

ROX 12.1 EVO

NAVIGATE SMARTER. PERFORM BETTER. DISCOVER MORE.



 **SIGMA**®

DESTAQUES DO ROX 12.1 EVO

DIFFERENT CHARACTERS. ONE FAMILY.

NAVEGAÇÃO NO MAPA INOVADORA

- Mapas OSM otimizados para bicicletas SIGMA **EVO!**
- Mapas pré-instalados*
- Mapas de todo o mundo disponíveis gratuitamente para download
- Várias opções de percurso
- Instruções sobre viragens
- Redirecionamento inteligente

Página 4

* Os países variam consoante o mercado

SISTEMA DE TREINO PROFISSIONAL

- 20 perfis de desporto para instalar **EVO!**
- 6 vistas de treino personalizáveis
- Segmentos Strava Live
- Exercícios
- Alarme de bebida e comida
- Ligação de sensores alargada **EVO!** (p. ex. FE-C, Radar, Shimano Di2, eShift, ROTOR Power)

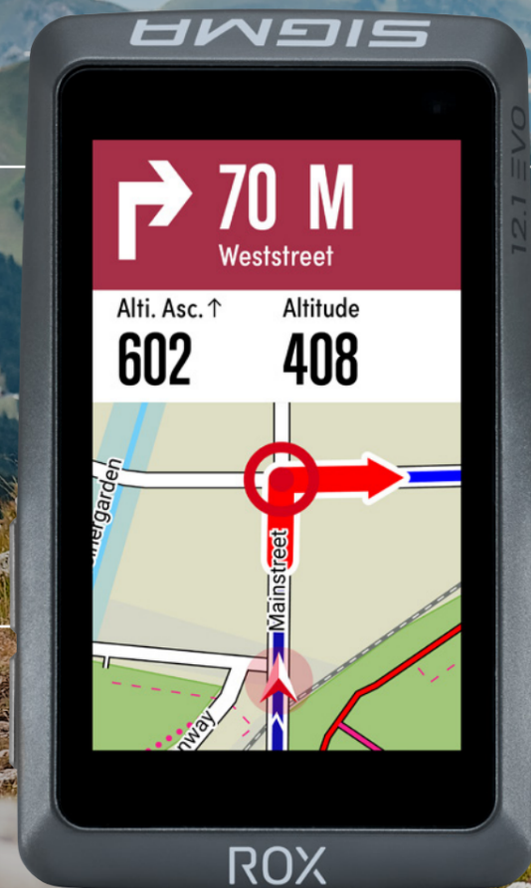
Página 6

APTO PARA BICICLETAS ELÉTRICAS **EVO!**

- Nível da bateria
- Nível de apoio
- Autonomia
- Recomendação de mudança de velocidade e muito mais*

Página 7

* Os parâmetros apresentados no visor variam em função do sistema elétrico conectado.



CONECTIVIDADE INTELIGENTE

- Aplicação SIGMA RIDE **EVO!**
- Notificações inteligentes **EVO!**
- Alerta de colisão **EVO!**
- Integração de terceiros alargada **EVO!**



Página 8

OPERAÇÃO INTUITIVA

- Interface do utilizador moderna e clara **EVO!**
- Menu resumido e de favoritos
- Visor tátil e botões adicionais para uma operação fácil com luvas
- O botão Home permite voltar ao menu principal

Página 10

HARDWARE PODEROSO

- Receção de GNSS **EVO!**
- Cálculo rápido do percurso
- Rápida apresentação da imagem do mapa
- Atualizações e downloads de mapas rápidos através de Wifi
- Compacto e leve **EVO!**
- Visor a cores de 3 polegadas transrefletivo
- Protegido contra o pó e água (norma IP67)

Página 11



ROX 11.1 EVO: COMPUTADOR DE TREINO COM GPS COM VÁRIAS FUNÇÕES



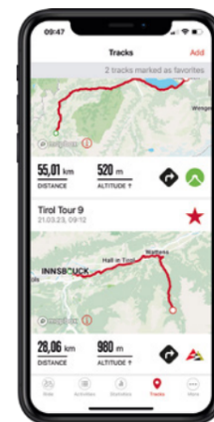
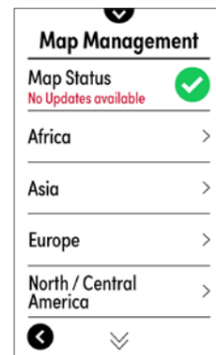
ROX 4.0: CICLOCOMPUTADOR COM GPS COM MEDIÇÃO DA ELEVACÃO



