

ROX 12.1 EVO

NAVIGATE SMARTER. PERFORM BETTER. DISCOVER MORE.



MADE IN
GERMANY



SIGMA®

FUNCIONES DESTACADAS DE ROX 12.1 EVO

DIFERENTES PERSONALIDADES. UNA FAMILIA.

NAVEGACIÓN INNOVADORA CON MAPAS

- Mapas OSM optimizados por SIGMA para ciclismo. **EVO!**
- Mapas preinstalados*
- Mapas mundiales gratuitos para descargar
- Diferentes opciones de enrutamiento
- Indicaciones giro a giro
- Reenrutamiento inteligente

Página 4

* Los países varían según el mercado

SISTEMA DE ENTRENAMIENTO PROFESIONAL

- 20 perfiles deportivos configurables **EVO!**
- 6 vistas de entrenamiento personalizables
- Segmentos Strava en vivo
- Rutinas de entrenamiento
- Alarma recordatorio para beber y comer
- Conexión de sensores ampliada **EVO!**
(p.ej. Rodillos FE-C, Radares, Shimano Di2 / SRAM eTap, eShift, ROTOR Power)

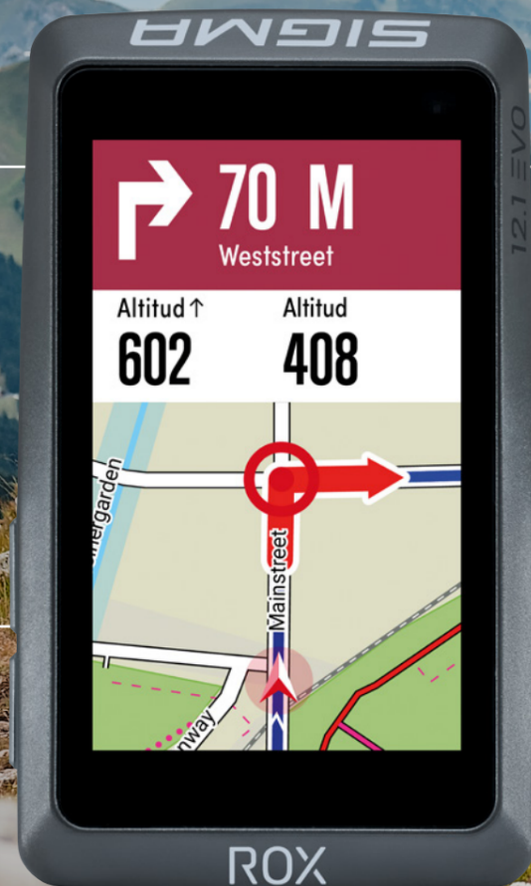
Página 6

E-BIKE READY **EVO!**

- Estado de la batería
- Nivel de asistencia
- Autonomía
- Recomendación de cambio
- y muchos más*

Página 7

* Los parámetros mostrados en la pantalla varían en función del sistema electrónico conectado.



CONECTIVIDAD INTELIGENTE

- App SIGMA RIDE **EVO!**
- Notificaciones del móvil **EVO!**
- Alerta de accidente **EVO!**
- Integración ampliada de proveedores externos **EVO!**



Página 8

MANEJO INTUITIVO

- Interfaz de usuario moderna y ordenada **EVO!**
- Menú corto y de favoritos
- Pantalla táctil y también teclas grandes para un fácil manejo con guantes
- Tecla Home regresa al menú principal

Página 10

HARDWARE POTENTE

- Recepción de GNSS **EVO!**
- Rápido cálculo de rutas
- Rápida composición de imágenes del mapa
- Actualización rápida y descargas de mapas mediante Wifi
- Compacto y ligero **EVO!**
- Pantalla a color transreflectiva de 3 pulgadas
- Protegido contra polvo y salpicaduras (norma IP67)

Página 11



ROX 11.1 EVO:
CICLOCOMPUTADOR GPS
CON MÚLTIPLES FUNCIONES



ROX 4.0:
CICLOCOMPUTADOR GPS
CON ALTIMETRÍA Y SENSORES



ROX 2.0:
CICLOCOMPUTADOR GPS
PARA PRINCIPIANTES

El ROX 12.1 EVO supone un perfeccionamiento del ROX 12.0.
Las características señaladas con **EVO!** son nuevas o perfeccionadas.

INNOVADORA NAVEGACIÓN CON MAPAS



Gestión de Mapas

Estado del mapa: ✔
Estás utilizando los mapas más actualizados.

