

esenses®

User Manual

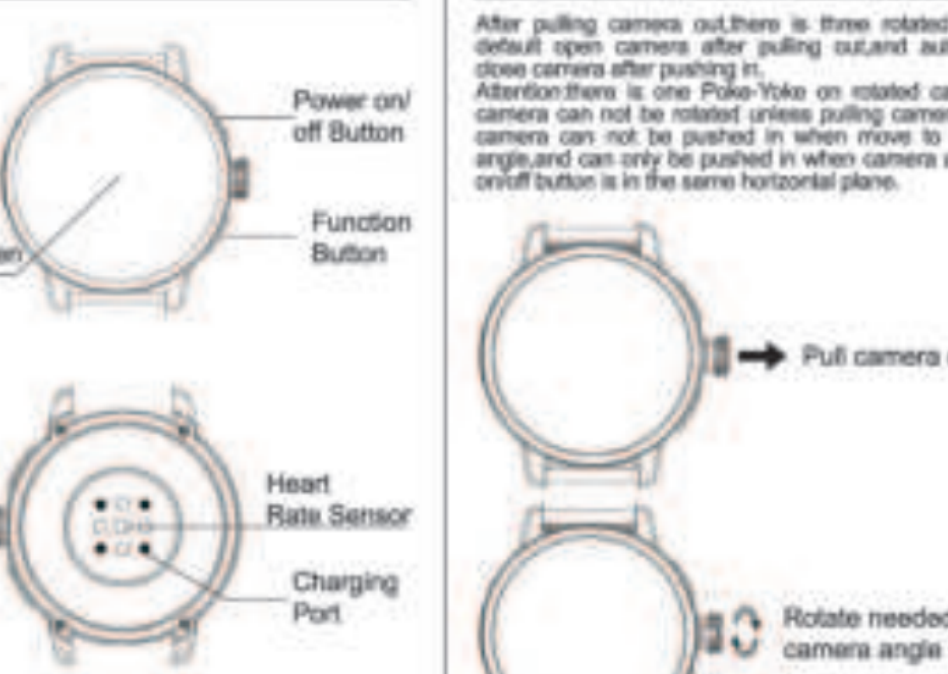
SW 100 4G A

Smart Watch



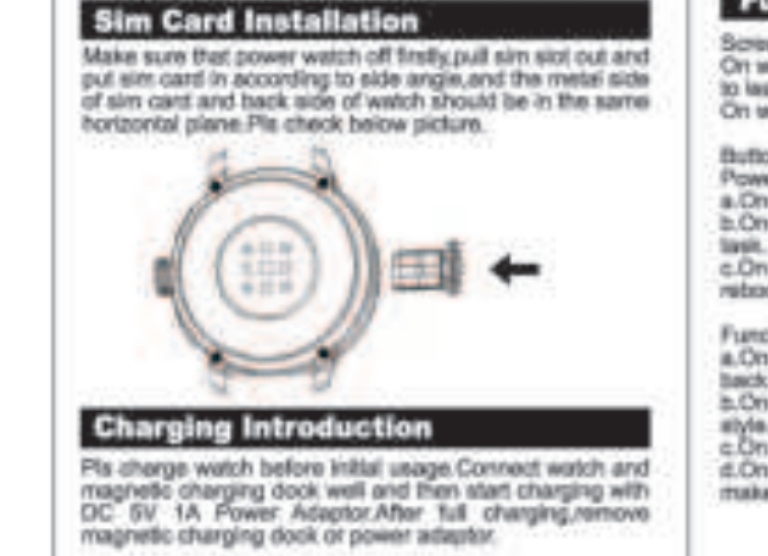
www.esenses.co

Product Introduction



Rotated Camera Introduction

After pulling camera out, there is three rotated angle. By default open camera after pulling out and automatically close camera after pushing in.
Attention: there is one Poke-Yoko on rotated camera. The camera can not be rotated unless pulling camera out. The camera can not be pushed in when move to other two angle, and can only be pushed in when camera and power on/off button is in the same horizontal plane.



The camera can only be pushed in when camera and power on/off button is in the same horizontal plane.



