

ROX 12.1 EVO

NAVIGATE SMARTER. PERFORM BETTER. DISCOVER MORE.



 **SIGMA**®

POINTS FORTS DU ROX 12.1 EVO

DIFFÉRENTS
CARACTÈRES.
UNE SEULE
FAMILLE.

NAVIGATION SUR CARTE NOVATRICE

- Cartes OSM SIGMA optimisées pour le vélo **EVO!**
- Cartes pré-installées*
- Téléchargement gratuit de cartes du monde entier
- Différentes options de planification d'itinéraire
- Indications de changement de direction
- Recalcul d'itinéraire intelligent

Page 4

* Les pays varient en fonction du marché

INTERFACE D'ENTRAÎNEMENT PROFESSIONNEL

- Possibilité de créer 20 profils sportifs **EVO!**
- Possibilité de personnaliser 6 pages de données
- Live Segments Strava
- Séances d'entraînement
- Alarmes pour boire et manger
- Compatibilité avec de nombreux capteurs **EVO!**
(par. ex. Smart Trainer FE-C, Radar, Shimano Di2, eShift, capteur de puissance ROTOR)

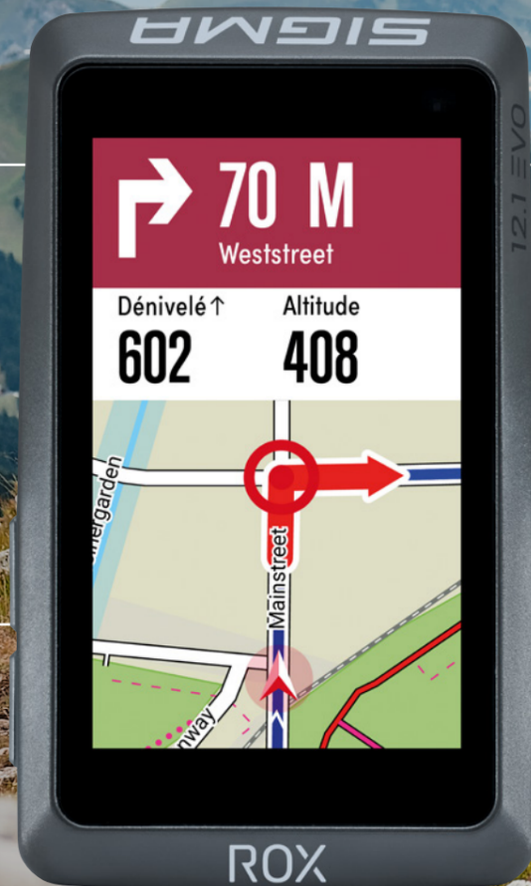
Page 6

COMPATIBILITÉ VAE **EVO!**

- Niveau de batterie
- Mode d'assistance
- Autonomie
- Recommandation de changement de vitesse
- etc. *

Page 7

* Les données affichées à l'écran varient en fonction du système connecté.



CONNECTIVITÉ INTELLIGENTE

- Application SIGMA RIDE **EVO!**
- Smart Notifications **EVO!**
- Crash Alert **EVO!**
- Intégration de nouveaux portails tiers **EVO!**



Page 8

UTILISATION INTUITIVE

- Interface utilisateur claire et simple **EVO!**
- Menu bref et menu des favoris
- Écran tactile et boutons facilitant l'utilisation avec des gants
- Touche «Home» permettant de revenir au menu principal

Page 10

UN APPAREIL PERFORMANT

- Réception GNSS **EVO!**
- Calcul rapide d'itinéraire
- Affichage rapide des cartes
- Mise à jour et téléchargement rapides des cartes par Wifi
- Compact et léger **EVO!**
- Écran couleurs transreflectif de 3 pouces
- Protection contre la poussière et l'eau (norme IP67)

Page 11



ROX 11.1 EVO:
COMPTEUR GPS
PROFESSIONNEL AVEC DE
NOMBREUSES FONCTIONS



ROX 4.0:
COMPTEUR GPS
AVEC ALTIMÈTRE



ROX 2.0:
COMPTEUR GPS
ENTRÉE DE GAMME IDÉAL

Le ROX 12.1 EVO est un perfectionnement du ROX 12.0.
Les fonctionnalités marquées de **EVO!** sont nouvelles ou améliorées.

NAVIGATION SUR CARTE NOVATRICE

Gestion de la carte

Statut de la carte : Vous utilisez les cartes les plus récentes.

Afrique >

Asie >

Europe >

Amérique du Nord/ Central >



Adresse

Draw my Route

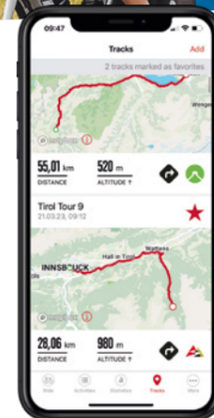
Coordonnées

Favoris

POI

Point sur carte

Destinations récentes



CARTES OPTIMISÉES POUR LE VÉLO

De nombreuses cartes de pays sont pré-installées sur le ROX 12.1 EVO. Après avoir déballé votre compteur, vous pouvez aller rouler immédiatement. Une cartographie propre à SIGMA a été utilisée pour que vous puissiez toujours vous orienter de manière optimale. La cartographie met en évidence les pistes cyclables et les sentiers et vous guide toujours sur le meilleur itinéraire. Des cartes d'autres pays et des mises à jour régulières sont téléchargeables gratuitement via WiFi.

UNE DESTINATION, DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS

Les options de navigation sont sans limites, que vous souhaitiez simplement saisir une adresse ou créer un itinéraire personnalisé jusqu'à un point sur la carte ou à un point d'intérêt (POI), ou encore ajouter des étapes à un itinéraire existant. Les diverses fonctions de navigation peuvent bien sûr être utilisées sans que le ROX 12.1 EVO ne soit connecté à Internet ou au Smartphone.

IMPORTATION DE TRACÉS TRÈS FACILE EVO!

Des tracés peuvent être importés en format .GPX depuis des portails tiers comme Strava ou Komoot dans l'application gratuite SIGMA RIDE. Les tracés peuvent alors être consultés à tout moment puis exportés sur le ROX 12.1 EVO pour démarrer la navigation. Pratique : vous pouvez marquer vos tracés préférés comme favoris pour pouvoir y accéder rapidement depuis le menu des favoris.

PLANIFIER DES TOURS EVO!

Lors de la création d'un itinéraire, la position actuelle peut être désactivée, ce qui permet par exemple de planifier les parcours de vos prochaines vacances à vélo depuis chez vous. Ces parcours peuvent être à nouveau consultés plus tard dans votre liste d'itinéraires.



Options d'itinéraire

Routes principales **Facile**

Routes non asphaltées **Moyennes**

Pistes cyclables **Difficile**

Route à sens unique

Recommandé Simple Court

Démarrer



ITINÉRAIRE PERSONNALISÉ

Vous pouvez définir les critères auxquels votre itinéraire doit répondre et avez le choix entre l'itinéraire recommandé, le plus facile ou le plus court. Le profil d'altitude est également affiché pour chaque itinéraire. Vos préférences de parcours (pistes cyclables, routes principales, chemins) sont définies au préalable dans le profil sportif.

INDICATIONS DE CHANGEMENT DE DIRECTION

Pendant la navigation, le parcours et les indications de changement de direction s'affichent sur l'écran du ROX 12.1 EVO. Une fenêtre pop-up accompagnée d'un signal sonore informent du prochain changement de direction imminent. De plus, l'écran affiche la distance restante jusqu'au prochain changement de direction ainsi que le nom des rues. La carte peut être affichée en plein écran mais aussi en format réduit dans les choix de vos aperçus d'entraînement.

DRAW MY ROUTE

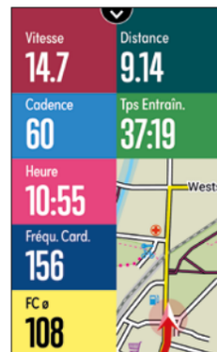
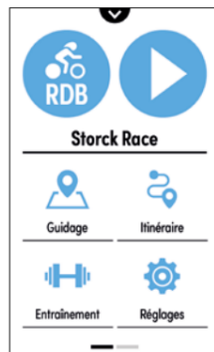
La fonction « Draw my Route » est une fonctionnalité unique pour tous ceux qui aiment découvrir de nouveaux parcours. Pour cela, il vous suffit de tracer une ou plusieurs lignes sur la carte et le ROX 12.1 EVO crée une proposition d'itinéraire adaptée. La distance et le profil d'altitude vous conviennent ? Alors, en route !



RECALCUL D'ITINÉRAIRE INTELLIGENT

Si vous déviez de l'itinéraire proposé, le ROX 12.1 EVO recalcule en un clin d'œil un nouvel itinéraire vers la destination et met également à jour la distance restante, l'heure d'arrivée estimée et le profil d'altitude.

SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT PROFESSIONNEL



PROFILS SPORTIFS PERSONNALISÉS **EVO!**

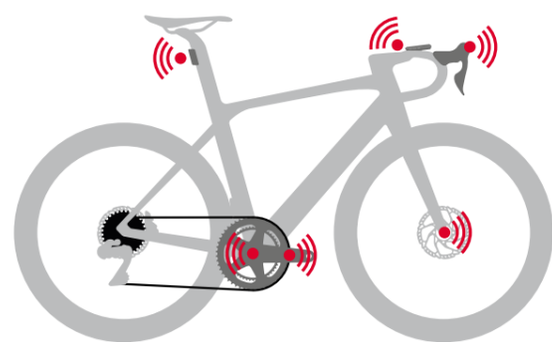
Avec 6 profils sportifs préinstallés et 20 autres configurables individuellement, le ROX 12.1 EVO est prêt pour n'importe quelle sortie. Dans chacun des profils sportifs, il est possible de personnaliser vos aperçus d'entraînement, de définir vos préférences de parcours et des alarmes. Sur le ROX 12.1 EVO ou dans l'application SIGMA RIDE, il est très facile de créer et de modifier les profils sportifs individuellement.

APERÇUS D'ENTRAÎNEMENT PERSONNALISABLES

Jusqu'à six pages de données peuvent être configurées individuellement et vous pouvez mettre en évidence les champs de données en différentes couleurs. Différentes propositions de mise en page vous sont proposées selon le nombre de fonctions que vous souhaitez afficher par page (1 à 10). Au total, il y a 30 propositions de mise en page différentes. De plus, il y a des pages supplémentaires spécifiques pour l'entraînement, la navigation, les Smart-Trainer FE-C et les tours automatiques et manuels.

ALARME POUR BOIRE ET MANGER

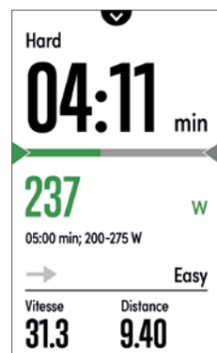
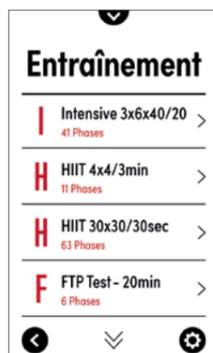
Pour un apport énergétique optimal pendant la compétition ou l'entraînement, le ROX 12.1 EVO vous rappelle de manger ou de boire quand vous le souhaitez, par exemple à une heure précise ou après une certaine distance. Une autre alarme peut être entièrement personnalisée. Vous décidez alors si l'alarme ne doit apparaître qu'une seule fois ou si elle doit être répétée.



CAPTEURS EXTERNES **EVO!**

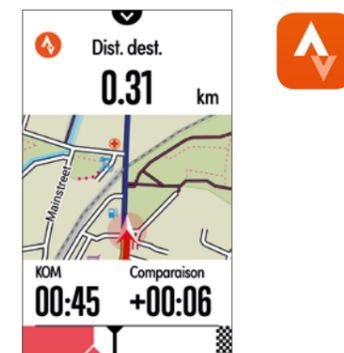
Le ROX 12.1 EVO peut être connecté très facilement à des capteurs externes via ANT+ et Bluetooth.

Capteur de vitesse	SRAM eTap
Capteur de cadence	Shimano Di2
Cardiofréquencemètre	Smart-Trainer (ANT+)
Capteur de puissance	Radar



SÉANCES D'ENTRAÎNEMENT

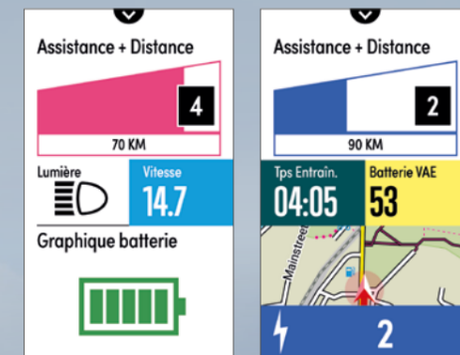
Le ROX 12.1 EVO vous aide à réaliser un entraînement structuré. Les principaux programmes d'entraînement sont déjà pré-installés. De plus, des programmes d'entraînement provenant de portails tiers comme TrainingPeaks peuvent être transférés sur le ROX 12.1 EVO via l'application SIGMA RIDE.



LIVE SEGMENTS STRAVA

Avec l'application SIGMA RIDE, il est possible de charger des Live Segments Strava sur le ROX 12.1 EVO. Vous êtes alors informé à l'écran lorsque vous vous approchez du point de départ d'un segment chargé sur l'appareil et quand le segment commence.

COMPATIBLE AVEC LES VÉLOS ÉLECTRIQUES **EVO!**



Le ROX 12.1 EVO se couple très facilement avec bon nombre de vélos électriques et affiche, en fonction du système du vélo, des valeurs spécifiques aux VAE telles que l'autonomie, l'état de la batterie ou le niveau d'assistance actuel. De plus, il est possible de voir sur l'écran la recommandation de changement de vitesse afin de vous faire économiser des forces et de l'autonomie.

L'application SIGMA RIDE aide bien sûr à analyser votre parcours en VAE. Des graphiques et des cartes thermiques permettent de visualiser en différentes couleurs combien de kilomètres ont été parcourus avec quel niveau d'assistance et bien plus encore.



LISTE DES SYSTÈMES VAE COMPATIBLES

Une liste constamment mise à jour de tous les systèmes VAE compatibles peut être consultée sur goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp ou en scannant le code QR.

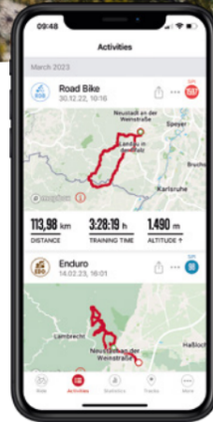
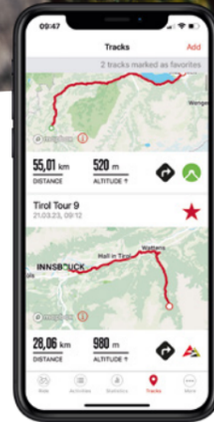


CONNEXION INTELLIGENTE



APPLICATION SIGMA RIDE EVO!

TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT !



PARFAITE VUE D'ENSEMBLE DES TRACÉS EVO!

Dans l'onglet Itinéraires de l'application SIGMA RIDE, tous les tracés importés sont affichés avec leur nom, leur date, leur distance et leur dénivelé. Il est en plus possible de voir de quel portail (par ex. Strava ou komoot) provient un tracé. Vous disposez de différents filtres au choix pour trier votre liste de tracés.

TOUTES VOS ACTIVITÉS SOUS LES YEUX EVO!

L'application SIGMA RIDE vous permet d'enregistrer toutes vos activités. L'aperçu sous forme de liste vous affiche en détail tous vos parcours avec leur tracé, leur date, leur distance, leur durée et leur dénivelé. L'activité la plus récente se trouve toujours tout en haut de la liste. Il est en plus possible de filtrer la liste en fonction des types de sport.

EN DIRECT EVO!

Votre activité est enregistrée en continu avec le ROX 12.1 EVO et peut immédiatement être analysée dans l'aperçu LIVE de l'application SIGMA RIDE. Le tracé de l'itinéraire et votre position actuelle s'affichent sur la carte. La distance parcourue, la durée d'entraînement écoulée, le dénivelé positif et le profil d'altitude sont également affichés.

SMART NOTIFICATIONS EVO!

Les Smart Notifications connectent votre Smartphone au ROX 12.1 EVO même pendant le trajet. Les appels, messages et e-mails entrants sont automatiquement indiqués à l'écran. Les messages peuvent même être consultés directement sur le ROX 12.1 EVO. Si vous préférez rouler déconnecté, vous pouvez également désactiver le son ou les Smart Notifications.



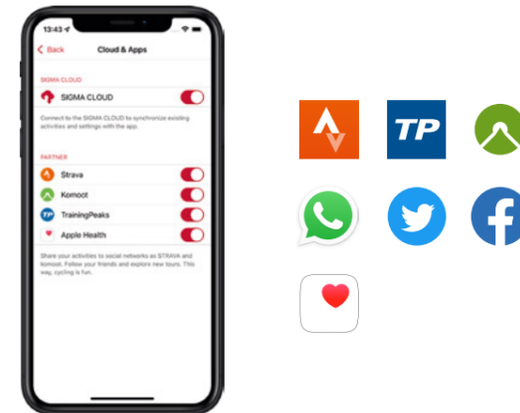
DÉTAILS DU PARCOURS EVO!

