

PT



## Manual do usuário WS-2389



Obrigado por adquirir o wearable Sami WS-2389. Leia as instruções cuidadosamente para obter os melhores resultados e guarde-as para referência futura.



### CONTEÚDO.

Usável, cabo de carregamento magnético USB, manual de instruções.

### CARREGANDO

Conecte o dispositivo a um computador ou laptop com o cabo magnético USB para carregar. Coloque a extremidade magnética do cabo USB em contato com os pontos de carregamento posicionados na parte traseira do seu dispositivo. Use apenas o cabo USB incluído com o wearable. Se você usar um adaptador de energia para carregar, a saída do adaptador de

energia deverá ser de 5 V, 1A. Tempo de carregamento: 1-2 horas aprox. Carregue o dispositivo totalmente antes de usá-lo. Tome cuidado com o lado magnético do cabo, se você conectar à CA e entrar em contato com uma superfície metálica, poderá danificar o cabo de carregamento.

## COMO LIGAR/DESLIGAR?

- 1) Para ligar a banda inteligente, pressione longamente o botão lateral por alguns segundos. O botão lateral está situado à direita da tela .
- 2) Para desligar a banda inteligente, pressione longamente o botão lateral por alguns segundos. O botão lateral está situado à direita da tela .

## COMEÇANDO:

- Baixar APLICATIVO

1) Como obter o APP/APK do BT Connection ( **Dafit** )

Procure o **APP Dafit** na Play Store para dispositivos Android; baixe-o e instale-o em seu smartphone Android ou acesse nosso **site [www.sami.es](http://www.sami.es)** e baixe o aplicativo.

Para Iphone , pesquise **Dafit** na App Store e baixe para prosseguir com a instalação em seu dispositivo.

2) Instalação do APP **Dafit**

Ao instalar o aplicativo **Dafit** em seu smartphone , você deve permitir todas as permissões do aplicativo, permitir a execução automática deste aplicativo **Dafit** .

Na primeira vez que você executar este **aplicativo Dafit** , ele solicitará que você ative as notificações, toque em OK e toque em **Dafit** e confirme OK. Você deve tocar em OK/Permitir/Emparelhar/Sim/Confirmar para qualquer solicitação pop-up. No gerenciamento de permissões do seu smartphone , conceda todas as permissões de aplicativos.

3) Como fazer o par wearable com seu smartphone?

\*Primeiro, ligue o Bluetooth do seu telefone.

\*Em segundo lugar, execute o aplicativo **Dafit** no seu telefone, na página inicial do **Dafit** , encontre a solicitação de emparelhamento definindo todos os valores solicitados e selecione **“assistir”** . Você deve ter a tela do relógio ligada e o APP irá procurar por novos dispositivos Bluetooth. Quando o dispositivo Bluetooth disponível for exibido, selecione **WS-2389** (o nome BT deste dispositivo). Selecione o dispositivo no aplicativo para emparelhá-lo. Ao emparelhar pela primeira vez, o aplicativo **Dafit** solicitará que você ative o GPS e o Bluetooth e autorize o **Dafit** a obter acesso ao serviço de localização enquanto usa o aplicativo. Aceite todos os pedidos para o correto funcionamento do dispositivo. Quando terminar, selecione OK/Confirmar/Permitir para qualquer solicitação pop-up.

**Importante** : Para habilitar todas as notificações de diferentes softwares como WhatsApp , Facebook , Skype, Twitter, você precisará ativar as notificações no APP manualmente. Na página inicial do **Fitcloud Pro** , selecione o ícone **“Dispositivo”** (situado na parte inferior direita da tela), →selecione **“WS-2389”** →selecione **“notificação de mensagem”** →ative **“Permitir notificação”** e ative todas as notificações do APP que deseja ativar.

