

ROX 4.0

Ciclo Computador GPS



Ciclocomputador con GPS y altímetro



El ROX 4.0 GPS te ayuda con sus más de 30 funciones y su facilidad de uso durante tus salidas en bicicleta para que puedas concentrarte en lo esencial: la diversión. La pantalla extra-grande muestra de forma fiable datos como el perfil de altitud, la velocidad, la distancia y el tiempo de entrenamiento transcurridos. Las instrucciones de navegación y el emparejamiento con la E-Bike y con los sensores externos son elementales para el ROX 4.0.



Amplia pantalla

La pantalla de alto contraste con 2,4 pulgadas de diagonal y dígitos extra-grandes es muy fácil de leer incluso en marcha.



Red Circle

El innovador Red Circle situado en la parte superior derecha de la pantalla está resaltado en color y te ofrece una visualización innovadora y estimulante de los datos de tu entrenamiento.



Todo de un vistazo

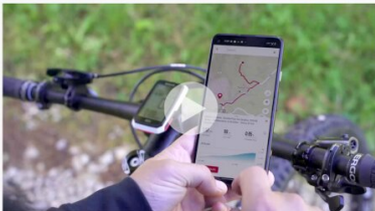
Aprovecha la app SIGMA RIDE para configurar tu vista personalizada de la pantalla. Aquí podrás configurar hasta seis vistas con tres parámetros cada una. La velocidad y hora actuales se muestran permanentemente en la pantalla.



¡Listos para despegar!

El ROX 4.0 puede colocarse directamente en el manillar con sólo unos pocos pasos, sin necesidad de cables o sensores. Si lo deseas, puedes conectar tu ROX 4.0 a sensores de velocidad, de cadencia y/o de frecuencia cardíaca.

El ROX determinará tu posición en pocos segundos después de encenderse gracias a su tecnología GPS y GLONASS. En combinación con su intuitivo manejo con tres botones, podrás ponerte en marcha inmediatamente. Gracias a la app SIGMA RIDE podrás configurar tu pantalla para tener vistas personalizadas.



Search & Go

Con "Search & Go Navigation" puedes encontrar rápidamente cualquier lugar y desplazarte hasta él. Para ello, introduce una dirección en la aplicación SIGMA RIDE de tu smartphone o haz clic en cualquier punto del mapa. Puedes establecer tus preferencias para el recorrido (carriles para bicicletas, caminos sin pavimentar, carreteras y senderos para correr o caminar). La ruta creada puede iniciarse directamente en tu ROX 4.0 o guardarse para más tarde en la aplicación RIDE.

Rutas de otras plataformas

La navegación de rutas te permite hacer una ruta previamente planificada. Para ello, crea primero una ruta en SIGMA DATA CENTER o en la página de rutas que quieras (por ejemplo, komoot o Strava) e importa la ruta a la aplicación SIGMA RIDE.

Después, puedes iniciar el recorrido en la aplicación y hacerlo inmediatamente o guardarlo en tu ciclocomputador para hacerlo más tarde. De este modo, podrás usar la navegación durante tu recorrido sin tener que estar conectado a tu smartphone.



Indicaciones giro a giro

Durante la navegación, la pantalla del ROX 4.0 te muestra la ruta y las indicaciones giro a giro. Una flecha de giro y una señal acústica te avisan del próximo giro. Para asegurarse de que no te saltas ningún giro, el círculo rojo indica la distancia hasta el siguiente giro mediante unas barras de colores. Conforme te acercas al giro, las barras se hacen más pequeñas. El ciclocomputador ROX 4.0 también muestra el nombre de la calle. Si te sales de la ruta, recibirás un mensaje del ROX 4.0, y te mostrará el camino más corto para volver a la ruta. La vista de la ruta se amplía automáticamente según tu velocidad para que no te saltes ningún giro. Si te sales de la ruta, el nivel de zoom aumenta automáticamente para que la ruta sea siempre visible y puedas encontrar rápidamente el camino para volver a ella.