L'analyse détaillée de chaque parcours est visible en cliquant sur l'activité désirée. En plus des différents graphiques par valeur, p. ex. pour la puissance ou la fréquence cardiaque, une carte thermique affiche dans différentes couleurs votre performance réalisée tout au long du trajet (en cliquant sur la carte du parcours). Le mode d'assistance (VAE), l'altitude ou le pourcentage de pente sont aussi disponibles. Cette visualisation offre un bon aperçu rapide et global du parcours et permet de distinguer facilement des valeurs importantes. Des méta-informations sur la météo, la température et l'expérience de conduite peuvent également être ajoutées.



STATISTIQUES POUR VOUS MOTIVIER D'AVANTAGE EVO!

L'onglet Statistiques vous permet de consulter et de comparer rapidement vos progrès des dernières semaines, des derniers mois ou même des dernières années. Vous avez ainsi toujours un aperçu de votre kilométrage ou temps total parcouru sur une période donnée et pouvez mesurer l'évolution de vos progrès, par type de sport.



PARTAGER SES EXPLOITS EVO!

L'application SIGMA RIDE permet de partager très facilement les données de vos sorties sur les réseaux sociaux et communautés sportives comme Komoot, Strava, TrainingPeaks, Facebook, Twitter et WhatsApp. Grâce à l'intégration d'Apple Santé, les utilisateurs de l'application SIGMA RIDE pour iOS peuvent en plus partager leurs parcours et leurs valeurs d'entraînement avec Apple Santé.



CRASH ALERT EVO!

La Crash Alert intégrée au ROX 12.1 EVO détecte automatiquement les chutes et vous donne 30 secondes pour confirmer que tout va bien. Si ce n'est pas le cas, l'application SIGMA RIDE envoie automatiquement un SMS avec vos coordonnées GPS à vos contacts d'urgence.

UTILISATION INTUITIVE



CONFORT D'UTILISATION MAXIMAL **EVO!**

De grands boutons et une interface moderne et ordonnée rendent l'utilisation du ROX 12.1 EVO très facile et intuitive. La typographie optimisée garantit une très bonne lisibilité.

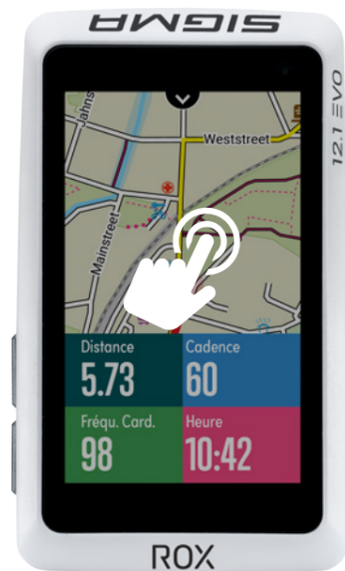
MENU BREF ET MENU DES FAVORIS

Il suffit simplement de balayer l'écran vers le bas ou vers le haut pour accéder respectivement au menu bref et au menu des favoris. Dans le menu des favoris, vous pouvez accéder à vos destinations récentes ou favorites. Le menu bref affiche des fonctions importantes comme le retour au départ ou le pourcentage de batterie.

5 BOUTONS + ÉCRAN TACTILE **EVO!**

STOP
Arrêter l'entraînement.

BOUTON -
Faire défiler les pages de données (page précédente), dézoomer sur la carte.



BOUTON HOME / POWER

Permet de revenir au menu principal depuis n'importe où, d'allumer et d'éteindre l'appareil, et d'ouvrir le menu d'alimentation (appuyer pendant 2 secondes).

START / TOUR

Démarrer l'entraînement, enregistrer un tour pendant l'entraînement, lancer la prochaine phase d'entraînement.

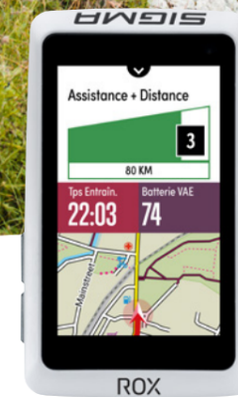
BOUTON +

Faire défiler les pages de données (page suivante), zoomer sur la carte.

APPAREIL PERFORMANT



110 g



CONCENTRÉ DE PUISSANCE COMPACT **EVO!**

L'écran tactile de 3 pouces s'accorde parfaitement au design moderne du ROX 12.1 EVO. Par sa taille généreuse, l'écran reste parfaitement lisible même pendant le trajet. Le compteur GPS est très compact et ne pèse que 110 grammes.

AFFICHAGE RAPIDE DES CARTES

Changement d'affichage, zoom avant et arrière, calcul ou recalcul d'itinéraire : la cartographie du ROX 12.1 EVO est très réactive. Elle réagit très rapidement et de manière très fluide.



