

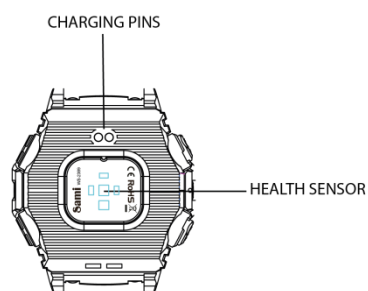
ES



Manual de usuario WS-2389



Gracias por adquirir el dispositivo portátil Sami WS-2389. Lea atentamente las instrucciones para obtener resultados óptimos y consérvelas para consultarlas en el futuro.



CONTENIDO.

Usable, cable de carga magnético USB, manual de instrucciones.

CARGANDO

Conecte el dispositivo a una computadora o computadora portátil con el cable magnético USB para cargar. Pon en contacto el extremo magnético del cable USB con los puntos de carga ubicados en la parte posterior de tu dispositivo. Utilice únicamente el cable USB incluido con el dispositivo portátil. Si utiliza un adaptador de corriente para cargar, la salida del adaptador de corriente debe ser de 5 1AV. Tiempo de carga: 1-2 horas aprox. Cargue el dispositivo completamente antes de usarlo. Ten cuidado con el lado magnético del cable, si lo conectas a la corriente alterna y tienes contacto con una superficie metálica, puedes dañar el cable de carga.

¿CÓMO ENCENDER/APAGAR?

- 1) Para ENCENDER la pulsera inteligente, mantenga presionado el botón lateral durante unos segundos. El botón lateral está situado a la derecha de la pantalla.
- 2) Para apagar la pulsera inteligente, mantenga presionado el botón lateral durante unos segundos. El botón lateral está situado a la derecha de la pantalla.

EMPEZANDO:

- Descarga de la aplicación

1) Cómo obtener la APLICACIÓN / APK BT Connection (**Dafit**)

Busque la **APLICACIÓN Dafit** en Play Store para dispositivos Android; descárgalo e instálalo en tu smartphone Android , o entra en nuestra **web www.sami.es** y descargar la aplicación. Para Iphone , busque **Dafit** en App Store y descárguelo para continuar con la instalación en su dispositivo.

2) Instalación de la APLICACIÓN **Dafit**

Al instalar la aplicación **Dafit** en su teléfono inteligente , debe permitir todos los permisos de la aplicación y permitir que esta aplicación **Dafit se ejecute automáticamente.**

La primera vez que ejecute esta **aplicación Dafit** , le pedirá que habilite las notificaciones, toque Aceptar, toque **Dafit** y confirme Aceptar. Debe tocar

Aceptar/Permitir/Emparejar/Sí/Confirmar para cualquier solicitud emergente. En la gestión de permisos de su teléfono inteligente , permita todos los permisos de las aplicaciones.

3) ¿Cómo hacer que el dispositivo portátil se empareje con su teléfono inteligente?

*Primero, enciende el Bluetooth de tu teléfono.

*En segundo lugar, ejecute la aplicación **Dafit** en su teléfono, en la página de inicio de **Dafit** , busque la solicitud de emparejamiento configurando todos los valores solicitados y luego seleccione "**ver**". Debe tener la pantalla del reloj encendida y la aplicación buscará nuevos dispositivos Bluetooth. Cuando aparezca el dispositivo Bluetooth disponible, seleccione **WS-2389** (el nombre BT de este dispositivo). Seleccione el dispositivo en la aplicación para emparejarlo. Cuando realice el emparejamiento por primera vez, la aplicación **Dafit** le pedirá que habilite el GPS y Bluetooth, y autorizará **a Dafit** a acceder al servicio de ubicación mientras usa la aplicación. Por favor acepte todas las solicitudes para el correcto funcionamiento del dispositivo. Cuando termine, seleccione Aceptar/Confirmar/Permitir para cualquier solicitud emergente.

Importante : Para habilitar todas las notificaciones de diferentes softwares como WhatsApp , Facebook , Skype, Twitter, deberá activar las notificaciones en la APLICACIÓN manualmente. En la página de inicio de **Fitcloud Pro** , seleccione el icono "**Dispositivo**" (situado en la parte inferior derecha de la pantalla), →seleccione "**WS-2389**" →seleccione "**notificación de mensaje**" →Active "**Permitir notificación**" y active todas las notificaciones de aplicaciones que desee activar.