Perfecta posición

El soporte tipo Butler permite posicionar perfectamente tu ROX 4.0, incluso con las potencias de manillar más cortas. Así, el ciclocomputador puede situarse en el centro, por encima de la potencia, o a la misma altura que el manillar. Esto asegura espacio y orden en tu manillar para que tengas una vista óptima de todos los valores, sin importar la disciplina que practiques. Además el soporte tipo Butler se adapta a cualquier manillar entre de entre 31,8 y 35 mm de diámetro.



BC 5.0 WL

Ciclo Computador con cable



Para principiantes que marcan la diferencia



El BC 5.0 WL es inalámbrico y una opción económica para adentrarte en el mundo de los ciclocomputadores SIGMA ORIGINALS. Es perfecto para desplazarse a diario, salidas ocasionales o incluso bicis infantiles, y cuenta con 5 funciones que muestran con precisión los datos más importantes, como velocidad o distancia. Es muy compacto y fácil de usar y leer, ¡un ciclocomputador apto para todo el mundo!

Funciones principales

El ciclocomputador más pequeño de SIGMA es compacto y muestra las 5 funciones más importantes que todo ciclista quiere tener a la vista.



DISTANCE
RIDE TIME
SPEED
TOTAL DISTANCE
CLOCK



Transmisión de datos inalámbrica

¿Prefieres no ver cables? No pasa nada: ya no se necesitan cables gracias a la transmisión inalámbrica (WL) analógica y codificada de SIGMA. Un transmisor colocado en la horquilla envía la velocidad registrada al receptor del BC 5.0 WL.

Compacto y fácil de leer

Sin complicarse: la pantalla del BC 5.0 WL mide 27 x 35 mm, por lo que es fácil leer la velocidad actual y otras funciones importantes.

La pantalla es intuitiva: gracias a sus 4 iconos, podrás ver en la parte inferior qué función se ha seleccionado. Gracias a estos iconos, el ciclocomputador es muy fácil de leer.



Fácil de usar

Usarlo no podría ser más fácil: gracias a su botón de gran tamaño puedes utilizar el BC 5.0 WL con total seguridad mientras pedaleas. Puedes alternar cómodamente entre las distintas funciones. Además, cuenta con una gran pantalla para una mayor comodidad.

Montaje con bridas

Es difícil ser más rápido sobre la bici: podrás atar con bridas el soporte de manillar del BC 5.0 WL y el transmisor de velocidad. Además, el ciclocomputador se puede quitar y poner en cualquier momento de su soporte.



Para principiantes más avanzados



El BC 8.0 WL es la opción avanzada para adentrarse en el mundo de los ciclocomputadores SIGMA ORIGINALS. Será un compañero fiable y resistente en tus salidas en bici, y tendrás siempre a la vista las 8 funciones más importantes. Podrás ver la velocidad actual en todo momento y, además, el BC 8.0 WL te indicará la velocidad media y la duración total del entrenamiento. Gracias al botón de gran tamaño, podrás alternar fácilmente entre la hora, la duración y las distancias total y diaria. No importa si estás de vacaciones o te desplazas al trabajo o la escuela, ¡este ciclocomputador hará las delicias de los más exigentes!

Los datos principales

No importa si sales en familia o te desplazas al trabajo en bici: con el BC 8.0 WL tendrás a la vista los 8 datos más importantes.

DISTANCE

RIDE TIME

AVERAGE SPEED

CLOCK



SPEED

TOTAL DISTANCE

TOTAL RIDE TIME

AVERAGE SPEED COMPARISON



Transmisión libre de interferencias

¿No te gusta ver cables en tu bici? Ya no se necesitan cables gracias a la transmisión inalámbrica (WL) analógica y codificada de SIGMA. Con cada vuelta de la rueda, el transmisor inalámbrico colocado en la horquilla transmite permanentemente la señal al receptor integrado en el cuentakilómetros.

Compacto y fácil de leer

El BC 8.0 WL aporta elegancia a la bici gracias a un diseño sencillo pero elegante. Cuenta con una pantalla de 31 x 39 mm, el tamaño perfecto para poder ver cómodamente los datos. Este ciclocomputador no pasará desapercibido, tanto en bicis de paseo como en urbanas e infantiles.