- África >
- Asia >
- Europa >
- Norte/Centroamérica >



- Dirección
- Draw my Route
- Coordenadas
- Favoritos
- POI
- Punto en Mapa
- Últimos destinos

MAPAS OPTIMIZADOS PARA CICLISMO

En el ROX 12.1 EVO ya hay preinstalados algunos mapas de ciertos países. De este modo se puede iniciar la aventura inmediatamente después de desempaquetar el ciclocomputador. Para que los ciclistas siempre se orienten de la mejor manera posible, hemos apostado por una visualización de mapas propia de SIGMA. Los mapas destacan pistas para ciclistas y senderos y siempre te llevan por las mejores rutas. Se pueden descargar más mapas de países y actualizaciones periódicas a través de WiFi de forma gratuita.

Opciones de rutado

Carreteras principales Bajo

Carreteras sin pavimentar Medio

Carriles bici Alto

Carreteras de un solo sentido ✔

Recomendada Más fácil Más corta

Comenzar

ENRUTAMIENTO PERSONALIZABLE

Los ciclistas pueden decidir qué criterios debe cumplir su ruta y pueden elegir entre la ruta recomendada, la más sencilla o la más corta. También se muestra el perfil de altitud para cada ruta. En el perfil deportivo se definen previamente las preferencias en relación al tipo de vías (carriles bici, carreteras principales, carreteras sin asfaltar).

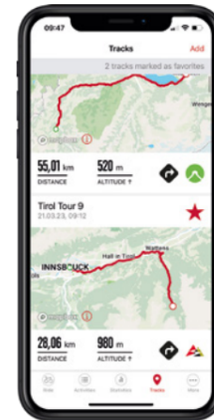
UN RECORRIDO, MUCHAS POSIBILIDADES

No importa si se introduce simplemente una dirección destino, el enrutamiento hasta un punto en el mapa o a un "punto de interés" (POI) o si se añaden destinos intermedios a una ruta existente - su sistema de navegación para ciclismo no tiene límites. Naturalmente, se pueden utilizar las múltiples funciones de navegación de forma independiente, sin que el ROX 12.1 EVO esté conectado a Internet o al smartphone.



INDICACIONES GIRO A GIRO

Durante la navegación, en la pantalla del ROX 12.1 EVO se muestra la ruta y los avisos de giro. Una ventana emergente con señal acústica indicará el siguiente giro. Además, se muestra la distancia hasta el siguiente giro y también el nombre de la calle. El mapa se puede mostrar tanto a gran escala en la pantalla completa o bien en pequeño en las vistas de entrenamiento.



MANEJAR RUTAS ES PAN COMIDO **EVO!**

Las rutas se importan de portales como Strava o komoot o bien como archivo .GPX en la app gratuita SIGMA RIDE. En cualquier momento se puede importar una ruta, sincronizarla con el ROX 12.1 EVO e iniciarla sobre la marcha. Práctico: en el menú de favoritos se pueden guardar las rutas preferidas para acceder a ellas rápidamente.



DRAW MY ROUTE

La función "Draw my Route" ("Dibujo mi Ruta") es una característica exclusiva para quienes buscan sorpresas. Para ello, el usuario dibuja una o varias líneas en el mapa y el ROX 12.1 EVO le propone una ruta a partir de esto, la que más se parezca a lo dibujado en función de las preferencias del perfil deportivo activo en ese momento. ¿La distancia y el perfil de altitud encajan? ¡Entonces adelante!



PLANIFICACIÓN DE RECORRIDOS **EVO!**

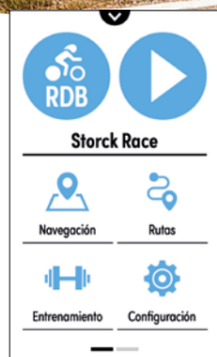
Para crear una ruta se puede desactivar la posición actual, y así se puede por ejemplo planificar los recorridos de tus próximas vacaciones en bicicleta cómodamente desde el sofá de casa. Estos recorridos se pueden volver a activar posteriormente en la lista.



REENRUTAMIENTO INTELIGENTE

Si por cualquier motivo el ciclista se desvía de la ruta propuesta, el ROX 12.1 EVO recalculará rápidamente una nueva ruta hasta el destino, en función del perfil deportivo seleccionado, incluyendo un nuevo cálculo de la distancia hasta el destino, tiempo de llegada previsto y perfil de altitud de lo que resta de ruta.

SISTEMA PROFESIONAL DE ENTRENAMIENTO



PERFILES DEPORTIVOS PERSONALIZADOS EVO!

