

manual do usuário



Assista ao download do cliente

Digitalize o código QR abaixo para baixar e instalar o cliente móvel



Digitalize para baixar e instalar o cliente móvel

localização da função do relógio



Assista a comutação do dial principal

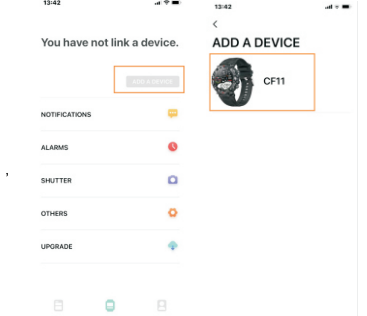


Pressione e segure na tela principal por 2 segundos para entrar no botão de discagem, deslize para a esquerda e para a direita para ser selecionado.

Assistir guia de operação



conectar relógio



Depois que o relógio for ligado com sucesso, toda vez que você abrir o cliente hoje, o relógio se conectará automaticamente ao telefone, e os dados podem ser sincronizados puxando para baixo no cliente, página de dados

Configuração do parâmetro principal

- A. Controle principal: RTL8763E,
- B. Tela de círculo completo de 1,39 polegadas, resolução 360*360,
- C. Polímero da bateria -- bateria de cobalto puro --- , capacidade 360mAh,
- D. Frequência cardíaca: HRS3600,
- E. Sensor de gravidade: SC7A20
- F. Método de carregamento: carregamento da linha de sucção magnética,
- G. Impermeável: IP67,
- H. Sistema compatível: Android5.0 (incluído) ou posterior, IOS9.0 (incluído) ou posterior

A função principal

1. Estilo do mostrador principal

10 estilos de discagem principais (grade, lista, camada, avestruz, minimalista, favo de mel, linhas paralelas, crescente, plano, lua cheia), que podem ser trocados à vontade



2. Função do botão

Botão para cima: botão de função principal + pressione e segure por 3 segundos para ligar e desligar; Botão para baixo: Um botão para entrar no modo multiesportivo

3. Carregando

Use nosso carregador dedicado para carregar, não use um adaptador com uma corrente de saída maior que 2A.

4. Impermeável

IP67 à prova d'água, pode chover, lavar as mãos, etc., não pode, tomar banho quente e nadar ---- sem proteção ---- desgaste Depois que o relógio for exposto à chuva, limpe-o a tempo e seque a cavidade do alto-falante com água para evitar que o som do alto-falante seja afetado.

5. dormir

O relógio pode gravar e exibir a duração total do sono na noite anterior, bem como a duração do sono profundo/sono leve, análises de informações mais detalhadas e registros de dados podem ser visualizados no cliente.

7. Frequência cardíaca

O relógio pode gravar e exibir valores de frequência cardíaca 24 horas por dia. Análises de informações mais detalhadas e registros de dados podem ser visualizados no cliente.

8. Informações esportivas

O relógio pode gravar e exibir o número de passos dados a cada dia, calorías, informações queimadas e quilometragem. Análises de informações mais detalhadas e registros de dados podem ser visualizados no cliente.

9. Exercício

122 modos de esportes para escolher, incluindo caminhada, corrida, step, ciclismo, basquete, futebol, badminton, pular corda, escalada, tênis, rúgbi, golfe, beisebol, máquina elíptica, grátis, treinamento, máquina de remo, noite selvagem, corrida, esqui, boliche, halteres, abdominais e outros modos esportivos

10. Pressão sanguínea

Clique na interface de pressão arterial para medir o valor atual da pressão arterial. Análises de informações mais detalhadas e registros de dados podem ser visualizados no cliente.

11. oxigênio no sangue

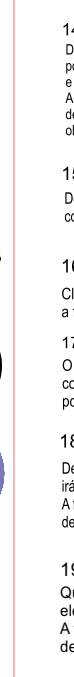
Clique na interface de pressão arterial para medir o valor atual de oxigênio no sangue. Análises de informações mais detalhadas e registros de dados podem ser visualizados no cliente.

12. informações meteorológicas

A página do tempo exibirá as informações atuais, meteorológicas, de qualidade e quantidade do ar e as condições meteorológicas no dia 7. As informações meteorológicas precisam ser conectadas ao cliente para obter os dados.

13. envio de mensagem

O relógio pode receber e exibir a notificação push no telefone celular, e a opção push item pode ser definida no cliente. A página de mensagem de observação pode armazenar as últimas 5 mensagens e gravá-las.