ROX 2.0: CICLOCOMPUTADOR COM GPS PARA PRINCIPIANTES

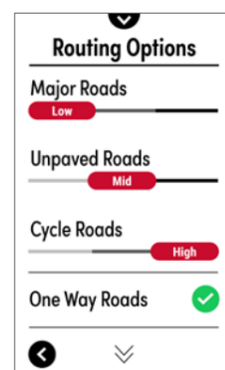
O ROX 12.1 EVO é uma versão melhorada do ROX 12.0. As funções assinaladas com **EVO!** são novas ou melhoradas.

NAVEGAÇÃO NO MAPA INOVADORA



MAPAS OTIMIZADOS PARA BICICLETAS

O ROX 12.1 EVO vem pré-instalado com mapas de vários países. Deste modo, é possível começar logo após retirar o ciclocomputador da embalagem. Para que os ciclistas encontrem sempre o seu caminho, a SIGMA desenvolveu a sua própria vista de mapas. Os mapas destacam ciclovias e trilhos e guiam o utilizador sempre para o melhor percurso. Mapas adicionais e atualizações regulares estão disponíveis para transferir gratuitamente via WiFi.



PERCURSO INDIVIDUAL

Os ciclistas podem definir que critérios o seu percurso deve cumprir, e podem optar entre o percurso recomendado, o percurso mais fácil e o percurso mais curto. O perfil de elevação também é apresentado para cada percurso. As preferências relativas ao estado dos caminhos (ciclovias, estradas principais, estradas não pavimentadas) são definidas previamente no perfil de desporto.

UMA VIAGEM, MUITAS POSSIBILIDADES

É necessário introduzir simplesmente um endereço, traçar um percurso para um ponto no mapa ou para um "Ponto de Interesse" (POI), ou adicionar destinos intermédios a um percurso existente? Não há limites para a navegação de bicicleta. Naturalmente, também é possível utilizar as diferentes funções de navegação de forma independente, sem que o ROX 12.1 EVO esteja ligado à Internet ou ao telemóvel.

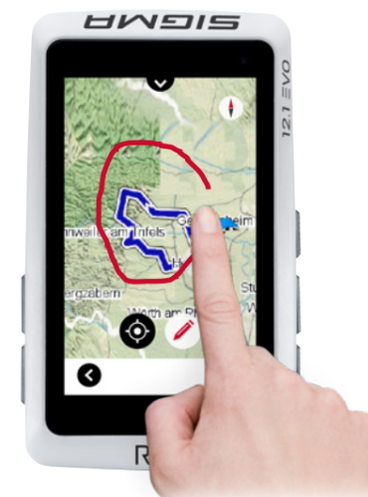


INSTRUÇÕES SOBRE VIRAGENS

Durante a navegação, o visor do ROX 12.1 EVO mostra o percurso e as instruções sobre viragens. Um pop-up com um sinal acústico alerta para a próxima viragem. Além disso, a distância até à próxima viragem e o nome da rua são apresentados. O mapa pode ser visualizado tanto em tamanho grande em todo o visor, como em tamanho pequeno nas vistas de treino.

INSTALAR PISTAS FACILMENTE **EVO!**

As pistas são importadas de plataformas como a Strava ou komoot ou como ficheiro .GPX para a aplicação gratuita SIGMA RIDE. As pistas podem agora ser acedidas de forma clara a qualquer momento, sincronizadas com o ROX 12.1 EVO e iniciadas. Maior comodidade: é possível guardar pistas favoritas no menu de favoritos para um acesso rápido.



DRAW MY ROUTE

A função "Draw my Route" é uma função única para todos aqueles que gostam de uma boa surpresa. Para tal, o utilizador desenha uma ou mais linhas no mapa e o ROX 12.1 EVO irá sugerir um percurso. A distância e o perfil de elevação parecem bem? Então vamos lá!

PLANEAR VIAGENS **EVO!**

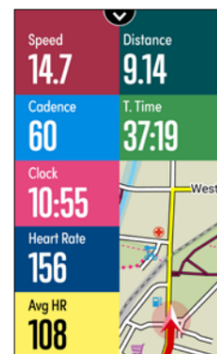
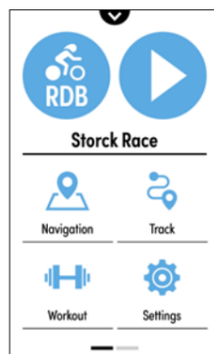
Ao criar um percurso, a posição atual pode ser desativada e assim, por exemplo, as viagens das próximas férias de bicicleta podem ser planeadas confortavelmente a partir do sofá em casa. Estas viagens podem ser acedidas de novo mais tarde através da lista de pistas.



REDIRECIONAMENTO INTELIGENTE

Se os ciclistas se desviarem espontaneamente do percurso sugerido, o ROX 12.1 EVO planeia rapidamente um novo percurso até ao destino, recalculando a distância até ao destino, a hora prevista de chegada e o perfil de elevação.

SISTEMA DE TREINO PROFISSIONAL



PERFIS DE DESPORTO INDIVIDUAIS **EVO!**

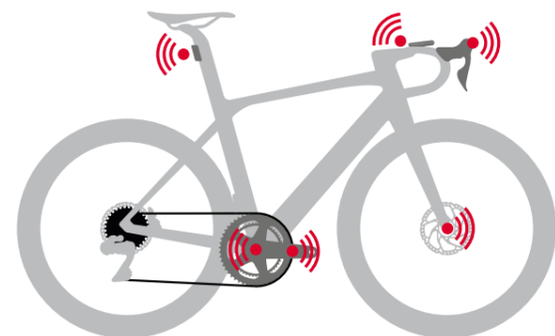
Com seis perfis de desporto predefinidos e até 20 perfis de desporto adicionais individualmente configuráveis, o ROX 12.1 EVO está pronto para qualquer aventura de ciclismo. Dentro de cada perfil de desporto, é possível definir vistas de treino, preferências do percurso e alarmes. Os perfis podem ser facilmente criados e ajustados individualmente no ROX 12.1 EVO ou na aplicação SIGMA RIDE.

VISTAS DE TREINO PERSONALIZÁVEIS

Até seis vistas de treino podem ser configuradas individualmente e os campos de dados podem ser marcados com cores diferentes. Dependendo de quantos valores (1-10) apresentar por página, o utilizador receberá diferentes propostas de disposição. Existem, no total, 30. Além disso, o dispositivo inclui vistas de exercício, navegação, rolo de treino FE-C e rondas.

ALARME DE BEBIDA E COMIDA

Para um fornecimento de energia ideal durante competições e treinos, o ROX 12.1 EVO alerta para a necessidade de comer ou beber nos momentos definidos, por exemplo, a uma hora ou distância específica. O utilizador pode adicionar o próprio texto a outro alarme individual, podendo decidir se o alarme deve surgir apenas uma vez ou repetidamente.



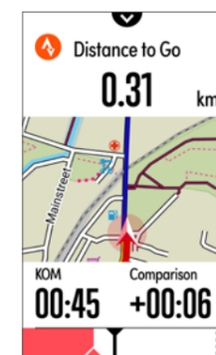
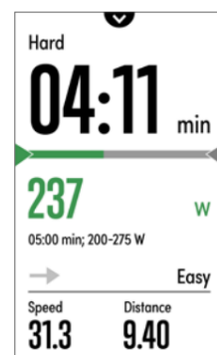
SENSORES EXTERNOS **EVO!**

O ROX 12.1 EVO pode ser ligado a sensores externos de forma simples e fiável através de ANT+ e BLE.

Medição da velocidade	Compatível com SRAM eTap
Medição da cadência	Compatível com Shimano Di2
Medição da frequência cardíaca	Rolo de treino (ANT+)
Medição de watts com medidor de potência	Radar

TREINAR COM EXERCÍCIOS

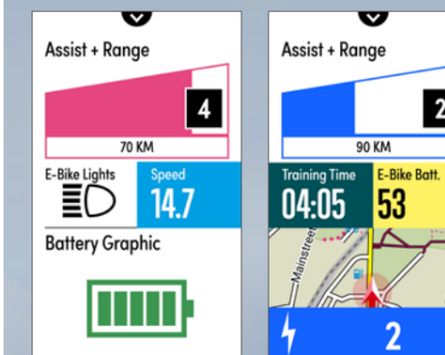
O ROX 12.1 EVO ajuda a realizar um treino estruturado. Os exercícios mais importantes já estão pré-instalados. Além disso, é possível carregar exercícios para o ROX 12.1 EVO através da aplicação RIDE, a partir de plataformas como a TrainingPeaks.



SEGMENTOS STRAVA LIVE

É possível importar segmentos Strava Live para o ROX 12.1 EVO com a aplicação SIGMA RIDE. O visor mostra ao utilizador quando este se aproxima do ponto de partida de um segmento carregado no dispositivo e quando o segmento começa.

APTO PARA BICICLETAS ELÉTRICAS **EVO!**



O ROX 12.1 EVO pode ser facilmente emparelhado com muitas bicicletas elétricas para apresentar valores específicos, tais como autonomia, estado da bateria ou nível de suporte, dependendo do sistema elétrico conectado. Além disso, é possível ver a recomendação de mudança de velocidade no visor, permitindo poupar energia e bateria.

Naturalmente, a aplicação SIGMA RIDE também ajuda na avaliação da viagem com uma bicicleta elétrica. Perfis gráficos e mapas de calor apresentam em cores diferentes o percurso percorrido com suporte e o nível de suporte correspondente, o estado da bateria ao longo do percurso e muito mais.



LISTA DE BICICLETAS ELÉTRICAS COMPATÍVEIS

É possível consultar uma lista crescente de sistemas de bicicletas elétricas compatíveis em goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp ou efetuar a leitura do código QR.



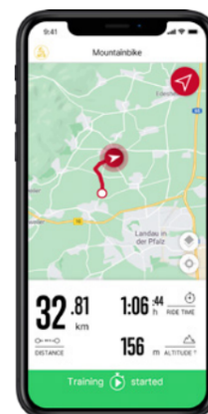
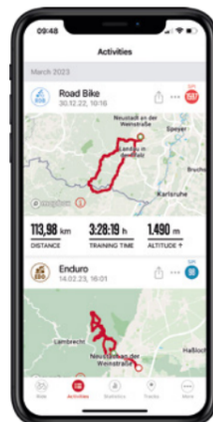
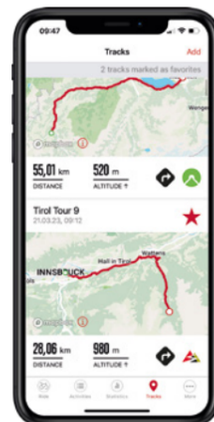
Excerto

SMART CONNECTIVITY



SIGMA RIDE APP **EVO!**

DESCARREGUE GRATUITAMENTE!



VISÃO GERAL DE PISTAS PERFEITA **EVO!**

Na vista de lista da aplicação SIGMA RIDE, todas as pistas importadas são apresentadas com o nome da viagem, a data, a distância e a elevação em metros. Além disso, é possível ver de que fonte (por exemplo, Strava ou komoot) é originária uma pista. Para ordenar a lista de pistas, o utilizador pode escolher entre vários filtros.

TODOS OS PERCURSOS AO ALCANCE **EVO!**

Com a aplicação SIGMA RIDE, os ciclistas podem guardar todas as suas atividades. Na vista da lista, as viagens são apresentadas de forma clara com o percurso, a data, a distância, o tempo de circulação e a elevação em metros. A atividade mais recente está sempre no topo da linha do tempo. A lista pode ainda ser filtrada por tipos de desporto.

VIVER EM TEMPO REAL **EVO!**

As atividades são registadas com o ROX 12.1 EVO e podem ser analisadas imediatamente no visor em tempo real da aplicação RIDE. O percurso e a posição atual do GPS podem ser apresentadas no mapa. A distância percorrida, o tempo de treino decorrido e os metros de elevação ascendente, incluindo o perfil gráfico de altitude, também são apresentados.

NOTIFICAÇÕES INTELIGENTES **EVO!**

As notificações inteligentes ligam o telemóvel ao ROX 12.1 EVO também durante a viagem. Uma mensagem sobre chamadas, mensagens e e-mails recebidos é apresentada automaticamente no visor. Também é possível ler as mensagens diretamente no ROX 12.1 EVO. Se o utilizador pretender, os sons ou as notificações inteligentes também podem ser desligados.



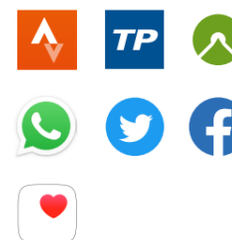
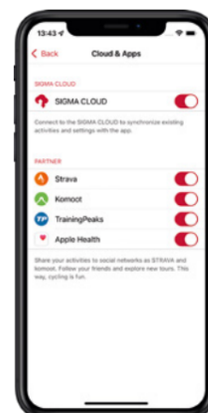
DETALHES DA VIAGEM **EVO!**

O ecrã Activity apresenta as informações detalhadas de cada viagem. Além dos perfis gráficos por valor, por exemplo para o medidor de potência ou frequência cardíaca, um mapa de calor mostra o desempenho no percurso. Outros valores são, por exemplo, o modo Assist (bicicletas elétricas) ou a elevação. Esta visualização ajuda a recolher dados rapidamente e a tornar os valores particularmente marcantes facilmente reconhecíveis. Também é possível acrescentar metainformação sobre a meteorologia, temperatura e experiência enquanto ciclista.



ESTATÍSTICAS PARA MAIS MOTIVAÇÃO **EVO!**

As estatísticas permitem ver e comparar de forma rápida e fácil o progresso ao longo das últimas semanas, meses ou anos. Desta forma, os ciclistas têm sempre ao seu alcance os quilómetros percorridos ou o tempo de circulação e podem celebrar os seus recordes pessoais, tais como a distância mais longa ou a atividade mais rápida, por tipo de desporto.



PARTILHAR SUCESSOS **EVO!**

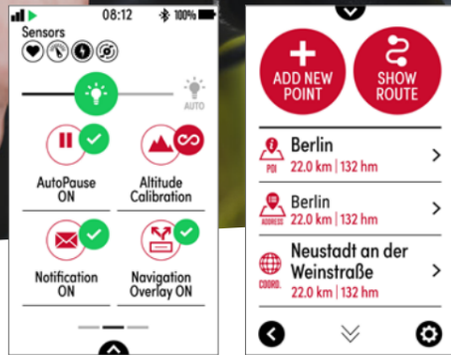
Com a aplicação SIGMA RIDE é muito fácil partilhar dados de viagens através de redes sociais como a komoot, Strava, TrainingPeaks, Facebook, Twitter e WhatsApp. Com a integração da Apple Health, os utilizadores da aplicação RIDE para iOS também podem partilhar os seus percursos e valores de treino com a Apple Health.



ALERTA DE COLISÃO **EVO!**

O alerta de colisão integrado do ROX 12.1 EVO deteta automaticamente uma queda e dá ao utilizador 30 segundos para confirmar que está tudo bem. Se o utilizador não confirmar durante esse período, os contactos de emergência selecionados previamente serão automaticamente informados por SMS através da aplicação SIGMA RIDE e os dados de GPS serão transmitidos.

OPERAÇÃO INTUITIVA



MÁXIMA COMODIDADE DE UTILIZAÇÃO **EVO!**

Os botões grandes e o design moderno e claro proporcionam uma operação fácil e intuitiva do ROX 12.1 EVO. A tipografia otimizada assegura uma legibilidade muito boa.

MENU RESUMIDO E DE FAVORITOS

Os práticos menu resumido e menu de favoritos podem ser acedidos rapidamente no visor. No menu de favoritos, pode aceder aos seus últimos destinos ou lugares favoritos. No menu resumido, são apresentadas funções relevantes tais como a função "de volta ao início" ou o nível da bateria.

5 BOTÕES + ECRÃ TÁTIL **EVO!**

PARAR

Para o treino.

RETROCEDER

Folheia para trás nas vistas de treino, diminui o zoom no mapa.



INÍCIO/LIGAR E DESLIGAR

Conduz o utilizador de volta ao menu principal a partir de qualquer lugar, liga e desliga o dispositivo, abre as opções de energia (manter premido durante 2 segundos).

INICIAR/RONDA

Inicia o treino, realiza uma ronda durante o treino, inicia a próxima fase do exercício.

AVANÇAR

Folheia para a frente nas vistas de treino, aumenta o zoom no mapa.

HARDWARE PODEROSO



110 g



DISPOSITIVO PEQUENO E POTENTE **EVO!**

O visor tátil de 3 polegadas encaixa perfeitamente no design moderno do ROX 12.1 EVO. Graças ao seu tamanho, o visor também é muito fácil de ler durante a circulação. O compacto ciclocomputador com GPS pesa apenas 110 gramas.

RÁPIDA APRESENTAÇÃO DA IMAGEM DO MAPA

Alternar entre vistas, aumentar e diminuir o zoom, calcular um percurso ou recalculer um percurso: o mapa do ROX 12.1 EVO destaca-se pela sua rapidez. Reage às operações do utilizador de forma muito rápida e fluida.



FEITO PARA O EXTERIOR

Graças à robustez da caixa e do visor, pequenos impactos não afetam o ROX 12.1 EVO. Está protegido contra o pó e água (norma IP67) e o visor tátil pode ser operado de forma fiável mesmo com chuva. O visor transrefletivo com retroiluminação inteligente é fácil de ler em todas as condições de iluminação, mesmo sob plena luz solar. O GNSS garante uma enorme rapidez na fixação da posição.



MONTAGEM FLEXÍVEL **EVO!**

O Long Butler incluído no volume de fornecimento permite fixar o ROX 12.1 EVO de forma perfeita à frente do guidador. Pode ser montado em guidadores de bicicleta de 25,4 e 31,8 mm de diâmetro em apenas alguns passos. Com o Over Clamp Butler, disponível a título opcional, é possível colocar o ROX 12.1 EVO ao centro, acima do avanço, à altura do guidador.

CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

GERAL	ROX 12.1 EVO
Dimensões (L x C x A)	57 x 95 x 21 mm
Suportes compatíveis	GPS Mount, Long Butler GPS, Overclamp Butler GPS
Peso	~110 g
Impermeabilidade	IP67
Bateria	2400 mAh (íões de lítio), 3,8 V
Ecrã tátil	●
Tamanho do visor	3,0"
Resolução (pixels)	240 x 400
Visor a cores/quantidade de cores	16 M. cores
Tecnologia do visor	Transrefletivo
Retroiluminação	●
Duração normal da bateria	14 horas (consoante a utilização pessoal e o ambiente)
Conectividade	BLE, ANT+, WiFi
Notificações inteligentes	●
Sensores	Velocidade, cadência, frequência cardíaca, medidor de potência, comutação eletrónica, rolo de treino (FE-C), radar, remoto, medidor de potência do rotor (OCA/OCP)
Apresentação de texto completo	8 idiomas (CS, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL)
Apto para bicicletas elétricas	●
NAVEGAÇÃO	
Navegação no mapa	●
Navegação através de pistas	●
Instruções sobre viragens	●
Quantidade de pistas no dispositivo	até 100
Voltar ao início	●
Voltar pela mesma pista	●
Introdução de endereço	●
Pesquisa de POI	●
Introdução de coordenadas	●
Função Draw My Route para uma rápida criação de percursos	●
Criar um percurso com vários destinos intermédios	●/até 50 destinos intermédios
Criar/gerir favoritos de navegação	●
SENSORES	
GPS	●
GLONASS	●
GALILEO	●
Medição barométrica da elevação	●
Sensor de luz ambiente	●
Sensor de aceleração	●
TREINO	
Perfis de desporto pré-instalados	6
Perfis de desporto ajustáveis individualmente	até 20
Páginas de treino de ajuste individual	até 6
Quantidade de valores de treino por página ajustável individualmente	até 10
Modelos para vistas de treino	30
Cores para o realce dos valores de treino	8
Exercícios	●
Quantidade de exercícios no dispositivo	até 100
Segmentos Strava Live	●
Alerta de colisão	●
Alarmes	Comer, beber, personalizado
Pausa automática	●
Função de arredondamento	Manual, automático (tempo/distância)
Treino em zonas-alvo	Velocidade, cadência, frequência cardíaca, desempenho
AVALIAÇÃO DOS DADOS	
Aplicação SIGMA RIDE	●
Memória	até a memória estar cheia
Formato de dados	.fit
Partilha através da aplicação RIDE em plataformas como Strava, komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter, WhatsApp, Apple Health	●
FUNÇÕES DE TREINO	
FUNÇÕES BASE	
Velocidade/velocidade média/velocidade máx.	●
Distância	●
Tempo de treino (líquido)	●
Duração de treino (líquido)	●
SIGMA Performance Index	●
Calorias	●
Hora	●
Data	●
Nascer do sol	●
Pôr do sol	●
MEDIÇÃO DA ELEVACÃO	
Altitude atual	●
Inclinação (em %)	●
Taxa de inclinação	●
Perfil de elevação	●
Altitude subida	●
Elevação máx./mín.	●
Taxa de inclinação máx.	●
Inclinação máxima subida	●
Altitude descida	●
Taxa de inclinação máx. descida	●
Declive máx.	●

FUNÇÕES DE CADÊNCIA	
Cadência/cadência média/cadência máx.	●
FUNÇÕES DE FREQUÊNCIA CARDÍACA	
Frequência cardíaca atual/frequência cardíaca média/frequência cardíaca máx.	●
Frequência cardíaca mínima	●
% da frequência cardíaca máxima	●
% média da frequência cardíaca máx.	●
Zona-alvo	●
Zonas de intensidade	●
Evolução da frequência cardíaca	●
FUNÇÕES DE DESEMPENHO	
Equilíbrio/equilíbrio médio	●
Equilíbrio 3/10/30 seg. - Média	●
Suavidade da pedalada	●
Desempenho atual/desempenho médio/desempenho máx.	●
Desempenho - %FTP	●
Desempenho 3/10/30 seg. - Média	●
Desempenho - Fator de intensidade®	●
Desempenho em KJ/Watt/KG	●
Normalized Power®	●
Training Stress Score®	●
Zonas de desempenho/evolução do desempenho	●
Eficácia do binário (-% / +%)	●
Medidor de potência do rotor (OCA/OCP)	●
FUNÇÕES PARA BICICLETA ELÉTRICA	
Autonomia/bateria da bicicleta elétrica	●
Apoio (watts)	●
Human Power vs. Motor Power	●
Nível de apoio	●
Indicador da mudança	●
Luz	●
Distância total/tempo total da bicicleta elétrica	●
FUNÇÕES PARA TREINADOR EM ESPAÇOS INTERIORES	
Resistência do treinador/modo/desempenho-alvo	●
FUNÇÕES DE RONDAS AUTOMÁTICAS (COM BASE EM TEMPO OU NA DISTÂNCIA)	
Quantidade	●
Tempo da ronda	●
Distância	●
Velocidade média/velocidade máx.	●
Calorias	●
Altitude média/altitude máx.	●
Altitude subida/descida	●
Altitude em metros	●
Média de inclinação/subida descida	●
Média de taxa de inclinação subida/descida	●
Média de equilíbrio	●
Desempenho médio/desempenho máx.	●
Normalized Power®	●
Cadência média/cadência máx.	●
Frequência cardíaca média/frequência cardíaca máx.	●
Tempo de pedalada/índice de pedalada	●
Lista de rondas automáticas	●
FUNÇÕES DE RONDAS MANUAIS	
Quantidade	●
Tempo da ronda	●
Distância	●
Velocidade média/velocidade máx.	●
Calorias	●
Altitude média/altitude máx.	●
Altitude subida/descida	●
Média de inclinação/subida descida	●
Média de taxa de inclinação subida/descida	●
Média de equilíbrio	●
Desempenho médio/desempenho máx.	●
Normalized Power®	●
Cadência média/cadência máx.	●
Frequência cardíaca média/frequência cardíaca máx.	●
Tempo de pedalada/índice de pedalada	●
Lista de rondas	●
FUNÇÕES DE NAVEGAÇÃO	
Tempo até ao destino/hora de chegada	●
Distância até ao destino	●
Sentido de marcha/instruções sobre viragens	●
Navegação através de pistas	●
COMUTACÃO ELETRÓNICA	
Estado da bateria	●
Mudança dianteira (cremalheira)	●
Relação de mudança	●
Mudança traseira	●
Modo de comutação Di2	●
FUNÇÕES DE ESTADO	
Temperatura atual	●
Temperatura mín./temperatura máx.	●
Precisão do GPS	●
Estado de carga da bateria do dispositivo	●
Pressão de ar	●

