

Registre su
producto por
internet en

www.scosche.com/register



SCOSCHE

RTHM2.0

RHYTHM+ 2.0

VALENCELL
PRECISION BIOMETRICS

MONITOR DE RENDIMIENTO DEL RITMO CARDÍACO Y SENSOR BIOMÉTRICO

MANUAL DEL USUARIO

Para los últimos documentos van a scosche.com/rhythm20 incluyendo *Bluetooth* Smart ayuda, aplicaciones recomendadas, los dispositivos compatibles, y la solución de problemas.

!!ADVERTENCIA!! Este equipo no es un dispositivo médico y está diseñado únicamente con fines de entrenamiento y recreativos. Consulte con un médico antes de usarlo para determinar las zonas adecuadas de su ritmo cardíaco.

AVISO: El monitor cardíaco **RHYTHM+ 2.0** es impermeable de acuerdo con la norma 60529 IP67 de IEC. Puede soportar inmersión en hasta de 1 metro de agua durante 30 minutos. La inmersión prolongada puede causar daños a la unidad.



Acerca de Valencell

Valencell Precision Biometrics es una tecnología patentada de sensor que mide constantemente, en tiempo real, datos biométricos con un alto grado de precisión y coherencia, y que utiliza estos datos para brindar una evaluación significativa del estado físico de las personas. Se integra de forma imperceptible en los auriculares de audio y en otros dispositivos, como correas para el brazo y pulseras, y se puede conectar con las aplicaciones para teléfonos inteligentes que las personas ya están usando cuando hacen ejercicios. La tecnología de sensor Valencell le permite capturar datos precisos como el ritmo cardíaco, la distancia, la velocidad, la cadencia, las calorías quemadas y el nivel máximo de VO2 (estado físico aeróbico).

Patente: www.valencell.com/patents



Este producto tiene certificación ANT+ y es compatible con pantallas ANT+ que soportan los siguientes datos:

Visite www.thisisant.com/directory



(Español)

INTRODUCCIÓN

BOTÓN MULTIFUNCIÓN (MFB)

Manteniéndolo presionado durante 2 segundos - encender
Manteniéndolo presionado durante 3 segundos - apagar

INDICADOR LED

VISTA FRONTAL



¡¡QUITAR PROTECTOR ETIQUETA!!

VISTA POSTERIOR

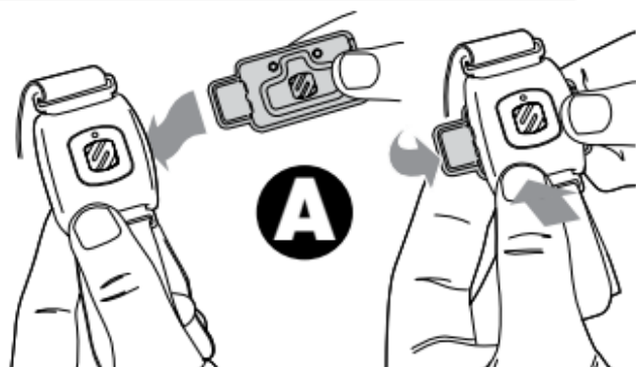
TERMINALES DE CARGA

SENSOR DE RITMO CARDÍACO

CORREA PARA EL BRAZO

USB

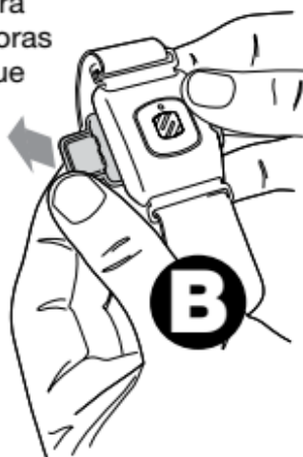
BASE DE CARGA



CARGANDO

Se recomienda cargar el **RHYTHM+ 2.0** completamente antes de usarlo por primera vez. La carga tarda aproximadamente 2 horas o hasta que la luz azul continua indique que la unidad está completamente cargada.

1. Fije la base de carga a la unidad SCOSCHE **RHYTHM+ 2.0** (A).
2. Conecte el cable USB al cargador de pared o al ordenador.
3. Un LED rojo intermitente indica que la unidad se está cargando.
4. Remueva la base de carga como se indica (B).



PARA USAR EL MONITOR EN EL BRAZO

CORREA PARA EL

BRAZO DE REPUESTO

Para obtener las mediciones más precisas, use el **RHYTHM+ 2.0** en la parte superior del antebrazo, en el bíceps o en el tríceps lo suficientemente ajustado como para que no se mueva en su brazo, pero **NO** tan ajustado como para que interrumpa la circulación.