Warm Reminder

X The charging dock is based on magnetic pogo pin. Ensure that connect well and the surface of magnetic pogo pin is clean before charging.

X The battery is non-removable. Pls make one periodical charging when do not use for a long time to make sure that watch can use normally.

X The battery feed will happen after do not use for a long time and do not charge in time. Pls charge for more than ten minutes via 5V 1A power adaptor and wait patiently.

X Incorrect handle probably cause system crash. To solve it, long press power on/off button for ten seconds to reboot watch.

X Cellular data, calling, go to internet, video, etc would cause high power consumption and at the same time watch become slight hot or heavy hot, which is normal. When reminding 'High Temperature Warning', pls don't use related applications for the moment.

X Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Radiation Exposure and SAR Statements: The smart watch has been tested for limits worn Specific Absorption Rate(SAR) compliance. The FCC has established detailed SAR requirements and has established that these requirements, RF Exposure Information. The radio module has been evaluated under FCC Bulletin C95.1 and IEEE 1628 and found to be compliant to RF Exposure from radio frequency devices. This model meets the applicable government requirements for exposure to radio frequency waves. The highest reported SAR level for usage near the limbs worn, SAR level for usage near the front of face (10mm Gap) is 0.763W/kg and simultaneous transmission is 0.951W/kg. SAR level for usage near the Limb-worn (20mm Gap) is 1.740W/kg and simultaneous transmission is 1.816W/kg.

Function Introduction

Screen Function

On watch face, slide down to show status bar and slide up to leave status bar.
On watch face, slide left or right to function menu.

Button Function:

Power on/off button

- a. On watch face, short press to screen on or off.
- b. On all screen, quickly press two times to show recent task.
- c. On all screen, long press 3 seconds to power off or reboot.

Function Button

- a. On watch face, short press to main menu, press again to back to watch face.

b. On main menu, quickly press two times to different menu style.

c. On all screen, long press two seconds to adjust volume.

d. On all screen, long press more than five seconds to make SOS.

Charging Introduction

Pls charge watch before initial usage. Connect watch and magnetic charging dock well and then start charging with DC 5V 1A Power Adaptor. After full charging, remove magnetic charging dock or power adaptor.