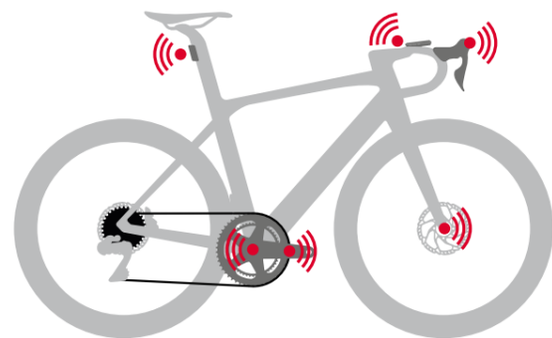
Con seis perfiles deportivos predefinidos y hasta 20 perfiles que se pueden personalizar, el ROX 12.1 EVO está listo para cada aventura sobre dos ruedas. Dentro de cada perfil deportivo se definen sus vistas de entrenamiento, las preferencias de navegación para ese perfil y las alarmas. Tanto en el ROX 12.1 EVO como en la app SIGMA RIDE se pueden crear y personalizar los perfiles deportivos de forma sencilla.

VISTAS DE ENTRENAMIENTOS PERSONALIZADAS

Se pueden configurar hasta seis vistas de entrenamientos para cada perfil deportivo y resaltar los campos de datos con distintos colores. Dependiendo del número de valores (1-10) que se desee mostrar en la página, el usuario obtiene sugerencias diferentes para su diseño. En total hay 30 diseños disponibles. Además, el dispositivo muestra pantallas adicionales cuando cargamos una rutina de entrenamiento, o cuando activamos la navegación, otras específicas de FE-C Smart Trainer cuando enlazamos un rodillo inteligente y además, resúmenes de vueltas y vueltas automáticas.

ALARMA RECORDATORIO PARA BEBER Y COMER

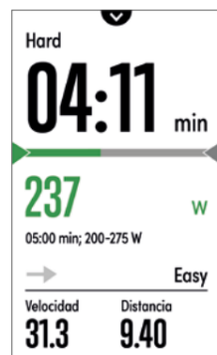
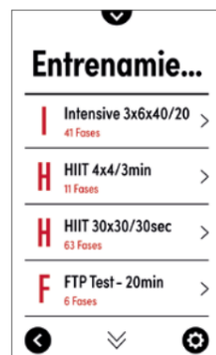
Para un suministro óptimo de energía durante la competición o entrenamientos, el ROX 12.1 EVO te recuerda que debes beber o comer, si así lo deseas, por ejemplo en determinado momento o cada cierta distancia. Se puede crear otra alarma personalizada con texto propio, en la que el usuario decide si se debe mostrar la alarma solo una vez o repetirse durante la actividad, con alguno de los posibles criterios.



SENSORES EXTERNOS EVO!

El ROX 12.1 EVO se puede conectar fácilmente mediante ANT+ y BLE a sensores externos con la máxima fiabilidad.

Medición de velocidad	Compatible con eTap de SRAM
Medición de cadencia	Compatible con Di2 de Shimano
Medición de frecuencia cardíaca	Rodillo Inteligente (ANT+)
Medición de vatios con potenciómetro	Radar



ENTRENAR CON RUTINAS DE ENTRENAMIENTO

El ROX 12.1 EVO ayuda a realizar entrenamientos estructurados por intervalos. Algunos entrenamientos tipo habituales ya están preinstalados. Además, en el ROX 12.1 EVO también se pueden cargar entrenamientos desde portales como TrainingPeaks a través de la app RIDE.



SEGMENTOS STRAVA EN VIVO

Con la app SIGMA RIDE se pueden importar segmentos Strava Live en el ROX 12.1 EVO. La pantalla muestra un mensaje cuando se acerca al punto de inicio de un segmento cargado en el dispositivo y cuándo comienza el mismo.

E-BIKE READY EVO!



El ROX 12.1 EVO se puede conectar fácilmente con muchas E-Bikes para mostrar, en función del sistema electrónico conectado, datos específicos como la autonomía, el estado de la batería o el nivel de asistencia. Además, es posible ver en la pantalla la recomendación de cambio, así el ciclista ahorra energía y potencia en la batería.

La app SIGMA RIDE también ayuda a evaluar el recorrido con E-Bike. Para no perder un detalle, los perfiles gráficos y mapas de esfuerzo indican en diferentes colores qué parte de la ruta se ha recorrido con qué nivel de asistencia, el estado de la batería durante la ruta y mucho más.



LISTA DE COMPATIBILIDAD E-BIKE

Se puede consultar una lista en constante crecimiento con todos los sistemas E-Bike compatibles en goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp o escanear el código QR.