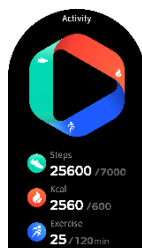
Configuración de marcación

Mantenga presionada la interfaz del dial durante 1,5 segundos para cambiar los diales de diferentes estilos en el reloj;

Después de que la conexión Bluetooth sea exitosa, puede ingresar a APP-Selección de marcación-Marcación personalizada;

Después de que la conexión Bluetooth sea exitosa, puede ir a APP-Selección de marcación-Más marcación

Selección.



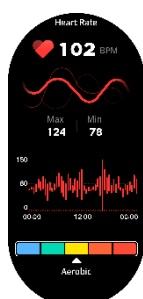
Datos diarios

Puede registrar el número total de pasos del día, el número de pasos caminando, las calorías, la duración del ejercicio y otros datos en cada período del día. Se pueden ver datos más detallados en la aplicación móvil;



Monitoreo del sueño

Puedes grabar y mostrar el sueño total. duración y duración del sueño profundo y sueño superficial. Se pueden ver datos más detallados en el móvil. APLICACIÓN;



Monitoreo de frecuencia cardíaca

Antes de controlar la frecuencia cardíaca, primero asegúrese de que el reloj esté correctamente colocado en la muñeca (la mejor posición es un dedo por encima del hueso de la muñeca). Para la detección de frecuencia cardíaca, es necesario usarlo ajustado para evitar fugas de luz y luego ingresar a la detección de frecuencia cardíaca. Durante el proceso de detección, se requiere que la muñeca permanezca estacionaria y el valor de

frecuencia cardíaca dinámica se mostrará después de unos segundos. Ingrese a la interfaz del icono de frecuencia cardíaca para medir el valor de frecuencia cardíaca actual. El reloj mostrará el valor actual de la interfaz de frecuencia cardíaca y el estado de la frecuencia cardíaca de cada período del día; Se pueden ver análisis de información más detallados y registros de datos en el lado de la aplicación. Esto es sólo como referencia y no es un dispositivo médico.



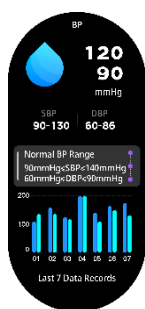
Haz ejercicio

Haga clic en la interfaz de ejercicio para ingresar a la interfaz de ejercicio, que admite caminar,

correr , montar a caballo, saltar, bádminton, baloncesto, fútbol, natación, escalada, tenis, golf, yoga, fitness y baile.

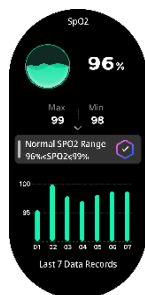
Se pueden ver análisis de información más detallados y registros de datos en la aplicación móvil.

Presión arterial



Antes de controlar la presión arterial, primero asegúrese de que el reloj esté colocado correctamente en la muñeca (la mejor posición es un dedo por encima del hueso de la muñeca). Para la prueba de presión arterial, es necesario usarlo ajustado para evitar fugas de luz y luego ingresar a la prueba de presión arterial. Durante el proceso de prueba, se requiere que la muñeca se mantenga quieta y espere a que se muestre el valor de presión arterial . Ingrese a la interfaz del icono de presión arterial para medir el valor de presión arterial actual y los datos medidos de las últimas siete veces. Se pueden ver análisis de información más detallados y registros de datos en el lado de la aplicación. Esto es sólo como referencia y no es un dispositivo médico.

oxígeno en sangre



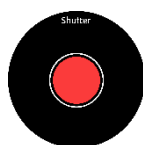
Antes de controlar el oxígeno en sangre, primero asegúrese de que el reloj esté colocado correctamente en la muñeca (la mejor posición es un dedo por encima del hueso de la muñeca). La prueba de oxígeno en sangre requirió que el reloj se usara ajustado para evitar fugas de luz y no se pudiera detectar de manera efectiva. Luego ingrese la prueba de oxígeno en sangre. Durante el proceso de prueba, se requiere que la muñeca se mantenga quieta y espere a que se muestre el valor de oxígeno en sangre. Ingrese a la interfaz del icono de oxígeno en sangre para medir el valor actual de oxígeno en sangre y los datos medidos de las últimas siete veces.