FAIT POUR L'EXTÉRIEUR

Le ROX 12.1 EVO ne craint pas les petites chutes grâce à son boîtier et à son écran robustes. Il est protégé contre la poussière et l'eau (norme IP67) et l'écran tactile peut être utilisé en toutes circonstances, même sous la pluie. L'écran translectif avec rétro-éclairage intelligent est parfaitement lisible dans toutes les conditions de luminosité, même en plein soleil. Le GNSS garantit de repérer votre position très rapidement.



MONTAGE FLEXIBLE **EVO!**

Le Long Butler, ou support déporté long, est compris dans boîte et positionne le ROX 12.1 EVO de façon idéale à l'avant du cintre. Il peut être monté sur des cintres de 25,4 à 31,8 mm de diamètre en un tour de main. Avec l'Over Clamp Butler, disponible en accessoire, le ROX 12.1 EVO peut être centré, au-dessus du cintre.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

GÉNÉRALITÉS	
Dimensions (L x l x H)	ROX 12.1 EVO 57 x 95 x 21 mm
Compatibilité des supports	GPS Mount, Long Butler GPS, Overclamp Butler GPS
Poids	~110 g
Étanchéité	IP67
Batterie	2400 mAh (Li Ion), 3,8 V
Écran tactile	●
Taille de l'écran	3,0"
Résolution (pixels)	240 x 400
Écran couleur / Nombre de couleurs	16 M de couleurs
Technologie de l'écran	Transflectif
Rétro-éclairage	●
Autonomie standard	14 heures (varie en fonction de l'utilisation et de l'environnement)
Connectivité	Bluetooth, ANT+, WiFi
Smart Notifications	●
Capteurs externes	Vitesse, cadence, fréquence cardiaque, puissance, dérailleuse électrique, Smart Trainer (FE-C), radar, télécommande, Rotor Powermeter (OCA/OCP)
Affichage plein texte	8 langues (CS, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL)
Compatible avec les vélos électriques	●
NAVIGATION	
Navigation sur carte	●
Navigation sur tracé	●
Indications de changement de direction	●
Nombre de tracés sur l'appareil	jusqu'à 100
Retour au point de départ	●
Retour sur le même tracé	●
Saisie d'adresse	●
Recherche POI	●
Saisie de coordonnées	●
Fonction « Draw My Route » pour créer rapidement des itinéraires	●
Création d'un itinéraire avec plusieurs étapes	● / jusqu'à 50 étapes
Création / gestion de favoris de navigation	●
CAPTEURS INTERNES	
GPS	●
GLONASS	●
GALILEO	●
Capteur de pression barométrique	●
Capteur de luminosité ambiante	●
Capteur d'accélération	●
ENTRAÎNEMENT	
Profil sportif pré-installés	6
Profil sportifs personnalisables	jusqu'à 20
Pages de données personnalisables	jusqu'à 6
Champs de données par page	jusqu'à 10
Propositions de mise en page	30
Couleurs de mise en évidence des champs de données	8
Programmes d'entraînement	●
Nombre de programmes d'entraînement sur l'appareil	jusqu'à 100
Live Segments Strava	●
Crash Alert	●
Alarmes	Manger, boire, personnalisable
Pause automatique	●
Fonction « Tours »	Manuel / Automatique (durée / distance)
Entraînement dans une zone-cible	Vitesse, cadence, fréquence cardiaque, puissance
ÉVALUATION DES DONNÉES	
Application SIGMA RIDE	●
Mémoire	jusqu'à la mémoire pleine
Format de données	.fit
Partage via l'application SIGMA RIDE vers Strava, Komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter, WhatsApp, Apple Santé	●
FONCTIONS D'ENTRAÎNEMENT	
FONCTIONS CYCLE	
Vitesse / Vitesse moyenne / Vitesse max.	●
Distance	●
Temps d'entraînement (net)	●
Temps d'entraînement (brut)	●
SIGMA Performance Index	●
Calories	●
Heure	●
Date	●
Lever du soleil	●
Coucher du soleil	●
ALTIMÉTRIE	
Altitude actuelle	●
Pente (en %)	●
Vitesse verticale	●
Profil d'altitude	●
Dénivelé positif	●
Altitude max. / Altitude min.	●
Vitesse verticale max.	●
Pente max. en montée	●
Dénivelé en descente	●
Vitesse verticale max. en descente	●
Pente max. en descente	●

Sous réserve de modifications techniques.

