti, tastiera, SOS (il primo numero durante la sincronizzazione dei contatti è il contatto di emergenza).
- 16. **Scattafoto:** fai clic o scuoti per scattare foto.
- 17. **Funzione impostazioni:** quadrante di spostamento, ricerca sul telefono cellulare, codice QR dell'app, impostazioni di luminosità, regolazione del volume, impostazioni di vibrazione, ripristino delle impostazioni di fabbrica, ecc.
- 18. **Avviso messaggio:** Aprire l'avviso nell'APPLICAZIONE. Quando ci sono messaggi come QQ, WeChat, chiamate e SMS sul telefono, il messaggio corrispondente apparirà sul braccialetto.
- 19. **Altre funzioni:** avviso sedentario, avviso acqua, avviso di connessione, avviso di chiamata in arrivo, avviso di sveglia, avviso di carica, ecc.

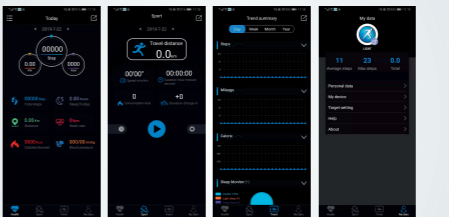


1. Scansiona il codice QR sopra per scaricare o cercare "Lefun" nello store Android o nell'app store per scaricare l'installazione.

2. Tieni premuto il pulsante a sfioramento per 3 secondi per accenderlo, apri e accedi all'app "Lefun", trova il dispositivo in base all'approcedura guidata di connessione APP, seleziona il modello del dispositivo e completa l'associazione della connessione.

**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:



- 1. **Home page:** funzionalità aggiuntive, informazioni personali.
- 2. **Modulo passo:** verrà disegnato un grafico per mostrare i passi, la distanza e le calorie bruciate di conseguenza. Fornire un'idea per l'utente dei dati giornalieri, settimanali e mensili.
- 3. **Frequenza cardiaca:** fornisci informazioni dettagliate sulla frequenza cardiaca giornaliera, settimanale e mensile. La frequenza cardiaca verrà letta ogni ora.
- 4. **Modulo Pressione sanguigna:** fornire informazioni dettagliate sulla pressione sanguigna giornaliera, settimanale e mensile. La pressione sanguigna verrà letta ogni ora.

- 5. **Modulo ossigeno nel sangue:** fornisce informazioni dettagliate sull'ossigeno nel sangue ogni giorno, settimanalmente e mensilmente. L'ossigeno nel sangue verrà letto ogni ora.
- 6. **Modalità di sospensione:** registrate informazioni sul sonno giornaliero, settimanale e mensile in forma di grafico. Sulla base dei dati del braccialetto per calcolare la qualità e il tempo del sonno giornaliero.

### PARAMETLODE:

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

### 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.



**IMPORTATO DA:** ESB30668420 C/ Sofia, 3-5 - Pol. Ind. Cabezo Beaza 30353 Cartagena (Spain) Made in PRC

