

stf

KRONOS

AMOLED

ELEMENT MINI

SMARTWATCH CON PANTALLA
AMOLED 44 MM

ST-W77002

GRACIAS POR ADQUIRIR
EL SMARTWATCH KRONOS
ELEMENT MINI DE STF®.



Hemos desarrollado esta colección de smartwatches para que estén contigo en tu vida diaria, ya sea midiendo tu ritmo cardíaco o notificando tus mensajes más importantes. En Kronos encontrarás un motivo más que suficiente para usar siempre un reloj en tu muñeca.

Lleva tu tiempo, lleva tu STF®.

NOTAS: ESTE NO ES UN DISPOSITIVO MÉDICO. TODA LA INFORMACIÓN GENERADA POR CUALQUIER DEPORTE O ACTIVIDAD CON TU SMARTWATCH KRONOS DE STF ES SOLO PARA REFERENCIA EN CUANTO A EJERCICIO, PERO EN NINGUNA CIRCUNSTANCIA REEMPLAZARÁ EL DIAGNÓSTICO DE UN MÉDICO PROFESIONAL.

LEE DETENIDAMENTE ESTE MANUAL PARA CONOCER TODAS LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO, INCLUSO SI YA ESTÁS FAMILIARIZADO CON OTROS PRODUCTOS SIMILARES.

PARA ASEGURAR UN RENDIMIENTO ÓPTIMO DE TU RELOJ, POR FAVOR ASEGÚRATE QUE ESTÉ COMPLETAMENTE CARGADO ANTES DE USARLO.

stf

01.
Contenido del empaque

02.
Diagrama de producto

03.
Especificaciones

04.
Instrucciones de uso

Advertencias de uso / Carga de batería / Quitar correa / Instalar aplicación / Permisos y configuración de parámetros / Inicio de sesión / Sincronización / Visualizaciones de pantalla principal / Barra de estado / Notificaciones / Accesos directos / Menú de aplicaciones

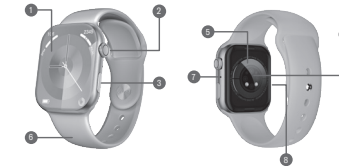
05.
Garantía

06.
Contacto

CONTENIDO DEL EMPAQUE

- 01.** Reloj inteligente.....1 pieza
- 02.** Cable de carga.....1 pieza
- 03.** Guía rápida.....1 pieza

DIAGRAMA DE PRODUCTO



1. PANTALLA TÁCTIL
2. BOTÓN LATERAL PRIMARIO
3. BOTÓN LATERAL DE RETROCESO
4. SENSOR RITMO CARDIACO
5. PAD DE CARGA INALÁMBRICA
6. CORREA
7. MICRÓFONO
8. ALTAVOZ

ESPECIFICACIONES

Conexión inalámbrica: 5.3

Procesador: JL7012A6S

Tipo de pantalla: AMOLED

Tamaño de pantalla: 2" (5.08 cm)

Resolución de pantalla: 410 x 502

Área táctil: Pantalla táctil completa

Protección IP: IP67

Batería: 260 mAh

Alimentación: 5 Vcc 1A

Micrófono: Sí

Bocina: Sí

Duración de la batería: 5 días

Duración en espera: 7 días

Compatibilidad: Android 5.0 /

iOS 11 y superiores

Funciones adicionales: Control de cámara a distancia y Control de música

App compatible: STF Watch

INSTRUCCIONES DE USO

Advertencia de uso

01. Para sacar el máximo provecho de tu smartwatch, descarga la aplicación gratuita "STF Watch" en tu smartphone y completa el registro. La aplicación está disponible para dispositivos iOS y Android en sus respectivas tiendas de aplicaciones.

02. Asegúrate de emparejar tu smartwatch con la aplicación mediante la conexión inalámbrica de tu smartphone.

03. Evita exponer el smartwatch al agua salada para prevenir daños por corrosión y asegurar su funcionamiento correcto.

04. Ten en cuenta que el smartwatch contiene una batería interna, por lo que se recomienda mantenerlo alejado de fuentes de calor extremo.

05. Para limpiar el smartwatch, utiliza un paño de franela ligeramente humedecido con agua. Evita el uso de materiales corrosivos que puedan dañar el dispositivo.

Carga de batería

01. Para cargar la batería de tu **STF Kronos Element Mini**, asegúrate de colocarlo en la base de carga inalámbrica. Conecta el otro extremo del cable USB a un adaptador de pared o a cualquier fuente de alimentación con salida USB.



02. Al momento de conectarlo, en la pantalla de tu **STF Kronos Element Mini** aparecerá el icono de carga; el icono de la batería se irá llenando hasta marcar como completa, esto significa que tu smartwatch está completamente cargado.

Quitar correa

Para retirar la correa del smartwatch, presiona una de las dos pequeñas marcas ubicadas en la parte posterior del smartwatch y retire la correa correspondiente al lado de la marca presionada. Repite este paso para la marca del lado opuesto, presionando la segunda marca y retirando la correa restante.



Instalación de la aplicación

Descarga la aplicación "STF watch" (disponible para iOS y Android) en tu smartphone escaneando el código QR que se muestra en el menú de funciones del smartwatch, regístrate y llena los datos solicitados.

Android:



iOS:



