

# H803 Heart Rate Armband



**Model:H803**

## ► Uso

Use a braçadeira de sensor de frequência cardíaca perto do cotovelo, dentro ou fora da parte superior ou do antebraço, como mostrado abaixo, para obter a melhor precisão da frequência cardíaca. Ajuste a alça acompanhada adequada para seu braço até que fique confortável, mas suficientemente apertada para permanecer no lugar durante o exercício.



## ► Emparelhamento e definição

### **Emparelhe a braçadeira de sensor de frequência cardíaca com o dispositivo Bluetooth**

A braçadeira de sensor de frequência cardíaca deve ser usado antes de ser emparelhado com um dispositivo compatível. Mantenha o dispositivo a menos de 3 metros da braçadeira de sensor de frequência cardíaca, e mantenha a mais de 10 metros de distância de outros sensores Bluetooth.

É inválido que usa diretamente o sistema telefônico para pesquisa e conexão de Bluetooth, apenas um dispositivo Bluetooth ou um APP pode ser conectado ao mesmo tempo. Após a conclusão do emparelhamento inicial, o dispositivo compatível reconhecerá automaticamente a braçadeira de sensor de frequência cardíaca ativada.

### **Emparelhe a braçadeira de sensor de frequência cardíaca com o dispositivo ANT+**

A braçadeira de sensor de frequência cardíaca deve ser usado antes de ser emparelhado com um dispositivo compatível. Mantenha o dispositivo a menos de 3 metros da braçadeira de sensor de frequência cardíaca, e mantenha a mais de 10 metros de distância de outros sensores ANT+.

Após a conclusão do emparelhamento inicial, o dispositivo compatível reconhecerá automaticamente a braçadeira de sensor de frequência cardíaca ativada.

### **Definição do valor de alarme da frequência cardíaca**

O valor de alarme de frequência cardíaca inicial padrão da braçadeira de sensor de frequência cardíaca é de 180BPM,

Pode conectar o aplicativo Onelap Fit para definir seu valor de alarme de frequência cardíaca,

Digitalize o código QR abaixo para baixar Onelap Fit e obter mais informações.



## ► Carregamento

Pode ser carregado facilmente inserindo o cabo de carregamento magnético acompanhado quando conectado por USB, como mostrado na figura abaixo

Durante o carregamento, a luz indicadora vermelha pisca, Quando totalmente carregado, a luz indicadora verde está sempre acesa



## ► Indicações de LED e instruções de vibração

### Ligar

Pressione e segure o botão por 2 segundos: a fonte de energia é ligada, o sensor vibra

### Conexão

LED azul piscando: acordado e está a pesquisar

LED azul sempre aceso: conectado ao dispositivo

### Desligar

Pressione e segure o botão por 2 segundos: LED vermelho pisca, o sensor vibra e a fonte de energia é desligada

### Carregamento

Em carregamento: LED vermelho pisca

Quando totalmente carregado, LED verde está sempre aceso

### Atualização de firmware

A luz azul está sempre acesa até que a atualização seja bem-sucedida

### Frequência cardíaca excedendo valor de alarme

O valor de alarme de frequência cardíaca padrão de fábrica é de 180bpm, que pode ser alterado através do aplicativo Onelap Fit, Detectado que a frequência cardíaca excede o valor de alarme, a braçadeira de sensor de frequência cardíaca vibrará para alertar

### Clique no botão

A braçadeira de sensor de frequência cardíaca inicia a transmissão de 60s

### Desconexão do dispositivo

O sensor vibra para alertá-lo sobre a desconexão do dispositivo