

easy
mobile
GO EASY, GO MOBILE.


24h
MONITOR
CARDÍACO



PULSEIRA INTELIGENTE
SMART BRACELET 2 HR

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Condição de trabalho para smartphone



iOS 7.1 & above



Android 4.4 & above



Support Bluetooth 4.0

Guia rápido

1 - Baixe o App EasyM Smart Bracelet 2 HR

A pulseira inteligente precisa emparelhar com o smartphone através do aplicativo. Antes de baixar, por favor, consulte a condição de funcionamento com o celular.

Maneira de baixar 1: Pesquisando o código QR, digitalizar e baixar o aplicativo.

Pesquise na Apple Store
ou no Google play:

EasyM Smart Bracelet 2 HR



2. Ativar e Carregar o Dispositivo

Certifique-se de que a energia esteja funcionando normalmente antes do uso inicial. Caso o dispositivo esteja com bateria fraca, conecte o dispositivo ao carregador com porta USB. O dispositivo inicializará automaticamente (conecte o USB na porta DC normal (5V-500mA) para carregamento conforme abaixo. O aparelho deve ser separado da pulseira durante o carregamento).



Conexão USB
no próprio aparelho

3. Emparelhe o dispositivo

Inicie o APP no smartphone, por favor, verifique se o Bluetooth está ligado quando emparelhar o dispositivo. Ao pesquisar e emparelhar o dispositivo, pressione por muito tempo a tela do dispositivo e ative o dispositivo (luz acesa). O aplicativo pesquisará o dispositivo automaticamente, escolherá o nome do dispositivo e conectará o dispositivo ao aplicativo.



Selecione o dispositivo na pequena lista de pesquisa de telefone.

Como usar

Definições principais:

Toque: troca de função

Pressione e segure: ativar, alternar modo.



Uma vez que o dispositivo conectado ao aplicativo com sucesso, ele irá gravar e analisar suas atividades e sono automaticamente, toque no botão de alternância de clique, a ordem de exibição é a seguinte.

1. Modo Normal

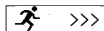
Modo de tempo 

Modo de distância

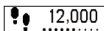
-> Modo de frequência cardíaca



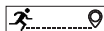
-> Modo de treino



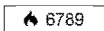
-> Modo de passos



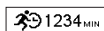
-> Modo de distância



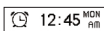
-> Modo de calorias



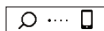
-> Modo de tempo de atividade



-> Modo de alarme



-> Encontre o telefone



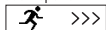
Nota: modo de alarme e encontrar telefone só será exibido na tela depois de ligar no aplicativo.

2. Modo de Disparo Remoto da Câmera

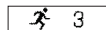


Coloque a filmagem da câmera no aplicativo, em seguida, o dispositivo entrar na tela de disparo remoto, controle remoto disparo de fotografia com as seguintes ações: (levante o sentido do punho / toque na tela) para tirar uma fotografia.

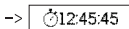
3. Modo Esporte



Clique para exercer o modo, pressione e segure para iniciar o movimento.



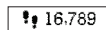
Sport start Modo de notificação



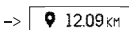
Modo de cronômetro



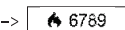
Modo de frequência cardíaca



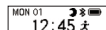
Modo de Etapa de Esporte



Modo de Distância de Esporte



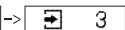
Modo de Calorias de Esporte



Modo de relógio esportivo



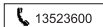
Pressione e segure IS no fim do movimento



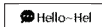
Modo notificação esporte

4. Modo de Notificação

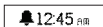
Notificação de chamada recebida



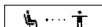
Mensagem notificar



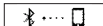
Alarme notificar



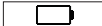
Notificação de sedentarismo



Notificação anti-perda



Notificação de baixa potência



Notificar carga



Notificar carga completa



Instrução do Modo de Notificação:

1. Em chamada recebida, o modo de notificação de mensagens, a tela ainda exibirá o texto da última vez e deslizará, quando houver uma nova notificação chegando.
2. Se houver uma chamada ou mensagem, o dispositivo entrará no modo de alerta de chamada / mensagem, seja qual for o outro modo, depois de sair, ele retorna para tela anterior.

Instrução de funções

Registro de Atividades: Grave atividades diárias, você pode verificar as atividades diárias, incluindo passos, distância e consumo de calorias no aplicativo;

Monitoramento do Sono: O dispositivo pode reconhecer automaticamente seu estado e monitorar todo o progresso do sono analisando as horas de sono profundo e sono leve;

Alertas de notificação: Alerta de alarme, alerta de chamada, alerta de mensagens, alerta sedentário, etc. por vibração silenciosa;

Controle Remoto da Câmera: A operação na tela pode controlar a fotografia remota.

Monitorização da Frequência Cardíaca: O dispositivo monitora a sua frequência cardíaca e ajuda o usuário a fazer um plano de exercícios adequado.

Armazenamento de dados do dispositivo: Os dados da atividade serão apagados a cada 0:00 como ciclo, mas o dispositivo em si poderá restaurar os dados de 7 dias, após 7 dias os dados serão apagados. Sugerimos que o usuário sincronize dados com o aplicativo pelo menos uma vez em até sete dias durante o uso.

Perguntas frequentes

❶ Não consegue encontrar o dispositivo ao emparelhar o dispositivo?

Por favor, certifique-se de que o smartphone Bluetooth está ativado e o smartphone Android 4.4 e superior e iOS 7.1 e superior. Por favor, verifique se o dispositivo está perto do smartphone quando executar o emparelhamento (normal de 0,5 m) e entre a faixa de distância de comunicação Bluetooth normal (dentro de 10m). Por favor, verifique se o dispositivo não está com bateria fraca. Se ainda houver problema após a carga completa, entre em contato conosco.

❷ Não consegue ligar o dispositivo a uma aplicação?

Algum serviço Bluetooth do smartphone pode estar com configuração inadequada. Por favor, reinicie o Bluetooth ou reinicie o smartphone para executar o emparelhamento.

❸ Como restaurar os padrões de fábrica

Verifique se o dispositivo está conectado com o aplicativo, vá no aplicativo, escolha "Reiniciar dispositivo".

● Como atualizar o dispositivo

Verifique se o dispositivo está conectado com o aplicativo, vá na aba "Dispositivo" - "Atualização do dispositivo", aguarde alguns minutos antes de fazer a atualização.

Especificações Básicas

Modelo: Smart Bracelet 2 HR

Peso: 18g

Tipo de Bateria: Bateria Recarregável de Polímero Li

Capacidade da bateria: 45mAh

Sincronização de dados: Bluetooth 4.0

Temperatura de trabalho: -10C - 45C

Prova de poeira e nível impermeável: IP67

Espera: mais de 7 dias

Este produto é aplicado com sinal RF Bluetooth profissional e algoritmo auto-desenvolvido, a precisão do pedômetro passo pode ser de até 95%.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica.

Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado por fumegamento e desligamento do equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio / TV experiente para obter ajuda.

CUIDADO RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRETO. DESCARTE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES



Eliminação correta deste produto. Esta marcação indica que este produto não deve dispor de outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana, a partir do descarte não controlado de resíduos, recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável de recursos materiais. Para devolver o seu dispositivo usado, use os sistemas de devolução e coleta ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi comprado. Eles podem levar este produto para reciclagem ambientalmente segura.

easy
mobile
GO EASY, GO MOBILE.

 easym.com.br

 [/easymobile.br](https://www.facebook.com/easymobile.br)

 [@easy.mobile](https://www.instagram.com/easy.mobile)

Suporte de Produto

Email: support@easym.com.br