Configuración inicial con aplicaciones Smart Fitness Bluetooth

1. Active la función Bluetooth en su dispositivo.
2. Localice el menú del sensor de estado físico en la aplicación Smart Fitness Bluetooth.
3. Conecte **RHYTHM+ 2.0** de su brazo encendiéndolo.

Configuración inicial con dispositivos Smart Fitness Bluetooth

(relojes y equipos para hacer ejercicios)

1. Seleccione "Add HR sensor" en el menú de ajustes del dispositivo.
2. Conecte **RHYTHM+** de su brazo encendiéndolo.

Configuración inicial con dispositivos ANT+

(relojes y equipos para hacer ejercicios)

Encienda la correa para el brazo y colóquese dentro del rango del dispositivo a usar como pantalla.

Nota: El monitoreo del ritmo cardíaco funcionará con la mayoría de las aplicaciones Smart Fitness Bluetooth. Para obtener una lista de aplicaciones compatibles, visite www.scosche.com/rhythm-plus

Indicadores LED (funcionamiento del Bluetooth Smart)

1. ROJO/AZUL alternado - La correa para el brazo está esperando una conexión.
2. Tres (3) parpadeos en AZUL - La correa para el brazo se conectó exitosamente.
3. Parpadeo lento - El monitor HR está encendido y funcionando normalmente.

Indicadores LED (Modo ANT+)

Parpadeo lento - El monitor HR está encendido y funcionando normalmente.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Para asegurar mediciones precisas, limpie la lente del sensor con un trapo suave.
- Utilice un paño suave ÚNICAMENTE con un jabón suave y agua fresca para limpiar el sensor, la correa y la caja plástica.
- Use un hisopo de algodón y SOLAMENTE alcohol para frotar cuando quiera limpiar los contactos de carga.
- No use ningún químico abrasivo para limpiar la correa para brazo **RHYTHM+ 2.0**, los sensores o la caja de plástico. Podría dañarlo permanentemente.

AVISO LEGAL

A pesar de que nuestros monitores cardíacos RHYTHM+ 2.0 son de última tecnología, existen limitaciones inherentes a la tecnología que podrían hacer que algunas de las mediciones del ritmo cardíaco resulten imprecisas. Algunas de las circunstancias que podrían influenciar las mediciones son, sin limitación, las características físicas del usuario, el calce del dispositivo y el tipo e intensidad de la rutina de ejercicios o actividad.

El monitor cardíaco RHYTHM+ 2.0 no está diseñado para diagnosticar, tratar, curar ni prevenir ninguna enfermedad. El monitor cardíaco RHYTHM+ 2.0 tiene una función de seguimiento de ritmo cardíaco que puede representar un riesgo para usuarios con ciertas condiciones de salud. Consulte con su médico antes de usarlo si usted (1) tiene una condición médica o cardíaca, (2) está tomando medicación fotosensible, (3) tiene epilepsia o es sensible a luces parpadeantes, (4) tiene circulación reducida o le salen moretones con facilidad, o (5) tiene un desorden musculoesquelético. Si tiene una emergencia médica, deje de usar el producto y consulte con un médico inmediatamente. No nos responsabilizamos por cualquier problema de salud que podría resultar por utilizar los monitores de ritmo cardíaco RHYTHM+ 2.0. Si usted usa los monitores de ritmo cardíaco RHYTHM+ 2.0, está de acuerdo en hacerlo a su propio riesgo.

El contacto prolongado con dispositivos portátiles puede producir la irritación de la piel o alergias en algunos usuarios. Para reducir la irritación, siga tres consejos simples de uso y cuidado: (1) manténgalo limpio; (2) manténgalo seco; (3) no lo use demasiado ajustado. Si nota alguna irritación de la piel, remuévase el dispositivo. Si los síntomas persisten por más de 2-3 días después de removerse el dispositivo, consulte con su médico.



¡IMPORTANTE!

¡No devuelva este producto al establecimiento donde lo compró!

SI NECESITA ASISTENCIA O REPUESTOS

PRIMERO Llámenos al 1-800-363-4490 ext 1

Llamadas gratis, no se cobra por la asistencia técnica

HORAS: Lunes a Viernes 8:00 a.m. a 5:30 p.m. (Hora del Pacífico) Sábados 8:00 a.m. a 2:00 p.m. (Hora del Pacífico)

Por detalles acerca de la garantía completa, visite www.scosche.com o llame al (800) 363-4490