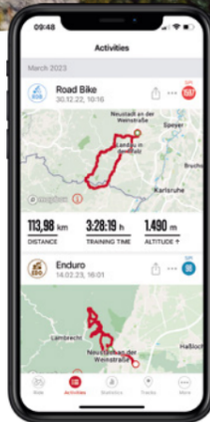
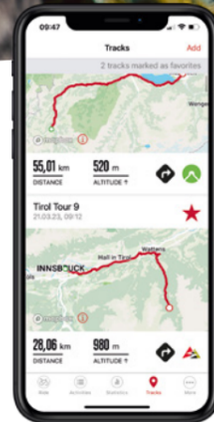


CONECTIVIDAD INTELIGENTE



SIGMA RIDE APP **EVO!**

¡DESCARGA GRATUITA!



RESUMEN PERFECTO DE RUTAS **EVO!**

En la vista de rutas de la app SIGMA RIDE se muestran todos los tracks importados con nombre, fecha, distancia y altitud. Además se puede reconocer de qué fuente procede una ruta (p.ej. Strava o komoot). El usuario dispone de diferentes filtros para clasificar la lista de rutas.

TODAS TUS SALIDAS DE UN VISTAZO **EVO!**

La app SIGMA RIDE permite almacenar todas las actividades. En la lista se muestran los recorridos con su trazado, fecha, distancia, tiempo y altitud. Las actividades más recientes aparecen siempre en la parte más alta de la línea temporal. La lista se puede filtrar también por tipos de deporte.

SIEMPRE EN VIVO **EVO!**

Las actividades se registran en el ROX 12.1 EVO y se pueden analizar inmediatamente, en tiempo real, en la Live Screen de la app RIDE. El trazado de la ruta hasta el momento actual y la posición GPS actual se muestran sobre el mapa. También se muestra la distancia recorrida, el tiempo de entrenamiento transcurrido y la altitud en ascenso, incluyendo un perfil gráfico de altitud.



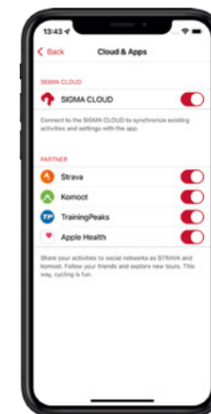
DETALLES SOBRE EL RECORRIDO **EVO!**

En la sección Actividades se pueden ver los detalles exactos de cada recorrido. Además de múltiples gráficos, p.ej. de potencia o frecuencia cardíaca, entre otros, ampliando el mapa nos muestra incluso el rendimiento en cada tramo para los diferentes parámetros, coloreando la ruta en función de la intensidad de cada uno de ellos. Otros valores son p.ej. el Modo de Asistencia (E-Bike) o la Altitud. Esta visualización ayuda a chequear rápidamente los datos y hacer reconocibles valores especialmente llamativos. También se puede complementar la información sobre la meteorología, la temperatura y notas sobre la experiencia.



ESTADÍSTICAS PARA MAYOR MOTIVACIÓN **EVO!**

Con las estadísticas se puede ver y comparar rápida y fácilmente los progresos de las últimas semanas, meses o incluso años. Así, los ciclistas siempre tienen a la vista su kilometraje o tiempo total de actividad, y pueden comprobar, para cada tipo de deporte o perfil deportivo, sus récords personales como la distancia más larga o la actividad más rápida.



COMPARTIR LOGROS **EVO!**

La app SIGMA RIDE permite compartir datos de las actividades a través de redes sociales como Strava, komoot o Training Peaks, Facebook, Twitter y WhatsApp. Mediante la integración de Apple Health, los usuarios de la app RIDE para iOS pueden compartir además sus recorridos y valores de entrenamiento con Apple Health.



NOTIFICACIONES INTELIGENTES **EVO!**

Las notificaciones inteligentes conectan el teléfono móvil con el ROX 12.1 EVO incluso mientras montas en bici. Al recibir llamadas, mensajes o e-mails, aparecerá automáticamente un mensaje en la pantalla. Incluso se pueden leer mensajes cortos directamente en el ROX 12.1 EVO. Si se desea, también se pueden desactivar los sonidos o las notificaciones inteligentes para rodar con total tranquilidad.



ALERTA DE ACCIDENTE **EVO!**

El sistema de alerta automática en caso de accidente del ROX 12.1 EVO detecta automáticamente una caída y ofrece al ciclista 30 segundos para confirmar que todo está bien. Si no es así, avisará automáticamente a los contactos de emergencia seleccionados, mediante SMS a través de la app SIGMA RIDE, enviándoles también la posición GPS.

MANEJO INTUITIVO



MÁXIMA COMODIDAD DE USO **EVO!**

Su gran superficie y el moderno diseño hacen que el manejo del ROX 12.1 EVO sea muy fácil e intuitivo. La tipografía optimizada proporciona una muy buena legibilidad.

MENÚ CORTO Y DE FAVORITOS

Se puede acceder rápidamente a los prácticos menús abreviados y de favoritos con un suave toque en la pantalla. En el menú de favoritos se puede consultar los últimos destinos o lugares preferidos. En el menú abreviado se muestran funciones relevantes como Vuelta al inicio o el estado de la batería.