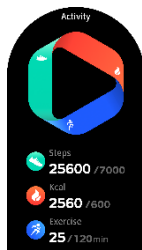
## Configuração de discagem

Pressione e segure a interface do mostrador por 1,5 segundos para alternar os mostradores de diferentes estilos no relógio;

Depois que a conexão Bluetooth for bem-sucedida, você pode inserir APP-Dial Selection-Custom Dial;

Depois que a conexão Bluetooth for bem-sucedida, você pode ir para APP-Dial Selection-More Dial

Seleção.



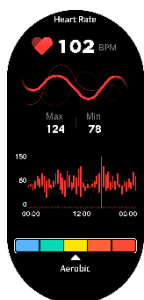
## Dados diários

Você pode registrar o número total de passos do dia, o número de passos de caminhada, calorias, duração do exercício e outros dados em cada período do dia. Dados mais detalhados podem ser visualizados no APP móvel;



## Monitoramento do sono

Você pode registrar e exibir o sono total duração e duração do sono profundo e sono superficial. Dados mais detalhados podem ser visualizados no celular APLICATIVO;



## Monitoramento de frequência cardíaca

Antes de monitorar a frequência cardíaca, primeiro certifique-se de que o relógio esteja colocado corretamente no pulso (a melhor posição é um dedo acima do osso do pulso). Para a detecção da frequência cardíaca, é necessário usá-lo bem apertado para evitar vazamento de luz e, em seguida, entrar na detecção da frequência cardíaca. Durante o processo de detecção, o pulso deve permanecer parado e o valor dinâmico da frequência cardíaca será exibido após alguns segundos. Entre na interface do ícone de frequência cardíaca para medir o valor atual da frequência cardíaca. O relógio exibirá o valor atual da interface de frequência cardíaca e o status da frequência cardíaca de cada período do dia; Análise de informações mais detalhadas e registros de dados podem ser visualizados no lado do APP. Isto é apenas para referência e não é um dispositivo médico.



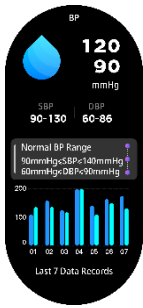
## Faça exercício

Clique na interface de exercícios para entrar na interface de exercícios, que suporta caminhada,

corrida , equitação, salto, badminton, basquete, futebol, natação, escalada, tênis, golfe, ioga, fitness e dança.

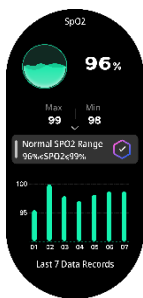
Análise de informações mais detalhadas e registros de dados podem ser visualizados no APP móvel.

## Pressão arterial



Antes de monitorar a pressão arterial, primeiro certifique-se de que o relógio esteja colocado corretamente no pulso (a melhor posição é um dedo acima do osso do pulso). Para testar a pressão arterial, é necessário usá-lo bem para evitar vazamento de luz e, em seguida, iniciar o teste de pressão arterial. Durante o processo de teste, o pulso deve permanecer imóvel e aguardar que o valor da pressão arterial seja exibido. Entre na interface do ícone da pressão arterial para medir o valor atual da pressão arterial e os dados medidos das últimas sete vezes. Análise de informações mais detalhadas e registros de dados podem ser visualizados no lado do APP. Isto é apenas para referência e não é um dispositivo médico.

## Oxigênio no sangue



Antes de monitorar o oxigênio no sangue, primeiro certifique-se de que o relógio esteja colocado corretamente no pulso (a melhor posição é um dedo acima do osso do pulso). Os testes de oxigênio no sangue exigem que o relógio seja usado bem apertado para evitar vazamento de luz e não podem ser detectados com eficácia. Em seguida, entre no teste de oxigênio no sangue. Durante o processo de teste, o pulso deve permanecer imóvel e aguardar que o valor de oxigênio no sangue seja exibido. Entre na interface do ícone de oxigênio no sangue para medir o valor atual de oxigênio no sangue e os dados medidos das últimas sete vezes.