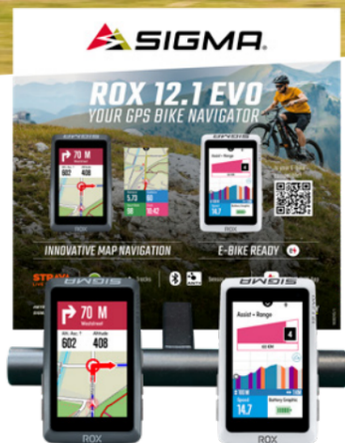
FONCTIONS « CADENCE »	
Cadence / Cadence moyenne / Cadence max.	●
FONCTIONS « FRÉQUENCE CARDIAQUE »	
Fréquence cardiaque actuelle / Fréquence cardiaque moyenne / Fréquence cardiaque max.	●
Fréquence cardiaque minimale	●
% de la fréquence cardiaque maximale	●
Moyenne en % de la fréquence cardiaque max.	●
Zone cible	●
Zones d'intensité	●
Profil de fréquence cardiaque	●
FONCTIONS « PUISSANCE »	
Balance / Balance moyenne	●
Balance 3/10/30 sec. - Moy.	●
Fluidité de pédalage	●
Puissance actuelle / Puissance moyenne / Puissance max.	●
Puissance - %FTP	●
Puissance 3/10/30 sec. - Moy.	●
Puissance - facteur d'intensité®	●
Puissance en KJ / Watt / KG	●
Normalized Power®	●
Training Stress Score®	●
Zones de puissance / Profil de puissance	●
Efficacité du couple TE (-% / -%)	●
Rotor Powermeter (OCA / OCP)	●
FONCTIONS VAE	
Autonomie / Batterie du vélo électrique	●
Assistance (Watt)	●
Puissance humaine vs. Puissance moteur	●
Mode d'assistance	●
Affichage de la vitesse	●
Éclairage	●
Distance totale / Durée totale	●
FONCTIONS HOME TRAINER	
Résistance / Mode / Puissance cible du Trainer	●
FONCTIONS « TOURS AUTOMATIQUES » (EN FONCTION DU TEMPS OU DE LA DISTANCE)	
Nombre	●
Temps partiel	●
Distance	●
Vitesse moyenne / Vitesse max.	●
Calories	●
Altitude moyenne / Altitude max.	●
Dénivelé en montée / descente	●
Dénivelé	●
Dénivelé moyen en montée / descente	●
Vitesse verticale moyenne en montée / descente	●
Balance moyenne	●
Puissance moyenne / Puissance max.	●
Normalized Power®	●
Cadence moyenne / Cadence max.	●
Fréquence cardiaque moyenne / Fréquence cardiaque max.	●
Durée de pédalage / Indice de pédalage	●
Liste « Tours » autom.	●
FONCTIONS « TOURS MANUELS »	
Nombre	●
Temps partiel	●
Distance	●
Vitesse moyenne / Vitesse max.	●
Calories	●
Altitude moyenne / Altitude max.	●
Dénivelé en montée / descente	●
Dénivelé moyen en montée / descente	●
Vitesse verticale moyenne en montée / descente	●
Balance moyenne	●
Puissance moyenne / Puissance max.	●
Normalized Power®	●
Cadence moyenne / Cadence max.	●
Fréquence cardiaque moyenne / Fréquence cardiaque max.	●
Durée de pédalage / Indice de pédalage	●
Liste « Tours »	●
FONCTIONS « NAVIGATION »	
Temps jusqu'à la destination / Heure d'arrivée	●
Distance jusqu'à la destination	●
Direction / Indications de changement de direction	●
Navigation sur tracé	●
DÉRAILLEUR ÉLECTRIQUE	
État de la batterie	●
Plateau avant	●
Rapport de vitesse	●
Pignon arrière	●
Changement de vitesses Di2	●
FONCTIONS « ÉTAT »	
Température actuelle	●
Température min. / Température max.	●
Précision GPS	●
État de chargement de la batterie de l'appareil	●
Pression atmosphérique	●