HARDWARE POTENTE



110 g



PEQUEÑO, PERO POTENTE **EVO!**

La pantalla táctil de 3 pulgadas se ajusta perfectamente al moderno diseño del ROX 12.1 EVO. Gracias a su tamaño, la pantalla se puede leer fácilmente durante la marcha. Por ello, el compacto ciclocomputador con GPS pesa tan sólo 110 gramos.

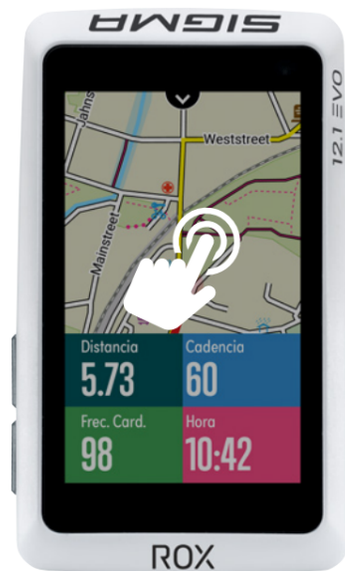
RÁPIDO PROCESADO DE IMÁGENES DE MAPAS

Cambiar la vista en la pantalla, acercar y alejar mapas, cálculo de rutas o reenrutamiento: el ROX 12.1 EVO sorprende por su fluidez. Reacciona rápidamente al manejo con soltura.

5 TECLAS + PANTALLA TÁCTIL **EVO!**

PARAR
Detiene el entrenamiento.

BOTÓN -
Desplazamiento hacia atrás en las vistas de entrenamiento, aleja el mapa.



HOME/POWER

Regresa desde cualquier parte al menú principal, enciende y apaga el dispositivo, abre las opciones de energía (pulsando durante 2 segundos).

INICIO/VUELTA

Inicia el entrenamiento, registra una vuelta durante el entrenamiento, o inicia la siguiente fase de la rutina de entrenamiento.

BOTÓN +

Desplazamiento hacia delante en las vistas de entrenamiento, acerca el mapa.



HECHO PARA EL EXTERIOR

Gracias a su carcasa y pantalla robustas, al ROX 12.1 EVO no le afectan los pequeños golpes. Está protegido contra polvo y agua (IP67) y la pantalla táctil se puede manejar de forma fiable incluso con lluvia. La pantalla transreflectiva con retroiluminación inteligente garantiza una buena legibilidad en cualquier condición climatológica - incluso a plena luz del sol. GNSS garantiza un rápido posicionamiento.



MONTAJE FLEXIBLE **EVO!**

El soporte Butler largo incluido con el producto coloca el ROX 12.1 EVO delante del manillar. Se puede montar de forma sencilla en manillares con un diámetro de entre 25,4 y 31,8 mm. Con el Over Clamp Butler, el ROX 12.1 EVO puede situarse en el centro, por encima de la potencia a la altura del manillar.