Se pueden ver análisis de información más detallados y registros de datos en el lado de la aplicación.



Clima

La interfaz meteorológica mostrará la temperatura meteorológica actual y se deslizará hacia arriba para mostrar la información meteorológica de los próximos seis días; La información meteorológica debe estar conectada a la aplicación para obtener datos. Si la conexión permanece abierta durante mucho tiempo, la información meteorológica no se actualizará.



Cámara

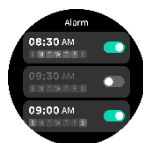
Después de conectar la aplicación móvil, el reloj puede controlar la cámara del teléfono móvil para tomar fotografías; Después de encender la cámara en el teléfono móvil, mantenga presionada la página de control de la cámara del reloj para activar el obturador de la cámara del teléfono móvil.

Control de música



Después de conectar la aplicación móvil, el reloj puede controlar el reproductor de música del teléfono móvil; Cuando el teléfono móvil reproduce música, puede utilizar el reloj para controlar el teléfono móvil para reproducir/pausar la canción anterior, la siguiente canción y ajustar el volumen.

Despertador



La alarma del reloj se puede configurar en el lado de la aplicación y en el lado del reloj, y se pueden configurar hasta 8 alarmas.

Después de que llegue la hora establecida, el reloj mostrará el ícono del despertador y vibrará.

Empuje de mensajes



El reloj puede recibir y mostrar la notificación push y el recordatorio de llamada entrante en el teléfono móvil, y puede rechazar la llamada. El interruptor de opción de pulsación se configura en el terminal de la aplicación.

La página de visualización de mensajes puede almacenar los últimos 5 registros de mensajes.

Otras funciones



Otras funciones del reloj incluyen: ejercicio de respiración, detección de presión, cronómetro, despertador, temporizador, modo no molestar, modo de ahorro de energía, brillo, configuración de fábrica de vibración, reinicio, apagado, descarga de código QR de la aplicación, etc.



recordatorio sedentario

Después de estar sentado durante 1 hora, el reloj le indicará que se levante y camine.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Pantalla de visualización: Pantalla AMOLED de 1,19". Pantalla táctil a todo color

Resolución de pantalla: 390x390 píxeles.

Memoria interna : 128 MB

MCU: JL7013A6S

Aceleración y giroscopios: SC7A20

Sensor de frecuencia cardíaca: VC30F

de E/S de carga : Cable de carga magnético USB

Battery: Construido en Li-Polymer 260mAh

Tiempo de espera: 15-20 DÍAS

Tiempo de trabajo: 7-10 DÍAS

Bluetooth: BLE 5.2

Clasificación de resistencia al agua : 3ATM, este dispositivo resiste 30 metros a prueba de agua (3ATM). No válido para ducha de agua caliente por causa del vapor.

Peso: correa de silicona de 56 g / correa de metal de 119 g

Declaración de conformidad

Por la presente nosotros,

Nombre del fabricante: SANTOSHI SL
DIRECCIÓN: CALLE FELIPE ASENJO N.56
Código postal de la ciudad: 28947 - FUENLABRADA (MADRID)
País: SPAIN

Declaramos que esta DoC se emite bajo nuestra exclusiva responsabilidad y que este producto:

Descripción del Producto: Reloj inteligente
Designaciones de tipo: WS-2389
Marca comercial: SAMI WEARABLE

es conforme con la legislación de armonización de la Unión pertinente:

DIRECTIVA CEM 2014/30/UE

DIRECTIVA LVD 2014/35/UE

Norma CE (ROJA): DIRECTIVA 2014/53/UE

**Estándar RoHS : 2011/65/UE: (RoHS) Restricción de sustancias peligrosas.
con referencia a las siguientes normas aplicadas:**

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)



Firma

Nombre Completo: VISHAL MIRPURI

Cargo: ADMINISTRADOR

Fecha: 24/06/2024