

BFH-155 Manual do utilizador



Informação de Segurança

Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.

1. Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o afastado do alcance das crianças.
2. Advertência: Este produto inclui uma bateria de polímero de lítio.
3. Mantenha o produto fora do alcance das crianças e de animais de estimação, para evitar ingestão ou que roam.
5. A temperatura de funcionamento e de armazenamento é entre 0 graus Celsius e 40 graus Celsius. Abaixo e acima destas temperaturas poderá afetar a função.
6. Nunca abra o produto. Tocar nas partes elétricas no interior poderá causar choque elétrico. As reparações ou manutenções apenas devem ser realizadas por pessoal qualificado.
7. Não expor a calor, água, humidade ou luz solar direta!
8. De modo a evitar queimaduras ou irritações, remova as pulseiras de fitness em caso de fuga ou calor excessivo emitido pelo produto.

How to charge DENVER BFH-155



1. USB charging port in top of the pedometer



3. Then you will find the USB charging port



2. Push one side of the pedometer out, and pull



4. Insert it into a PC, or USB charger to charge the fitness band

1. Antes de utilizar

Certifique-se de que a pulseira tem bateria suficiente antes da primeira utilização. Se a bateria estiver demasiado fraca para inicializar, carregue-a antes de utilizar.

2. Descarregar a APLICAÇÃO "LEFUN HEALTH"



Método 1:
Efetue a leitura do código QR (para utilizadores Android)

Método 2:
Procure a APLICAÇÃO "LEFUN HEALTH" na Apple Store ou no Android Market

3. Associar a APLICAÇÃO

Toque sem soltar a tecla para associar para inicializar, certifique-se de que o Bluetooth do telemóvel está ativado—Abra a APLICAÇÃO "LEFUN HEALTH" no telemóvel—Toque na barra de menu no canto superior esquerdo—Toque no "Nome do dispositivo/Estado da ligação"—A APLICAÇÃO começará a procurar o seu dispositivo—Selecione o IMEI/MAC correspondente—Selecione o dispositivo encontrado e estabeleça ligação ao smartphone.

4. Operação da pulseira inteligente

Depois de ligar a pulseira com sucesso, esta irá sincronizar a hora e data a partir do telemóvel. A APLICAÇÃO irá sincronizar os dados, tais como o pedómetro, a distância, a monitorização do ritmo cardíaco e as calorias queimadas que encontrar.

5. Funções básicas

- Página inicial: Apresenta a hora, a data e a bateria, etc.
- Relógio de alarme inteligente: Basta definir o alarme na APLICAÇÃO, irá vibrar para alertar.
- Pedómetro: Conta os passos num dia, repõe automaticamente a contagem a cada 24 horas. Pode consultar o histórico na APLICAÇÃO.
- Calorias: Conta o consumo de calorias, repõe automaticamente a contagem a cada 24 horas. Pode consultar o histórico na APLICAÇÃO.
- Distância: Conta a distância percorrida, repõe automaticamente a contagem a cada 24 horas. Pode consultar o histórico na APLICAÇÃO.
- Monitorização do ritmo cardíaco: Mude para a interface da Monitorização do ritmo cardíaco, iniciará automaticamente uma medição e guardará os dados na APLICAÇÃO.

- Lembrete sedentário: Na "Definição de função da pulseira (na Aplicação), ative a função de Lembrete sedentário e defina o tempo. A pulseira irá vibrar a notificá-lo.
- Lembrete para beber água: Na "Definição de função da pulseira (na Aplicação), ative a função de Lembrete para beber água e defina o tempo. A pulseira irá vibrar na hora definida.
- Anti-perda inteligente: Na "Definição de função da pulseira (na Aplicação), ative a função de Anti-perda inteligente. A pulseira irá vibrar quando o telemóvel estiver fora do alcance do Bluetooth (7 a 9 m).
- Notificação de mensagem: Quando o telemóvel receber uma mensagem do WhatsApp, do WeChat, SMS, a pulseira irá apresentar um resumo das mensagens e vibrar.
- Lembrete de chamada recebida: Quando receber uma chamada, a pulseira irá apresentar o nome/número do contacto no ecrã.
- Sacudir para selfie: Na "Definição de função da pulseira" (na Aplicação), abra esta função e, em seguida, selecione "Sacudir para selfie" na barra de menu. A função irá funcionar quando abrir a câmara no seu smartphone e sacudir a pulseira para tirar uma fotografia.
- Procurar dispositivo: Clique em "Procurar dispositivo" (na Aplicação) na barra de menu. A pulseira irá vibrar para ajudar a localizar o dispositivo.

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos com reserva erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas incluídas, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso o material usado (equipamentos elétricos e eletrónicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

O equipamento elétrico e eletrónico e as pilhas estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas pilhas usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Inter Sales A/S declara que o tipo de equipamento de rádio BFH-155 está em conformidade com a Diretiva 2014/53UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: denver.eu e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: BFH-155. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências. Alcance da frequência de funcionamento: 2412-2484 MHz. Potência de saída máxima: 0.28W

DENVER A/S

Omega 5A, Soefthen
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
facebook.com/Denver.eu