



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 adequadamente 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+.

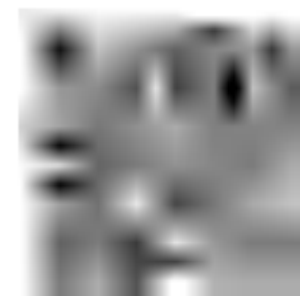
Após a conclusão do emparelhamento inicial, o dispositivo compatível reconhecerá automaticamente a braçadeira de sensor de frequência cardíaca ativada.

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