Fácil de usar

Instalar y usar el BC 8.0 WL es muy sencillo, ya que solo necesitas un botón. Además, podrás alternar cómodamente entre las funciones, incluso en movimiento. Es también el cuentakilómetros perfecto para niños.

Se monta y quita en segundos

Gracias a las bridas incluidas, podrás fijar en cuestión de segundos el soporte de manillar y el transmisor en la rueda. El BC 8.0 WL se puede quitar y poner rápidamente para guardarlo cuanto apares tu bici al llegar al trabajo o escuela.

BC 12.0 WL

Ciclo Computador



Para amantes de los datos



A este SIGMA ORIGINAL le va la velocidad y la polivalencia: el BC 12.0 WL te ofrece 12 funciones con las que conocerás en todo momento tu rendimiento, incluso en 2 bicis distintas. Además, este cuentakilómetros inalámbrico te proporciona estadísticas de rendimiento mensuales. ¡Un verdadero SIGMA ORIGINAL con funciones sofisticadas!

Versátil con 12 Funciones

El BC 12.0 WL es el compañero ideal para tus aventuras en bici. Puedes usarlo en 2 bicis, lleva registros mensuales y también te indica la temperatura actual.



Transmisión de datos inalámbrica

La tecnología inalámbrica (WL) permite conectar el transmisor de velocidad con el ciclocomputador mediante señales digitales codificadas (STS). De esta forma, los datos del BC 12.0 WL se transmiten con total seguridad y libres de interferencias externas.



Se puede usar en 2 bicis

¿Qué bici usarás hoy? ¿La de paseo, la urbana o la de competir? Si usas varias bicis, puedes usar el BC 12.0 WL en tu segunda bici. Una vez configurado, puedes seleccionar en el ciclocomputador la bici que estés usando. Para usar el dispositivo en una segunda bici, necesitarás otro soporte y un segundo transmisor. Los encontrarás en nuestra tienda web SIGMA.

Tamaños de rueda predefinidos

Unos pocos clics y estarás listo: configurar el BC 12.0 WL es coser y cantar gracias a los tamaños de rueda predefinidos, desde bicis infantiles hasta las de 29 pulgadas. Pero no solo eso, también puedes introducir a mano la circunferencia exacta de tu rueda.



Compañero de entrenamiento para mejorar sus resultados



El PC 15.11 cuenta con todas las funciones esenciales, y no solo cuenta calorías sino también las vueltas que ha dado el deportista. Presionando un botón se pueden activar los tiempos intermedios incluso durante el entrenamiento. Además, la visualización de la barra de zonas, el indicador de zonas y del tiempo de entrenamiento en la zona seleccionada sirve para controlar el entrenamiento. Las mejores condiciones para lograr sus objetivos en cada entrenamiento.



Tiempo de entrenamiento en la zona objetivo

En el PC 15.11 se muestra el porcentaje del tiempo de entrenamiento en la zona objetivo.



Barra de zonas

La barra de zonas es una representación gráfica que indica si se está entrenando en el área deseada. La frecuencia cardíaca se indica en % en relación con la frecuencia cardíaca máxima.



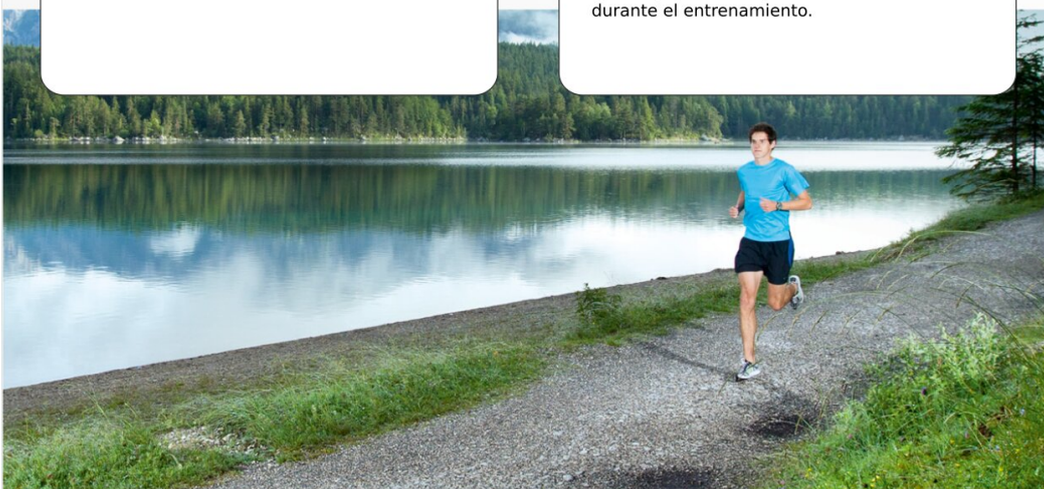
Easy Lap View

La evaluación de cada vuelta de entrenamiento se puede realizar directamente mediante la función Easy LapView en el reloj.



Contador de calorías

Con los datos personales, la frecuencia cardíaca y el tiempo de entrenamiento se calcula y muestra el consumo de calorías durante el entrenamiento.



BUSTER 150

Luz Farol Delantero



Compacto, ligero y con la máxima potencia



El faro más pequeño y ligero de SIGMA sólo pesa 76 gramos. Gracias a sus 150 lúmenes integrados en un diseño supercompacto, el BUSTER 150 se convertirá en tu compañero inseparable. Sus 74 metros de alcance llevarán en todo momento la luz a tu camino. El BUSTER 150 dispone de cinco modos de iluminación. Gracias a los perfiles preconfigurados, estos modos son muy cómodos de manejar. Su batería de iones de litio te proporciona la

5 modos de luz: ¡Tú eliges!



HIGH

Lumen \leq 150
Duración \leq 3 h



MID

Lumen \leq 75
Duración \leq 7.5 h



LOW

Lumen \leq 35
Duración \leq 14.5 h



NIGHT FLASHING

Lumen \leq 100/400
Duración \leq 5 h



Day FLASHING

Lumen \leq 40
Duración \leq 25 h

A veces se necesita toda la potencia por caminos oscuros y otras veces basta con un poco de luz para que nos vean con mal tiempo. Por eso, el BUSTER 150 tiene la opción perfecta para cualquier situación. Tú decides cuál de los cinco modos de iluminación te conviene más en función de la intensidad y de la duración de la batería.

	HIGH	MID	LOW	NIGHT FLASHING	DAY FLASHING
PROFILE 1	✓	✓	✓	✓	✓
PROFILE 2	✓	✓	✓	-	-
PROFILE 3	✓	-	✓	-	✓
PROFILE 4	✓	-	-	✓	-
PROFILE 5	-	-	-	✓	✓

Sólo los modos más necesarios

El BUSTER 150 te ofrece la máxima simplicidad de manejo gracias a sus cinco perfiles con modos preconfigurados. La ventaja: Una vez seleccionado el perfil más adecuado, sólo tendrás que alternar entre los modos de iluminación que verdaderamente necesitas para tu ruta.

El Faro con Memoria

La función Memory se encarga de que siempre empieces con el modo de iluminación usado por última vez. Y también el perfil del modo sigue siendo el mismo que seleccionaste por último. Una función muy práctica para quienes desean salir a rodar de inmediato.



Visible lateralmente gracias a la Light Guide

El logo de SIGMA en los laterales del BUSTER 150 actúa como indicador lumínico. Light Guide no es solo una función visual que llama la atención, sino que aporta visibilidad lateral y con ello una mayor seguridad, en general, al circular por la vía pública. Gracias a este sistema, los conductores y demás usuarios de la vía pública te podrán ver

BUSTER 400

Luz Farol Delantero



El todoterreno para cualquier situación



Con el BUSTER 400, tendrás un compañero fiable en la carretera. Ya sea de camino al trabajo, a la escuela o durante cualquier salida en bicicleta: Con 400 lúmenes y 120 metros de alcance, nunca te quedarás a oscuras. Dependiendo del modo seleccionado, podremos rodar con el BUSTER 400 hasta 25 horas, con cinco perfiles preconfigurados que hacen que todo sea fácil. Los indicadores LED de alta precisión en la parte superior nos muestran

