

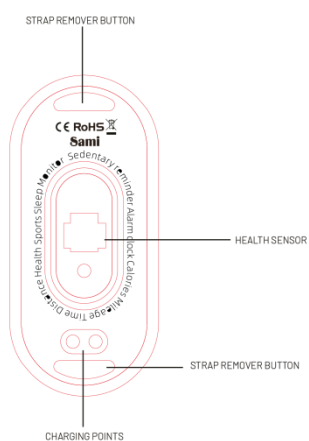


Manual do usuário

WS-2386



Obrigado por adquirir o wearable **Sami** WS-2386. Leia atentamente as instruções para obter obter os melhores resultados e preservá-los 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 ponto de toque por alguns segundos e o dispositivo será ligado.
- 2) Para desligar a banda inteligente, pressione rapidamente o botão de toque para acessar o menu até o modo Função. Pressione longamente para entrar no modo, selecione desligar e pressione longamente para confirmar o desligamento do dispositivo.

COMEÇANDO:

- Baixar APLICATIVO

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

Procure o **APP Dayband** na Play Store para dispositivos Android; baixe-o e instale-o em seu smartphone Android ou acesse nosso **site www.sami.es** e baixe o aplicativo.

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

2) Instalação do APP **Dayband**

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

Na primeira vez que você executar este **aplicativo Dayband** , ele solicitará que você ative as notificações, toque em OK e toque em **Dayband** 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 **Dayband** no seu telefone, na página inicial do **Dayband** , 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-2386** (o nome BT deste dispositivo). Selecione o dispositivo no aplicativo para emparelhá-lo. Ao emparelhar pela primeira vez, o aplicativo **Dayband** solicitará que você ative o GPS e o Bluetooth e autorize o **Dayband** 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 Dayband** , selecione o ícone **“Dispositivo”** (situado na parte inferior direita da tela), →selecione **“WS-2386”** →selecione **“notificação de mensagem”** →ative **“Permitir notificação”** e ative todas as notificações do APP que deseja ativar.

Interface principal/discagem

Na interface principal, pressione e segurede toque pode mudar diretamente o mostrador, o mostrador tem uma variedade de estilos .

Pedômetro/distância/calorias

Verifique o número de caminhadas



passos , distância a pé e consumo a qualquer hora do dia Calorias. Pode ser sincronizado atualizado para o APP para visualizar esportes data .

Frequência cardíaca

Mude para a interface de teste de frequência cardíaca para entrar detecção e medição de frequência cardíaca em tempo real. Os dados de volume podem ser atualizados no APP sincronicamente .



Pressão arterial

Mude para a interface de teste de frequência cardíaca para entrar detecção e medição da pressão cardíaca em tempo real Os dados de volume podem ser atualizados no APPsincronicamente.

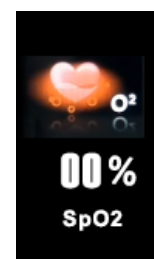
Nota : Os resultados do teste são apenas para referência e não podem ser usados como dados médicos.



Oxigênio no sangue

Mude o relógio para a tela de teste de oxigênio no sangue para entrar no monitoramento de oxigênio no sangue.

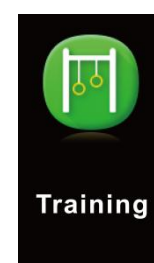
Nota: Os resultados do teste são apenas para referência e não podem ser usados como dados médicos.



Movimento / Esportes

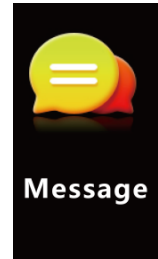
Pressione longamente o botão de toque para entrar no esportede modo , há uma variedade de transporte O modo dinâmico está disponível.

Pressione e segure o modo esportivo para entrar, clique para mudar o modo, pressione e segure para iniciar o cálculo, pressione para parar.



Interface de mensagem

Na interface de mensagens, pressione e segure para visualizara mensagem, clique para virar a página, visualizar concluído Mensagem para sair.



Interface funcional

Na interface mais funcional, pressione longamente o de toque para entrar no menu de nível inferior para mais operações .



Sobre a página

Pressione longamente a área de toque nesta página, o pulseira exibirá Bluetooth Os últimos quatro dígitos do endereço e do número da versão.



Função de restauração

Pressione longamente a área de toque nesta página para restaurar as configurações de fábrica da pulseira.



Função de desligamento

Pressione longamente a pulseira da área de toque nesta página para vibrar e desligar.



Função encontrar

Pressione longamente a área de toque nesta página, o telefone vibrará ou tocará Lembrete sonoro.



Função de ajuste de brilho

Pressione longamente a área de toque para entrar nesta página, você pode escolher livremente o brilho da tela.



Função de monitoramento do sono

Use a pulseira para adormecer, você pode monitorar o duração do sono e sono profundo e estado de sono leve, você pode ajustar seu sono de acordo com o status de sono de dados, melhorar o índice de saúde corporal.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Tela de exibição: tela LCD TFT de 1,14". Tela sensível ao toque colorida

Resolução da tela: 135x240 pixels.

Memória Interna : 32mb

UCM: SYD8810

Aceleração e giroscópios: SC7A20

Sensor de frequência cardíaca: SCR7R31E

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

Battery: Construído em polímero de lítio 180mAh

Tempo de espera: 15-20 DIAS

Tempo de trabalho: 5-7 DIAS

Bluetooth: BLE 5.0

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: 25g

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-2386
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: 21/06/2024