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

GENERAL		ROX 12.1 EVO
Dimensiones (An x L x Al)		57 x 95 x 21 mm
Compatibilidad con soportes		GPS Mount, Long Butler GPS, Overclamp Butler GPS
Peso		~110 g
Estanteidad		IP67
Batería		2400 mAh (iones de litio), 3,8 V
Pantalla táctil		●
Tamaño de pantalla		3,0"
Resolución (en píxeles)		240 x 400
Pantalla a color / Número de colores		16 M de colores
Tecnología de pantalla		Transflectiva
Retroiluminación		●
Duración típica de la batería		14 horas (dependiendo del uso particular y entorno)
Conectividad		BLE, ANT+, WiFi
Notificaciones inteligentes		●
Sensores		Velocidad, cadencia, frecuencia cardíaca, potenciómetro, cambio electrónico, rodillo Inteligente (FE-C), radar, mando remoto, Rotor Powermeter (OCA/OCF)
Visualización de textos completos		8 idiomas (CS, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL)
E-Bike Ready		●
NAVEGACIÓN		
Navegación con mapas		●
Navegación con tracks		●
Indicaciones giro a giro		●
Número de rutas en el dispositivo		hasta 100
Regreso al punto de partida		●
Volver por la misma ruta		●
Búsqueda por dirección		●
Búsqueda POI		●
Búsqueda de coordenadas		●
Función Draw My Route para una creación rápida de rutas		●
Creación de una ruta con varios destinos intermedios		● / hasta 50 destinos intermedios
Crear / administrar favoritos de navegación		●
SENSORES		
GPS		●
GLONASS		●
GALILEO		●
Medición de la altitud mediante barómetro		●
Sensor de luz ambiente		●
Acelerómetro		●
ENTRENAMIENTO		
Perfiles deportivos preinstalados		6
Perfiles deportivos personalizables		hasta 20
Páginas de entrenamiento personalizables		hasta 6
N.º de valores de entrenamiento personalizables por página		hasta 10
Plantillas para vistas de entrenamiento		30
Colores para resaltar los valores de entrenamiento		8
Rutinas de entrenamiento		●
Número de rutinas/entrenamientos almacenados		hasta 100
Segmentos Strava en vivo		●
Alerta de accidente		●
Alertas		Comer, beber, personalizable
Pausa automática		●
Función de vueltas		Manual, automático (hora/distancia)
Entrenamiento en una zona objetivo		Velocidad, cadencia, frecuencia cardíaca, potencia
ANÁLISIS DE DATOS		
App SIGMA RIDE		●
Memoria		hasta memoria llena
Formato de datos		.fit
Compartir mediante la app RIDE a Strava, komoot, Training Peaks, Facebook, Twitter, WhatsApp, Apple Health		●
FUNCIONES DE ENTRENAMIENTO		
FUNCIONES BÁSICAS		
Velocidad / Velocidad media / Velocidad máx.		●
Distancia		●
Tiempo de entrenamiento (neto)		●
Duración del entrenamiento (bruto)		●
Índice de rendimiento Sigma		●
Calorías		●
Hora		●
Fecha		●
Amanecer		●
Ocaso		●
MEDICIÓN DE ALTITUD		
Altitud actual		●
Pendiente (en %)		●
Ritmo de ascenso		●
Perfil de altitud		●
Altitud ascendida		●
Altitud máx. / mín.		●
Ritmo de ascenso máx.		●
Pendiente ascenso máx.		●
Altitud descendida		●
Ritmo de ascenso máx. en descenso		●
Desnivel máx.		●

FUNCIONES DE CADENCIA		
Cadencia / Promedio de cadencia / Cadencia máx.		●
FUNCIONES DE FRECUENCIA CARDÍACA		
Frecuencia cardíaca actual / Promedio de frecuencia cardíaca / Frecuencia cardíaca máx.		●
Frecuencia cardíaca mínima		●
% Frecuencia cardíaca máx.		●
Promedio % de frecuencia cardíaca máx.		●
Zona objetivo		●
Zonas de intensidad		●
Evolución de la frecuencia cardíaca		●
FUNCIONES DE POTENCIA		
Equilibrio / Equilibrio medio		●
Equilibrio a 3/10/30 seg. - Promedio		●
Suavidad de pedaleo		●
Potencia actual / Potencia media / Potencia máx.		●
Potencia - %FTP		●
Potencia a 3/10/30 seg. - Potencia media - Factor de intensidad*		●
Potencia en KJ / Watt / KG		●
Potencia normalizada*		●
Training Stress Score*		●
Zonas de potencia / Evolución de la potencia		●
Efectividad de par (-% / -%)		●
Rotor Powermeter (OCA / OCP)		●
FUNCIONES DE LA E-BIKE		
Autonomía / Batería de la E-Bike		●
Asistencia (Watt)		●
Potencia humana vs. Potencia del motor		●
Nivel de asistencia		●
Indicación del cambio		●
Iluminación		●
Distancia total de la E-Bike / Tiempo total		●
FUNCIONES DE RODILLO INTELIGENTE		
Resistencia del rodillo / Modo / Potencia objetivo		●
FUNCIONES DE VUELTAS AUTOMÁTICAS (BASADO EN TIEMPOS O DISTANCIAS)		
Número de vuelta		●
Tiempo de vuelta		●
Distancia		●
Velocidad media / Velocidad máx.		●
Calorías		●
Promedio de altitud / Altitud máx.		●
Altitud en ascenso / descenso		●
Altímetro		●
Promedio de pendiente en ascenso / descenso		●
Promedio de ritmo de ascenso / descenso		●
Promedio de equilibrio		●
Promedio de potencia / Potencia máx.		●
Potencia normalizada*		●
Promedio de cadencia / Cadencia máx.		●
Promedio de frecuencia cardíaca / Frecuencia cardíaca máx.		●
Tiempo de pedaleo / Índice de pedaleo		●
Lista de vueltas aut.		●
FUNCIONES DE VUELTAS MANUALES		
Número de vuelta		●
Tiempo de vuelta		●
Distancia		●
Velocidad media / Velocidad máx.		●
Calorías		●
Promedio de altitud / Altitud máx.		●
Altitud en ascenso / descenso		●
Promedio de pendiente en ascenso / descenso		●
Promedio de ritmo de ascenso / descenso		●
Promedio de equilibrio		●
Promedio de potencia / Potencia máx.		●
Potencia normalizada*		●
Promedio de cadencia / Cadencia máx.		●
Promedio de frecuencia cardíaca / Frecuencia cardíaca máx.		●
Tiempo de pedaleo / Índice de pedaleo		●
Lista de vueltas		●
FUNCIONES DE NAVEGACIÓN		
Tiempo hasta destino / Hora estimada de llegada		●
Distancia hasta destino		●
Dirección de la marcha / Aviso de giro		●
Navegación con tracks		●
CAMBIO ELECTRÓNICO		
Estado de la batería		●
Cambio delantero (plato)		●
Relación de cambios		●
Cambio trasero		●
Modo de cambio Di2		●
FUNCIONES DE ESTADO		
Temperatura actual		●
Temperatura mín. / Temperatura máx.		●
Precisión GPS		●
Estado de carga de la batería		●
Presión atmosférica		●

