

# **Anel Inteligente Manual do utilizador**



## 【Requisitos da plataforma de adaptação】



Android 8.0



IOS 14 e superior



Suporte APP

## 【Aparência e função do produto Descrição】

Sensor de frequência cardíaca



Área de recepção de carga

Dica de uso: Use o anel inteligente em seu dedo, recomenda-se usá-lo com elasticidade apropriada, e o lado do sensor de frequência cardíaca deve estar voltado para o interior de sua palma da mão.

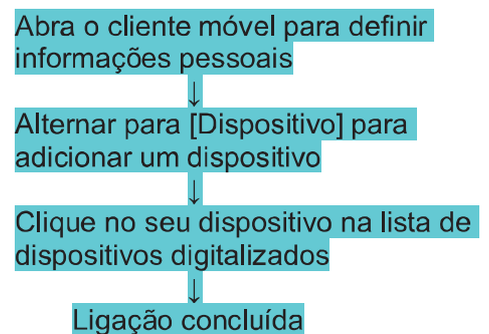
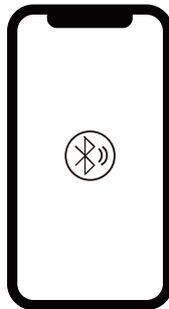
## 【 Introdução da função do anel 】

1. conexão Bluetooth: A luz verde pisca três vezes (com um intervalo de 1 segundo) durante a conexão Bluetooth, e a duração da luz é de 50MS.
2. ligar: Depois que o anel é totalmente carregado, desconecte a energia e ele irá ligar automaticamente.
3. desligamento: desliga automaticamente quando o nível da bateria está abaixo de 5%.
4. bateria fraca: Quando a bateria está baixa, a luz vermelha pisca duas vezes a cada minuto por uma duração de 50MS.
5. atualização OTA: suporta o controle APP do dispositivo OTA.
6. Medição da frequência cardíaca: é medida uma vez por hora por padrão e pode ser medida manualmente nas configurações do aplicativo.
7. medição da pressão arterial: é medida uma vez por hora por padrão e pode ser medida manualmente através das configurações do aplicativo.
8. medição de oxigênio no sangue: é medido uma vez por hora por padrão e pode ser configurado manualmente no aplicativo.
9. Medição do sono: O intervalo de tempo de detecção é de 22:00 a 08:00
10. medição de exercício: Calorias, passos, quilometragem, informações de exercício acumulados ao longo do dia, redefinir automaticamente para zero à meia-noite todos os dias.
11. Duração histórica da poupança de dados: sete dias de gravação contínua

## 【 Método de ligação APP 】



Lefun Health(Life)  
(LefunHealth(Life) Permitir a  
utilização de telemóveis  
Utilizar funções)



1. Digitalize o código QR acima, ou pesquise na Android App Store/APP Store " Lefun Health(Life) " Descarregar e instalar. 2. Ative o anel inteligente carregando-o antes de usar.
3. Após a ativação do carregamento, abra e entre " Lefun Health(Life) " APP, procure dispositivos de acordo com o assistente de conexão APP, selecione "Smart Ring" na lista de pesquisa para emparelhar e usar.

## 【Método de carregamento】

O carregamento requer o uso de um cabo de carregamento base configurado de fábrica. Coloque o anel inteligente na base, e a luz vermelha permanecerá acesa enquanto a luz verde permanecerá acesa quando totalmente carregada.

## 【Introdução da função APP】

1. Página inicial, página de esportes, página do dispositivo, página de informações pessoais.
2. contagem de passos: Desenhe um gráfico com base no número de passos dados, distância percorrida e consumo de calorias por dia pelo usuário que usa o anel, e forneça os dados de contagem de passos necessários para o usuário em uma base diária/semanal/mensal.
3. módulo de frequência cardíaca: Cada dado de medição no lado do dispositivo será salvo no histórico de frequência cardíaca do APP, tornando conveniente para os usuários verem detalhes.
4. módulo de pressão arterial: Cada dado de medição no lado do dispositivo será salvo no histórico de pressão arterial do aplicativo, tornando conveniente para os usuários visualizarem detalhes.
5. módulo de oxigênio sanguíneo: Cada dado de medição no lado do dispositivo será salvo no histórico de oxigênio sanguíneo do aplicativo, tornando conveniente para os usuários visualizarem detalhes.

## 【Parâmetros básicos.】

Bluetooth	Bluetooth5.0
Tipo de bateria	Bateria de polímero
Capacidade da bateria	18mAh
Tempo de carregamento	Uma hora
Método de carregamento	Carregamento dos bancos
Embalagem	Anel inteligente + fio de carregamento magnético + manual do produto

## 【 Precauções 】

1. se houver quaisquer problemas de qualidade com o produto ou se você tiver alguma dúvida sobre o uso do produto, entre em contato conosco diretamente por e-mail e vamos lidar com isso rapidamente.
2. Os resultados de medição deste produto são apenas para referência e não se destinam a qualquer uso médico ou base. Por favor, siga as orientações do médico e não auto-diagnosticar ou tratar com base neste resultado de medição.
3. A nossa empresa reserva-se o direito de modificar o conteúdo deste manual sem aviso prévio. Algumas funções podem diferir nas versões de software correspondentes, o que é normal.
4. De acordo com a Parte 15 das regras da Comissão Federal de Comunicações, o dispositivo foi testado e atende às limitações dos dispositivos digitais Classe B. Essas restrições visam fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais durante a instalação residencial. Este dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência. Se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais à comunicação de rádio. No entanto, não se pode garantir que não ocorram interferências em instalações específicas. Se o dispositivo causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, isso pode ser determinado desligando e ligando o dispositivo. Os usuários são encorajados a tentar uma ou mais das seguintes medidas para corrigir a interferência:
  - Redirecionar ou reposicionar a antena receptora.
  - Aumentar o espaçamento entre o dispositivo e o receptor.
  - Conecte o dispositivo a um soquete em um circuito diferente do receptor