AIDE À LA VENTE

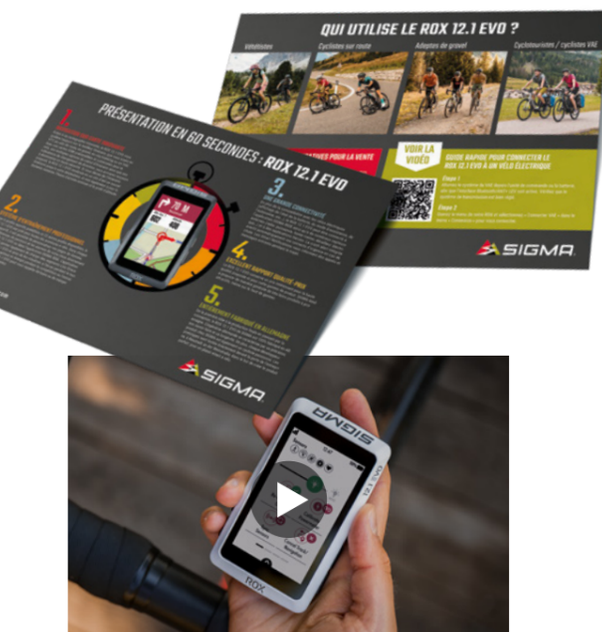


PRÉSENTOIR PRODUIT DE HAUTE QUALITÉ

Le ROX 12.1 EVO entre les mains. Ce présentoir produit de haute qualité donne à vos clients une première impression du ROX 12.1 EVO. Il vous suffit de l'accrocher dans la paroi destinée à la marchandise et il s'adapte à toutes les parois rainurées et les parois perforées. Peut être commandé via les grossistes ou un autre service.



PRÉSENTOIR DE COMPTOIR



VIDÉO ET MANUEL DE FORMATION

Notre vidéo et manuel de formation concernant le ROX 12.1 EVO constituent une parfaite préparation au premier entretien de vente. Ils expliquent les principaux arguments de vente et les FAQ pertinentes de manière brève et claire. Le manuel de formation peut être commandé auprès d'un autre service.

Regarder la vidéo de formation maintenant : goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-training-fr



ATOUS POUR BOUTIQUE EN LIGNE

Nous vous fournissons de nombreuses informations sur nos produits pour vos boutiques en ligne ; vos clients sont ainsi informés au mieux au moment de prendre leur décision d'achat d'un ROX 12.1 EVO.

- ✓ Description du produit
- ✓ Images de produit et application
- ✓ Vidéo de présentation du produit

Télécharger ici : goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-assets-fr



COMMANDER



BASIC

Disponible dans ces couleurs:

- GRIS réf. 01040
- BLANC réf. 01041

Prix de vente recommandé: 379,95 €

DANS LA BOÎTE DU ROX 12.1 EVO BASIC
Compteur cycle, support Long Butler GPS, support GPS Mount, matériel de fixation, câble USB-C, dragonne, guide de démarrage rapide



KIT

Disponible dans ces couleurs:

- GRIS réf. 01042
- BLANC réf. 01043

Prix de vente recommandé: 479,95 €

DANS LA BOÎTE DU ROX 12.1 EVO KIT CAPTEURS
Compteur cycle, support Long Butler Gps, support Gps Mount, transmetteur R1 DUO + ceinture thoracique, capteur vitesse sans aimant, capteur cadence sans aimant, matériel de fixation, câble USB-C, dragonne, guide de démarrage rapide

ACCESSOIRES

00463 GPS MOUNT Prix de vente recommandé : 10,95 €		00472 LONG BUTLER GPS Prix de vente recommandé : 21,95 €		00500 OVER CLAMP BUTLER GPS Prix de vente recommandé : 21,95 €	
20331 TRANSMETTEUR R1 DUO Prix de vente recommandé : 54,95 €		20332 TRANSMETTEUR R1 DUO + CEINTURE THORACIQUE Prix de vente recommandé : 64,95 €		20318 CEINTURE THORACIQUE COMFORTX+ Prix de vente recommandé : 19,95 €	
20335 CAPTEUR VITESSE SANS AIMANT Prix de vente recommandé : 37,95 €		20336 CAPTEUR CADENCE SANS AIMANT Prix de vente recommandé : 37,95 €		18460 Câble USB-C Prix de vente recommandé : 7,95 €	

S'ABONNER À LA NEWSLETTER MAINTENANT !

Vous désirez être au courant des nouveautés de produit, des offres intéressantes et des actions de marketing ? N'hésitez pas à vous abonner à notre newsletter pour revendeurs :



Abonnement au bulletin d'information :
bit.ly/3n6ryZa



SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Straße 15
67433 Neustadt/Weinstraße
Germany

Tél. + 49 (0) 63 21-9120-0
Fax. + 49 (0) 63 21-9120-34
Courriel : info@sigmasport.com

HOTLINE DE SERVICE ROX 12.1 EVO
+49 (0) 6321-9120-118

www.sigmasport.com

