

FTX



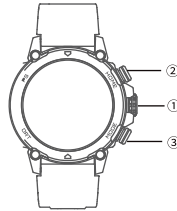
## Smartwatch G6

MANUAL DE INSTRUCCIÓN

**Lista de empaque:** Reloj x1, Cable de carga x1, Manual de usuario x1

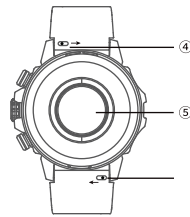
### Parámetros básicos

Nombre del producto: G6  
 Tamaño del cuerpo principal: 5356,7014,15 mm  
 Peso del reloj (incluida la correa): 84 g  
 Resolución: 468\*466 (píxeles)  
 Doble Bluetooth con conexión en un toque: Bluetooth 5,3 + Bluetooth 3,0  
 Capacidad de batería: 450 mAh  
 Resistencia al agua: 5ATM  
 Requisitos del dispositivo: Compatible con iOS 12.0 y Android 5.1 o superior



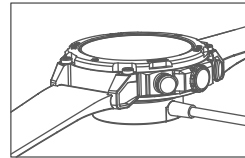
- 1 Botón de encendido:  
Mantener presionado para encender y apagar el reloj; Con la pantalla bloqueada, presionar brevemente para encender la pantalla; Girar para cambiar directamente entre esferas y páginas
- 2 Botón de movimiento:  
Presionar brevemente para ingresar a la lista de actividades/esferas y páginas
- 3 Botón de función:  
Presionar brevemente para ingresar a la lista de funciones

1



- 4 Correa de reemplazo/Deslice el pasador con resorte y presione para retirar la correa del reloj o colocarla nuevamente en el reloj.
- 5 Zona del sensor de frecuencia cardíaca y área de carga inalámbrica

Dé vuelta el reloj, alinee la parte inferior del reloj con la base de carga y el icono de batería en la pantalla mostrará una carga completa cuando esté totalmente cargado. Antes de cargar, seque el reloj para evitar posibles riesgos causados por la humedad residual.



\*Para obtener la máxima corriente de carga y atracción magnética, consulte la imagen para la posición correcta de carga (la base de carga está alineada con la línea central del botón del reloj).

2

### Solución de problemas

**La frecuencia cardíaca es demasiado alta o demasiado baja**  
 El reloj sigue monitoreando continuamente los datos de frecuencia cardíaca durante todo el día. A veces, el reloj puede no obtener datos estables de frecuencia cardíaca. En ese momento, los datos faltantes aparecerán como una línea punteada. Si no puedes obtener datos de frecuencia cardíaca, primero debes confirmar que estás usando el reloj correctamente; ajústalo para evitar que quede demasiado alto o demasiado bajo, ni demasiado apretado ni demasiado suelto en la muñeca. Después del ajuste, ejecuta la medición de frecuencia cardíaca en tiempo real para obtener los datos. Si aún no hay datos de frecuencia cardíaca, verifica que la función de monitoreo de frecuencia cardíaca esté activada en la APP SMART-TIME PRO.

#### Otros problemas

Si el teléfono no puede vincularse con el reloj, revisa si hay señal en "Configuración - Bluetooth". Si no hay señal, significa que probablemente el Bluetooth está desactivado; enciéndelo e inténtalo nuevamente. Para usuarios de iOS, también debes ignorar este dispositivo en "Configuración - Bluetooth" del teléfono y luego volver a vincularlo.

7

### Parámetros básicos

SMART-TIME PRO (en adelante denominada como App) es una aplicación imprescindible para usar el reloj. Puedes gestionar tu reloj a través de la App y acceder a más funciones que el reloj ofrece.

1. Mantén presionado el botón de encendido para encender el reloj.
2. Escanea el código QR en la pantalla del reloj con tu teléfono móvil para descargar la App.
3. También puedes escanear el código QR de abajo o descargar e instalar la App desde la App Store. Los usuarios de iPhone también pueden buscar la App Store para descargar e instalar la App.
4. Abre la App, haz clic en "Dispositivo", selecciona "Vincular dispositivo" para acceder a la página de vinculación y buscar el reloj. Asegúrate de que los nombres Bluetooth de tu teléfono móvil y del reloj sean los mismos durante el emparejamiento.
5. Una vez completado el emparejamiento, puedes comenzar a usar el reloj.



SMART-TIME PRO

#### Estado de conexión Bluetooth:

- Sin conexión
- Bluetooth 5.3
- Bluetooth 5.3 + 3.0

3

**Frecuencia cardíaca:** Coloque el reloj cerca de la muñeca; la mejor posición es sobre el hueso de la muñeca apoyado en el brazo. Puede medir el valor de la frecuencia cardíaca en tiempo real, el valor normal de la población general es de 60-90 latidos/min.

**Oxígeno:** Cuando el reloj se coloca cerca de la muñeca, la posición óptima es en la parte superior del hueso de la muñeca contra el brazo; puede medir el valor de oxígeno en sangre.