Polivalente gracias a sus cinco modos



HIGH

Lumen \leq 400
Duración \leq 2 h



MID

Lumen \leq 200
Duración \leq 4 h



LOW

Lumen \leq 100
Duración \leq 9 h



NIGHT FLASHING

Lumen \leq 300/400
Duración \leq 5 h



Day FLASHING

Lumen \leq 100
Duración \leq 25 h

A veces se necesita toda la potencia por caminos oscuros y otras veces basta con un poco de luz para que nos vean con mal tiempo. Por eso, el BUSTER 400 tiene la opción perfecta para cualquier situación. Tú decides cuál de los cinco modos de iluminación te conviene más en función de la intensidad y de la duración de la batería.

	HIGH	MID	LOW	NIGHT FLASHING	DAY FLASHING
PROFILE 1	✓	✓	✓	✓	✓
PROFILE 2	✓	✓	✓	-	-
PROFILE 3	✓	-	✓	-	✓
PROFILE 4	✓	-	-	✓	-
PROFILE 5	-	-	-	✓	✓

Sólo los modos más necesarios

El BUSTER 400 te ofrece el máximo confort gracias a sus cinco perfiles preconfigurados. Sólo hay que seleccionar el perfil adecuado según las necesidades y, a continuación, variar entre los modos de dicho perfil, los que realmente necesitamos en ese momento. Para quienes usan la bici para desplazamientos diarios por ciudad existe un perfil que sólo muestra los modos Night Flashing y Day Flashing, mientras que quienes salen a dar una vuelta en bici de carretera pueden disfrutar de los modos High y Day Flashing.

El Faro con Memoria

Gracias a la función de memoria, el BUSTER 400 se enciende cada vez en el mismo modo y con la misma selección de perfil que cuando lo apagaste por última vez. Y también el perfil del modo sigue siendo el mismo que seleccionaste por último. Una función muy práctica para quienes desean salir a rodar de inmediato.



LEDs de OSRAM para un patrón de iluminación perfecto

Ya sea al circular en ciudad o al salir a rodar a todo gas: Con el BUSTER 400 la oscuridad ya no es un problema. Gracias al LED de alta potencia Osram y a la lente especialmente desarrollada por SIGMA, el BUSTER 400 proporciona una distribución del haz muy uniforme en todo el patrón lumínico.

Un robusto faro trasero con modo Flash



El BUSTER RL 80 es compacto, ligero y muy luminoso, lo que lo hace un compañero perfecto para cualquier situación. No importa si vas por carretera o por senderos, pues no pasarás desapercibido gracias a sus 80 lúmenes que te proporcionan una visibilidad de hasta 1500 metros. Este faro trasero con batería cuenta con 5 modos de iluminación y una autonomía de hasta 12 horas. Ser visible significa circular con seguridad, y más aún cuando cuentas con modos intermitentes tanto para el día como para la noche.

5 MODOS DE ILUMINACIÓN PARA CUALQUIER SITUACIÓN



¿Buscas máxima potencia de iluminación, más duración o incluso más seguridad con el modo flash? Con el BUSTER RL 80 puedes elegir entre 5 modos diferentes, ¡así siempre acertarás!



MODOS INTERMITENTES PARA MÁS SEGURIDAD

El BUSTER RL 80 cuenta con 3 modos de flash adicionales que te permiten circular de día y de noche con total seguridad. El modo intermitente de día señala tu presencia durante 4,5 horas gracias a sus 2 LED rojos intermitentes. En el modo intermitente de noche, este faro trasero USB ofrece una autonomía de 6,5 horas. Si la salida se alarga, el modo eco de 12 horas logra visibilidad adicional cuando circules.

CÓMODA FUNCIÓN DE MEMORIA

Gracias a su función de memoria, el BUSTER RL 80 se enciende siempre en el modo que utilizaste por última vez. Una función muy práctica para quienes desean salir a rodar de inmediato.