14. Controle da câmera

Depois de conectar ao telefone celular, o relógio pode ser usado como celular, câmera do telefone e controle remoto. Após abrir a câmera do celular, clique na página de controle da câmera do relógio para acionar o obturador da câmera do celular.

15. Controle de música

Depois de conectar ao telefone, o relógio pode controlar a música e o player do telefone.

16. Cronômetro

Clique no ícone do cronômetro para entrar na função do cronômetro

17. Despertador inteligente

O despertador inteligente do relógio pode ser configurado no cliente e até 3 despertadores podem ser configurados.

18. Lembrete sedentário

Depois de ficar sentado por uma hora, o relógio irá lembrá-lo de se levantar e andar. A função de lembrete sedentário pode ser definida no cliente.

19. Lembrete de beber água

Quando o relógio estiver planejando beber, ele irá lembrá-lo de que é hora de beber. A função de lembrete de beber água pode ser definida no cliente.

20. Temporizador

Configuração do temporizador, as predefinições do sistema, a duração do tempo comumente usada, o usuário pode clicar na duração correspondente para cronometrar rapidamente ou personalizar o botão para definir a hora.

21. Assistente de Voz

Assistente de voz inteligente, que pode ser sincronizado com telefones celulares

22. Função de chamada

Depois que o link normal entre o relógio e o celular estiver OK, você pode fazer uma série de configurações de chamada e fazer uma chamada

23. Configurações

Existem configurações de exibição, som, configurações, modo não perturbe, Interruptor de áudio Bluetooth, interruptor de telefone, sistema, etc.

Perguntas e respostas frequentes

La deviazione del valore misurato dell'orologio e dello sfigmomanometro è determinata da molti fattori. La parte di misurazione dello sfigmomanometro è nell'arteria brachiale, mentre la parte misurata dall'orologio è nei 2 rami principali delle piccole arterie. In circostanze normali, misurare la pressione sanguigna aortica e la pressione sanguigna arteriosa. Il valore misurato varierà tra 3 e 40; se si utilizza un orologio e uno sfigmomanometro per misurare insieme, poiché il sangue che scorre nelle arterie è eccentrico, il cinturino utilizzato per lo sfigmomanometro riduce la pressione del gomito rispetto al centro di pressione, impedirà temporaneamente al sangue di fluire senza intoppi ai rami delle arterie inferiori. Flusso dei rami arteriosi; l'aumento della tensione vascolare causerà una maggiore deviazione delle misurazioni della pressione sanguigna superiore e inferiore.

Perché non posso indossare un orologio in un bagno caldo?

Perché l'acqua del bagno ha una temperatura alta e genera molto vapore che si trova nella fase gassosa con un piccolo raggio molecolare e può facilmente infiltrarsi nel gap del guscio dell'orologio. Quando la temperatura scende, il vapore si condensa in goccioline di fase liquida che causano facilmente il cortocircuito all'interno dello Smartwatch e danneggiano il circuito stampato, quindi danneggiano lo Smartwatch.

Perché lo Smartwatch non può ricevere notifiche?

Impostazioni del Android:
1. Si prega di confermare che aver attivato l'interruttore di notifiche dei messaggi sul cellulare.
2. Il messaggio può essere visualizzati normalmente nella barra di notifica del cellulare. Lo Smartwatch non riceverà i messaggi spinti se non ci sono messaggi nella barra di notifica del cellulare.
(È necessario trovare le impostazioni di notifica nelle impostazioni del telefono, attivare l'interruttore di notifica di WeChat, QQ, telefono cellulare, SMS e client mobile)

3. Apri le impostazioni di accessibilità nell'APP Da Fit dello Smartwatch. (Trova la funzione di accessibilità nelle impostazioni del telefono, apri le impostazioni di accessibilità nell'APP Da Fit dello Smartwatch.)

Impostazioni del iPhone:
1. Si prega di confermare che aver attivato l'interruttore di notifiche dei messaggi sul cellulare.
2. Il messaggio può essere visualizzati normalmente nella barra di notifica del cellulare. Lo Smartwatch non riceverà i messaggi spinti se non ci sono messaggi nella barra di notifica del cellulare.
(È necessario trovare le impostazioni di notifica nelle impostazioni del telefono, attivare l'interruttore di notifica di WeChat, QQ, telefono cellulare, SMS e client mobile)