**Sueño:** Abra la aplicación "Sueño" en el reloj para registrar la condición del sueño durante toda la noche.

**Presión arterial:** Después de usar el reloj correctamente, abra la aplicación "Presión arterial" en el reloj; es necesario medir la presión arterial manualmente.

**Actividad:** Después de usar el reloj correctamente, abra la aplicación "Actividad" en el reloj para mostrar el número de pasos, calorías, distancia y otros parámetros del ejercicio diario.

**Estrés:** Después de usar el reloj correctamente, abra la aplicación "Estrés" en el reloj para ver el estado de estrés mental.

**Mercado de valores:** APP "Dispositivo" - "Stock Market" - "Agregar" para acceder a la búsqueda; haga clic en el icono de búsqueda en la esquina superior derecha e ingrese el nombre de la acción para buscar y agregar.

**Hora mundial:** APP "Dispositivo" - "Hora mundial" - "Agregar"; puede deslizar hacia abajo para seleccionar o hacer clic en el icono de búsqueda en la esquina superior derecha para ingresar el nombre de la región y buscar y agregar.

**Modo de llamadas:** Compatible con llamadas Bluetooth; los usuarios pueden realizar, responder y rechazar llamadas directamente desde el reloj.

**Notificaciones:** Ver mensajes de texto y mensajes en tiempo real enviados desde su teléfono al reloj.

**Cámara:** Controla la cámara del teléfono móvil para tomar fotos de forma remota.

5

**Música:** Abra la aplicación "Música" en el reloj; puede controlar el reproductor de su teléfono móvil para reproducir música.

**Salud femenina:** Gestione su ciclo fisiológico y reciba alertas anticipadas.

**Recordatorio sedentario:** Configure el recordatorio sedentario a través de la APP móvil.

**Levantar la muñeca para encender la pantalla:** APP móvil para activar la función de levantar la mano para encender la pantalla.

**Buscar teléfono:** Cuando el reloj esté conectado a la APP, el teléfono emitirá un sonido al hacer clic.

**Calculadora:** Active la función de calculadora del reloj para facilitar y simplificar los cálculos.

**Asistente de voz:** Active el asistente de voz del reloj del teléfono.

**Alarma:** Puede configurar la alarma del reloj; en el momento indicado, aparecerá una ventana emergente de recordatorio. También puede configurar hasta 5 alarmas.

**Temporizador:** El reloj admite temporizador.

**Clima:** Conéctese con la APP para sincronizar la visualización del clima en tiempo real en el reloj.

**Otras funciones:** No molestar, Configuración, Código QR, Cambio de audio, Ajuste de brillo, Pantalla siempre encendida, Alarma, Configuración, Ajuste de brillo, Contraseña, No molestar, Ajustes, Cambio de idioma, Estilo de menú, Sistema, Esfera en espera, Levantar la mano para encender la pantalla, Acerca de.

6

### Función principal

**GPS:** Cuando el reloj está conectado al teléfono, en el modo de actividad, la interfaz de usuario muestra [Sincronización GPS exitosa, Clic para iniciar], lo que indica que la conexión GPS fue exitosa. El final de la actividad puede visualizarse en el seguimiento de actividad de la App.

**AGPS:** Elige un área abierta al aire libre. El archivo AGPS se sincronizará automáticamente con el reloj la primera vez que se vincula con la App y será válido durante 7 días. Asegúrate de que el reloj y la App permanezcan conectados normalmente para actualizar el archivo AGPS. Si excede los 7 días, la App del teléfono reemplazará el archivo AGPS al reloj.

**Brújula:** compatible con brújula. La primera vez que la uses, debes seguir las indicaciones de la interfaz del reloj y realizar el movimiento en forma de ocho para calibrar la dirección del puntero (realiza el proceso lejos de transformadores exteriores, lejos de TV, lejos de hornos microondas y otros equipos que puedan generar un entorno con interferencia magnética).

**Elevación:** Ingresar a la página de medición de elevación; se mostrará la elevación actual. Cuando la elevación difiera del entorno real, puedes conectar el reloj para sincronizarlo con la App. Después de conectarlo, la App calibrará automáticamente la elevación, lo que puede hacer que la visualización sea más precisa.

**Presión barométrica:** Ingresar a la página de medición de presión barométrica; se mostrará la presión atmosférica. Los valores de presión a diferentes alturas tendrán variaciones numéricas.

**Deportes:** Compatible con más de 100 modos deportivos, fitness, ocio, competencia, baile, danza.

4

### Clausula de garantía

Nuestra empresa siempre sigue el concepto de servicio de "crear valor para los clientes". Ofrecemos 1 año de garantía para relojes inteligentes FTX. Si ocurre algún problema de calidad o mal funcionamiento dentro del período de garantía, el servicio de garantía será proporcionado sin costo para el cliente tras la confirmación por parte de nuestro técnico. Las siguientes condiciones no están cubiertas por la garantía:

- A. Accidente o daño humano
- B. Pruebas, reparación o desmontaje sin autorización
- C. Contaminación por causas humanas
- D. Daños causados por conexión con equipos incompatibles
- E. Daños naturales
- F. Daños causados por fuerza mayor



www.ftx.com.py



9