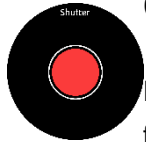
Análise de informações mais detalhadas e registros de dados podem ser visualizados no lado do APP.



## Clima

A interface meteorológica exibirá a temperatura atual e deslizará para cima para exibir as

informações meteorológicas dos próximos seis dias; As informações meteorológicas precisam estar conectadas ao APP para obter dados. Se a conexão ficar aberta por um longo período, as informações meteorológicas não serão atualizadas.



## Câmera

Depois de conectar o APP móvel, o relógio pode controlar a câmera do celular para tirar fotos; Depois de ligar a câmera do celular, pressione e segure na página de controle da câmera do relógio para acionar o obturador da câmera do celular.

## Controle de música



Após conectar o APP móvel, o relógio pode controlar o reprodutor de música do celular; Quando o celular toca música, você pode usar o relógio para controlar o celular para reproduzir/pausar a música anterior, a próxima música e ajustar o volume.

## Despertador



O despertador do relógio pode ser configurado no lado do APP e no lado do relógio, e até 8 alarmes podem ser configurados.

Depois que chegar a hora definida, o relógio exibirá o ícone do despertador e vibrará.

## Envio de mensagem



O relógio pode receber e exibir o envio de notificação e o lembrete de chamada recebida no celular e pode recusar a chamada. A chave de opção push é definida no terminal APP.

A página de mensagens de observação pode armazenar os últimos 5 registros de mensagens.

## Outras funções



Outras funções do relógio incluem: exercício respiratório, detecção de pressão, cronômetro, despertador, cronômetro, modo não perturbe, modo de economia de energia, brilho, configurações de fábrica de vibração, reinicialização, desligamento, código QR de download de APP, etc.



## Lembrete sedentário

Depois de ficar sentado por 1 hora, o relógio solicitará que você se levante e ande.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

**Tela de exibição:** tela AMOLED de 1,19". Tela sensível ao toque colorida

**Resolução da tela:** 390x390 pixels.

**Memória Interna :** 128 MB

**MCU:** JL7013A6S

**Aceleração e giroscópios:** SC7A20

**Sensor de frequência cardíaca:** VC30F

**de E/S de carga :** Cabo de carregamento magnético USB

**Battery:** Construído em polímero de lítio 260mAh

**Tempo de espera:** 15-20 DIAS

**Tempo de trabalho:** 7-10 DIAS

**Bluetooth:** BLE 5.2

**Classificação de resistência à água :** 3ATM este dispositivo resiste a 30 metros à prova d'água (3ATM). Não é válido para banho de água quente devido ao vapor.

**Peso:** pulseira de silicone 56g / pulseira de metal 119g

# Declaração de conformidade

Por meio deste nós,

Nome do fabricante: SANTOSHI SL  
Endereço: CALLE FELIPE ASENJO N.56  
CEP da cidade: 28947 - FUENLABRADA ( MADRID)  
País: SPAIN

**declaramos que esta DoC é emitida sob nossa exclusiva responsabilidade e que este produto:**

Descrição do produto: Relógio inteligente  
Designação(ões) de tipo: WS-2389  
Marca comercial: SAMI WEARABLE

**está em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União:**

**DIRETIVA EMC 2014/30/EU**

**DIRETIVA LVD 2014/35/UE**

**Padrão CE (RED): DIRETIVA 2014/53/EU**

**Padrão RoHS : 2011/65/EU: ( RoHS ) Restrição de Substâncias Perigosas.**

**com referência aos seguintes padrões aplicados:**

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62479:2010

EN 301 489-1 V 2.1.1(2017-02)

EN 301 489-17 V 3.1.1(2017-02)

EN 300 328 V 2.1.1(2016-11)



Assinatura

Nome completo: VISHAL MIRPURI

Cargo: ADMINISTRADOR

Data: 24/06/2024