POTENTE Y EFICIENTE

El BUSTER RL 80 cuenta con una batería de litio integrada que se carga vía USB tipo C. No solo evita tener que cambiar pilas, sino que es más sostenible y económico. Este faro trasero se carga en menos de 2 horas.

INFINITY**Luz Farol Trasero****SIGMA**

Un elegante faro trasero para cualquier ocasión



Gracias a su energía casi inagotable y a su diseño impecable, el faro trasero INFINITY de SIGMA® es el acompañante perfecto para los recorridos nocturnos gracias a la duración extra de su batería de hasta 16 horas. Este faro trasero de diseño extremadamente fino cuenta con la homologación alemana de tráfico y será un complemento perfecto para la parte trasera de tu tija.

500 metros de visibilidad

La autonomía de este pequeño faro es simplemente increíble: hasta 16 horas con una visibilidad de 500 metros, lo que convierte al INFINITY de SIGMA® en un fiel compañero para circular siempre con seguridad, tanto por recorridos urbanos como en salidas con amigos de noche.



Diseño deportivo

El faro trasero INFINITY de SIGMA® no solo es inagotable, sino que además es elegante. Una vez montado en paralelo a la tija, este faro compacto encaja elegantemente en la bicicleta dándole un toque deportivo. Tan solo pesa 25 gramos (incluyendo el soporte) y mide 48 mm, por lo que el faro INFINITY de SIGMA® se puede guardar fácilmente en cualquier bolsillo.

Seguridad gracias a la visibilidad lateral

Este faro trasero con batería recargable se ilumina en un ángulo de 240 grados para hacerte perfectamente visible al resto de usuarios y así poder circular con seguridad por la ciudad.



Recargable

El faro INFINITY de SIGMA® cuenta con una batería recargable integrada. La batería se recarga mediante el cable micro USB y puede hacerse también en cualquier PC. Con el cable micro USB suministrado, el faro trasero está recargado completamente en menos de 2 horas. De este modo podemos ahorrar dinero y proteger el medio ambiente.

Indicador de batería y carga

El faro INFINITY de SIGMA® cuenta con un indicador de batería y carga de 2 niveles. Cuando la batería se encuentra por debajo del 70 por ciento de su capacidad, el LED situado junto al botón se pone verde, mientras que si la batería se encuentra por debajo del 10 por ciento, el botón se vuelve rojo para avisar de que el faro trasero necesita recargarse. Durante el proceso de carga, el indicador se ilumina en rojo. Tan pronto como la batería esté cargada, el indicador se pondrá verde.



Battery %	Indicator
100 % - 71 %	Red
70 % - 11 %	Green
10 % - 0 %	Red

Faro trasero recargable con una gran visibilidad



Pequeño, compacto y recargable. El faro NUGGET II, que cumple con la normativa de circulación alemana, se puede quitar y poner en la tija sin esfuerzo y en cuestión de segundos. Este faro trasero es económico y ofrece una gran visibilidad, lo que supone una gran ventaja para circular con seguridad.



400 metros de visibilidad

El faro trasero NUGGET II te da hasta 400 metros de visibilidad y garantiza que puedas circular con seguridad en recorridos urbanos. Destaca su excelente visibilidad lateral, que sobrepasa ampliamente los 220°.



Lente Fresnel

La lente Fresnel, desarrollada por SIGMA, se ajusta al diseño del NUGGET II. Gracias a su estructura anular, asegura una buena distribución de luz a pesar del reducido tamaño.

Recargable

El NUGGET II cuenta con una batería de iones de litio integrada. El puerto USB para recargarlo se encuentra bien protegido en la parte inferior de este faro trasero y por lo tanto queda a salvo de polvo y salpicaduras. Con el cable micro USB que viene incluido, el NUGGET II se carga por completo en 2 horas. De este modo podemos ahorrar dinero y proteger el medio ambiente.



Indicador de carga de 2 niveles

Sobre la lente hay dos iconos. Así podrás conocer en todo momento el estado de batería y de carga del NUGGET II para evitar sorpresas durante tu salida.