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Manual de Usuario

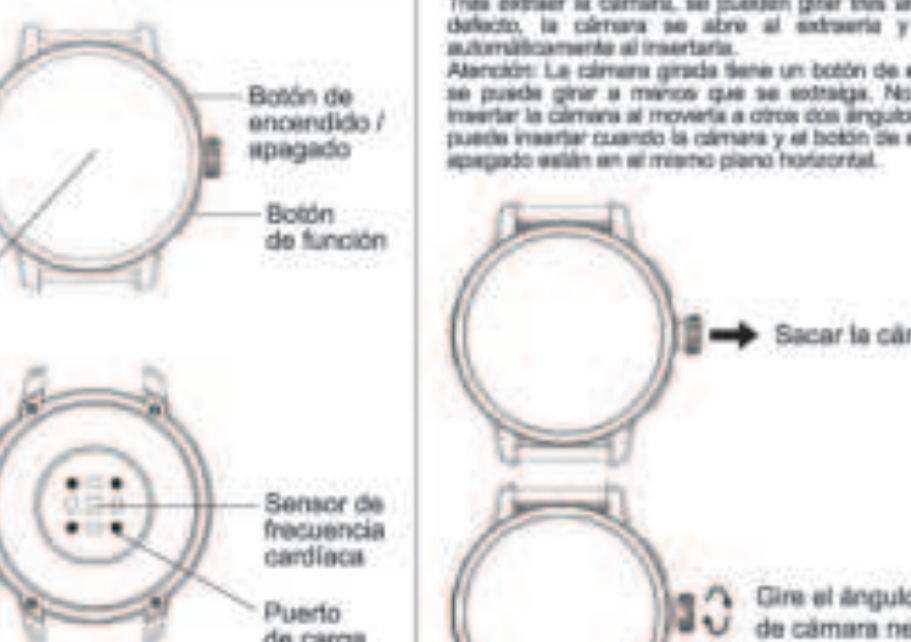
SW 100 4G A

Reloj Inteligente



www.esenses.co

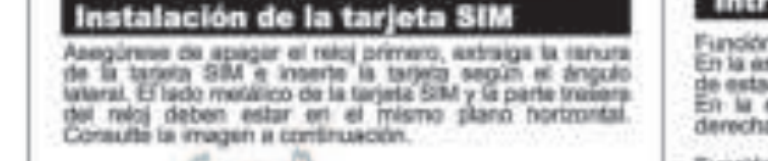
Introducción al producto



Introducción a la rotación de cámara

Tras extraer la cámara, se pueden girar tres ángulos. Por defecto, la cámara se abre al extraerla y se cierra automáticamente al insertarla.

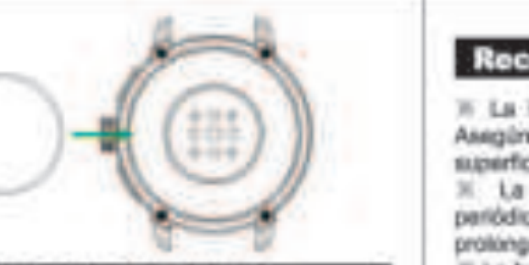
Advertencia: La cámara girada tiene un botón de empuje. No se puede girar a menos que se desliza. No se puede insertar la cámara al moverla a otros dos ángulos, y solo se puede insertar cuando la cámara y el botón de encendido/apagado están en el mismo plano horizontal.



Introducción de carga

Carga el reloj antes del primer uso. Conecte el reloj a la base de carga magnética y luego comience a cargarlo con el adaptador de corriente CC 5 V 1 A. Una vez cargado por completo, retire la base de carga magnética o el adaptador de corriente.

La cámara solo se puede insertar cuando la cámara y el botón de encendido/apagado están en el mismo plano horizontal.



Instalación de la tarjeta SIM

Asegúrese de apagar el reloj primero, extraiga la ranura de la tarjeta SIM e inserte la tarjeta según el ángulo lateral. El lado metálico de la tarjeta SIM y la parte traseña del reloj deben estar en el mismo plano horizontal.

Nota: Un manejo incorrecto puede provocar un bloqueo del sistema. Para solucionarlo, mantenga pulsado el botón de encendido/apagado durante diez segundos para reiniciar el reloj.

Función de los botones:
Botón de encendido/apagado
a. En la esfera del reloj, pulse brevemente para encender o apagar la pantalla.
b. En todas las pantallas, pulse brevemente dos veces para mostrar la tasa nómica.
c. En todas las pantallas, pulse prolongadamente durante 3 segundos para apagar o reiniciar.

Botón de función
a. En la esfera del reloj, pulse brevemente para acceder al menú principal y vuelva a pulsar para volver a la esfera del reloj.
b. En el menú principal, pulse brevemente dos veces para cambiar el estilo del menú.

c. En todas las pantallas, pulse prolongadamente durante dos segundos para ajustar el volumen.
d. En todas las pantallas, pulse prolongadamente durante más de cinco segundos para activar la función de emergencia.

Recordatorio

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Precaución de la FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Declaraciones de la FCC sobre exposición a la radiación de radiofrecuencia y SAR: El reloj inteligente ha sido probado para su uso en extremidades, cumpliendo con la Tasa de Absorción Específica (SAR). La FCC ha establecido requisitos detallados de SAR y ha establecido otras requisitas. Información sobre la exposición a RF: El módulo de radio ha sido evaluado según el Boletín C95.1 de la FCC y la norma IEEE 1628 y se ha determinado que cumple con la exposición a RF de dispositivos de radiofrecuencia. Este modelo cumple con los requisitos gubernamentales aplicables para la exposición a ondas de radiofrecuencia. El nivel de SAR más alto reportado es para uso cerca de la cara (espacio de 10 mm) es de 0.763 W/kg y la transmisión simultánea es de 0.951 W/kg. El nivel de SAR para uso cerca de las extremidades (espacio de 0 mm) es de 1.740 W/kg y la transmisión simultánea es de 1.816 W/kg.

- Reorientar o reducir la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.