SOPORTE DE VENTAS



SOLICITAR

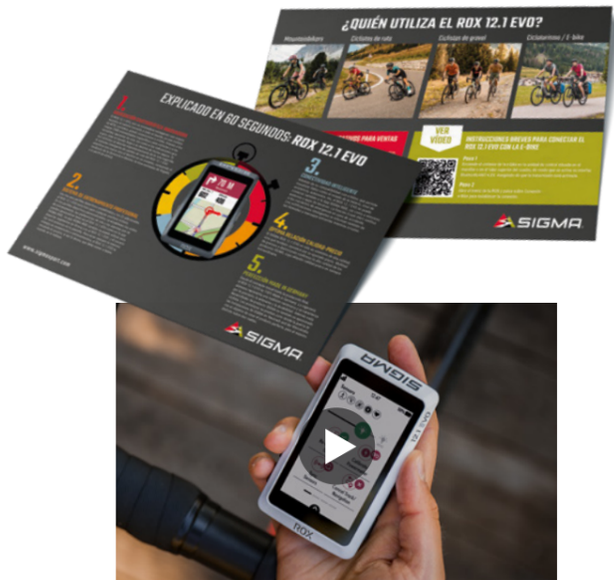


PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO DE ALTA CALIDAD

El ROX 12.1 EVO a tu alcance. La pantalla del producto de alta calidad ofrece a los usuarios una fantástica primera impresión del ROX 12.1 EVO. Se cuelga fácilmente en la pared y encaja en cualquier pared de tablillas y perforada. Se puede solicitar a través del mayorista o del departamento de ventas.



PRESENTACIÓN DE CONTADOR



VÍDEO Y FOLLETO FORMATIVO

Nuestro vídeo y folleto de formación sobre el ROX 12.1 EVO ofrecen la preparación perfecta para la entrevista entre vendedor y cliente. Se aclaran los argumentos más importantes de venta así como las FAQs relevantes de forma breve y descriptiva. El folleto de formación puede solicitarse a través del departamento de ventas.



Ver el vídeo formativo:
goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-training-es

RECURSOS PARA TIENDA ONLINE

Te proporcionamos toda la información del producto para tu tienda online para que tus clientes estén lo mejor informados posible en el momento de la decisión de compra del ROX 12.1 EVO.

- ✓ Descripción del producto
- ✓ Imágenes del producto y aplicación
- ✓ Vídeo del producto



Descargar aquí:
goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-assets-es



BASIC

Disponible en estos colores:

- NIGHT GRAY nº de art. 01040
- WHITE nº de art. 01041

PVP: 379,95 €

Suministro del ROX 12.1 EVO BASIC
 Ciclocomputador, Long Butler GPS, soporte GPS, material de fijación, cable USB-C, correa de seguridad, guía de inicio rápido



SET

Disponible en estos colores:

- NIGHT GRAY nº de art. 01042
- WHITE nº de art. 01043

PVP: 479,95 €

Suministro del ROX 12.1 EVO SET
 Ciclocomputador, Long Butler GPS, soporte GPS, transmisor R1 DUO + banda pectoral, Duo Magnetless Speed, Duo Magnetless Cadence, material de fijación, cable USB-C, correa de seguridad, guía de inicio rápido