APOIO COMERCIAL



APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DE ELEVADA QUALIDADE

O ROX 12.1 EVO ao toque. A apresentação de elevada qualidade oferece aos seus clientes uma primeira impressão do ROX 12.1 EVO. É fácil de prender no expositor de produtos, é adequado a todos os painéis com ripas e painéis perfurados. Pode ser encomendado através do comércio grossista ou do serviço externo.



APRESENTAÇÃO DO CONTADOR



VÍDEO E FOLHETO DE FORMAÇÃO

O nosso vídeo de formação e folheto do ROX 12.1 EVO oferecem a preparação perfeita para o primeiro diálogo comercial. Os argumentos de vendas mais importantes e as perguntas frequentes relevantes são explicados de forma breve e clara. O folheto de formação pode ser encomendado através do serviço externo.



Ver agora o vídeo de formação:
goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-training-pt

ARTIGOS PARA LOJA ONLINE

Fornecemos-lhe dados abrangentes do produto para a sua loja online para que os seus clientes estejam melhor informados sobre o ROX 12.1 EVO no momento da decisão de compra.

- ✓ Descrição do produto
- ✓ Imagens do produto e da aplicação
- ✓ Vídeo do produto



Descarregar aqui:
goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-assets-pt

ENCOMENDAR



BASIC

Disponível nas cores:
 ● NIGHT GRAY art. n.º 01040
 ○ WHITE art. n.º 01041

RRP: 379,95 €

Volume de fornecimento do ROX 12.1 EVO BASIC
 Ciclocomputador, Long Butler GPS, GPS Mount, material de fixação, cabo USB-C, alça, guia de início rápido



SET

Disponível nas cores:
 ● NIGHT GRAY art. n.º 01042
 ○ WHITE art. n.º 01043

RRP: 479,95 €

Volume de fornecimento do conjunto ROX 12.1 EVO
 Ciclocomputador, Long Butler GPS, GPS Mount, transmissor R1 DUO +cinto peitoral, Duo Magnetless Speed, Duo Magnetless Cadence, material de fixação, cabo USB-C, alça, guia de início rápido

ACESSÓRIOS

00463 GPS MOUNT RRP: 10,95 €		00472 LONG BUTLER GPS RRP: 21,95 €		00500 OVER CLAMP BUTLER GPS RRP: 21,95 €	
20331 R1 DUO TRANSMISSOR DE FREQUÊNCIA CARDÍACA RRP: 54,95 €		20332 TRANSMISSOR R1 DUO + CINTO PEITORAL RRP: 64,95 €		20318 CINTO PEITORAL COMFORTEX+ RRP: 19,95 €	
20335 DUO MAGNETLESS SPEED RRP: 37,95 €		20336 DUO MAGNETLESS CADENCE RRP: 37,95 €		18460 Cabo USB-C RRP: 7,95 €	

SUBSCREVA AGORA A NEWSLETTER!

Gostaria de se manter atualizado sobre novos produtos, ofertas atrativas e campanhas de marketing? Registre-se para receber a nossa newsletter de revendedores:



Registo na newsletter:
<https://bit.ly/40EitVk>



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

Potencial Comércio de Bicycletas Ltda.
CNPJ 42.599.078/0001-14
Rua Augusto Ribas, 476 sala 31
CEP 84010-300 Ponta Grossa/PR - Brazil
Tel: + 55 42 99828-3025
potencialbicycletas@gmail.com

LINHA DIRETA DE ASSISTÊNCIA PARA O ROX 12.1 EVO
+49 (0) 6321-9120-118
www.sigmasport.com