ACCESORIOS

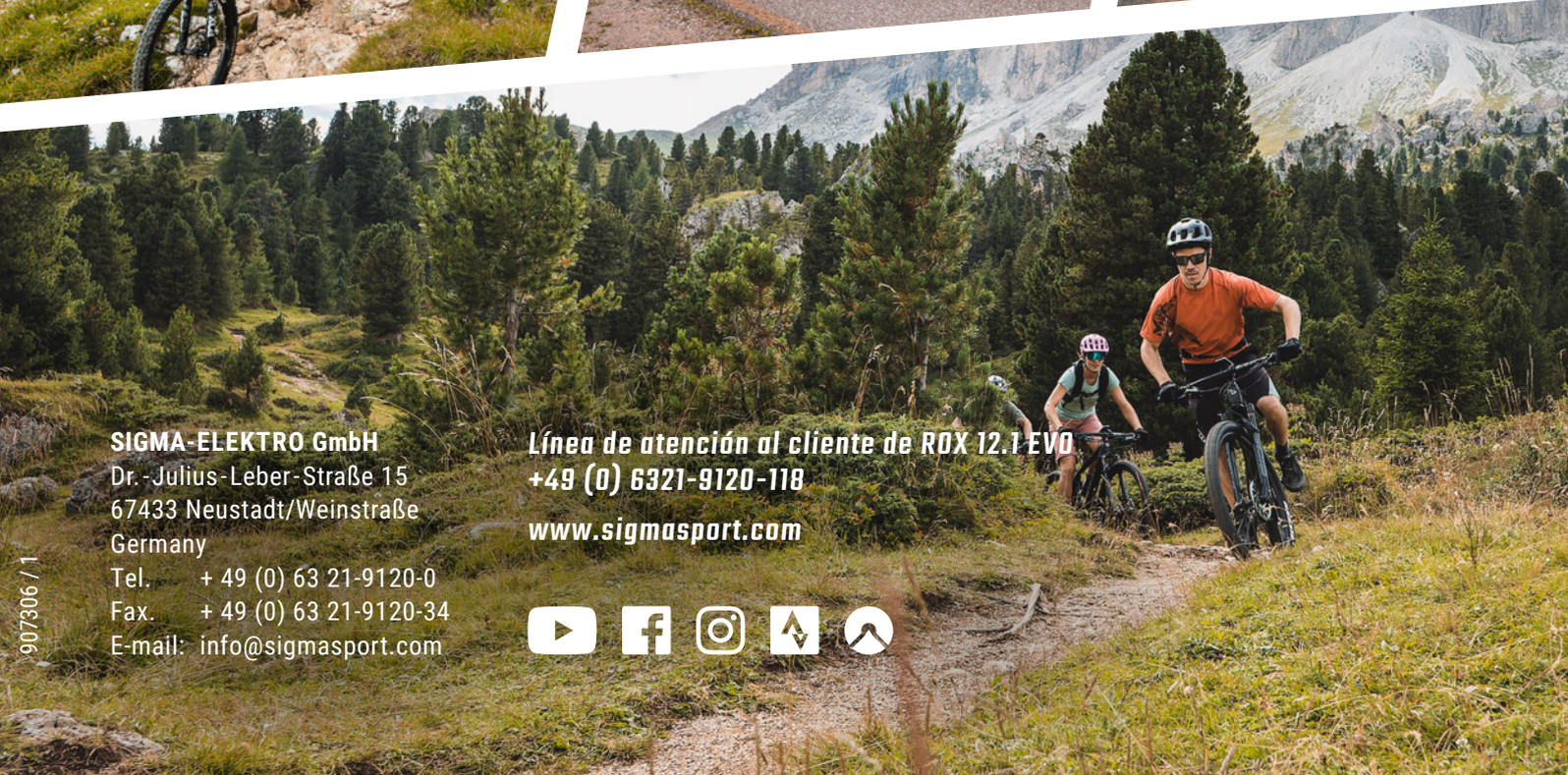
00463 SOPORTE GPS PVP: 10,95 €		00472 LONG BUTLER GPS PVP: 21,95 €		00500 OVER CLAMP BUTLER GPS PVP: 21,95 €	
20331 R1 DUO TRANSMISOR HR PVP: 54,95 €		20332 TRANSMISOR R1 DUO + BANDA PECTORAL PVP: 64,95 €		20318 BANDA PECTORAL COMFORTEX+ PVP: 19,95 €	
20335 DUO MAGNETLESS SPEED PVP: 37,95 €		20336 DUO MAGNETLESS CADENCE PVP: 37,95 €		18460 CABLE USB-C PVP: 7,95 €	

¡SUSCRÍBETE AHORA AL BOLETÍN!

¿Quieres estar al día sobre novedades del producto, atractivas ofertas y campañas de marketing? Entonces regístrate para recibir nuestro boletín para distribuidores:



Suscripción al boletín:
bit.ly/3LxMPob



SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Straße 15
67433 Neustadt/Weinstraße
Germany
Tel. + 49 (0) 63 21-9120-0
Fax. + 49 (0) 63 21-9120-34
E-mail: info@sigmasport.com

Línea de atención al cliente de ROX 12.1 EVO
+49 (0) 6321-9120-118
www.sigmasport.com

