

ROX

DIFFERENT CHARACTERS. ONE FAMILY.



RŮZNÉ POVAHY. JEDNA RODINA.

Společnost SIGMA rozšiřuje paletu GPS cyklocomputerů z rodiny ROX o tři nové modely. **Cyklocomputery ROX 2.0, ROX 4.0 a ROX 11.1 EVO** podporují cyklisty při jejich vyjíždkách nebo tréninku celou řadou jedinečných funkcí.

Modely **ROX 2.0 a ROX 4.0** mají mimořádně velký a dobře čitelný displej, rekreační cyklisté se tak mohou při jízdě soustředit na to nejdůležitější: požitek z jízdy. Cyklocomputer **ROX 11.1 EVO** se svými 150 funkcemi naviguje a podporuje sportovce v tréninku, a je tak skvělým partnerem pro tréninky venku i na trenažéru. Vyhodnocení dat je hračkou díky aplikaci SIGMA RIDE.



ROX 2.0

ROX 4.0

ROX 11.1 EVO





14 FUNKCÍ

ROX 2.0

GPS CYKLOCOMPUTER PRO ZAČÁTEČNÍKY

KDYKOLIV PŘIPRAVEN KE STARTU!

Cyklocomputer ROX 2.0 se montuje ručně přímo na řídítka bez použití nářadí. Montáž kabelů a čidel není nutná.

Po zapnutí vyhledá ROX 2.0 během několika málo sekund polohu cyklisty pomocí GPS a GLONASS. V kombinaci s intuitivním ovládáním dvěma tlačítky je možné okamžitě zahájit jízdu.



POHODLNÁ ANALÝZA DAT

Aplikace SIGMA RIDE představuje rozhraní mezi cyklocomputerem a chytrým telefonem. Pomocí BLE lze data o jízdě přenášet rychlostí blesku a v aplikaci je pohodlně prohlížet a analyzovat.



JEDNODUCHÁ NAVIGACE

ROX 2.0 lze propojit s aplikací komoot na chytrém telefonu. Pokyny k odbočení se zobrazují ve formě šipky na displeji nebo uvnitř červeného kroužku, tzv. Red Circle. Tento barevně podsvícený kruh na displeji odpočítává vzdálenost k další odbočce pomocí barevné čáry.



VELKÝ DISPLEJ

Vysoce kontrastní displej cyklocomputeru ROX 2.0 je díky své dvoupalcové úhlopříčce a extra velkým číslicím dobře čitelný i během jízdy. V kombinaci s bezplatnou aplikací SIGMA RIDE lze několika málo kliknutími nastavovat individuální obrazovky displeje.



SMART NOTIFICATIONS

Chytrá oznámení Smart Notifications propojí cyklistu s vnějším světem i během jízdy. Na displeji se budou zobrazovat informace o příchozích hovorech a SMS zprávách z chytrého smartphonu.



Č. art. 01050 doporučená cena: 69,95 €

Obsah balení ROX 2.0 BLACK

Cyklocomputer, GPS držák, přípevnovací materiál, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění

Č. art. 01052 doporučená cena: 74,95 €

Obsah balení ROX 2.0 TOP MOUNT SET BLACK

Cyklocomputer, USB-C kabel, OVERCLAMP BUTLER GPS, Návod na rychlé zprovoznění

Č. art. 01051 doporučená cena: 69,95 €

Obsah balení ROX 2.0 WHITE

Cyklocomputer, GPS držák, přípevnovací materiál, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění

Č. art. 01053 doporučená cena: 74,95 €

Obsah balení ROX 2.0 TOP MOUNT SET WHITE

Cyklocomputer, USB-C kabel, OVERCLAMP BUTLER GPS, Návod na rychlé zprovoznění



PŘIPRAVEN PRO E-BIKE

ROX 2.0 je připraven pro elektrokolo a lze ho snadno připojit k celé řadě z nich. GPS cyklopočítač se propojí s kompatibilním systémem elektrokola a začne na displeji ukazovat aktuální stupeň podpory, stav baterie, světlo a další data. Seznam kompatibilních jízdních kol je uveden pod odkazem na straně 22.



30 FUNKCÍ

ROX 4.0

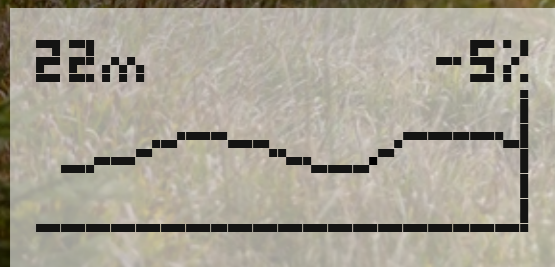
GPS CYKLOCOMPUTER S MĚŘENÍM VÝŠKY

EXTRA VELKÝ DISPLEJ

Vysoce kontrastní displej cyklocomputeru ROX 4.0 je díky své 2,4palcové úhlopříčce a extra velkým číslicím dobře čitelný i během jízdy. V kombinaci s aplikací SIGMA RIDE lze několika málo kliknutími nastavit individuální obrazovky displeje – až šest obrazovek vždy se třemi hodnotami. Aktuální rychlost a čas se neustále zobrazují na displeji.

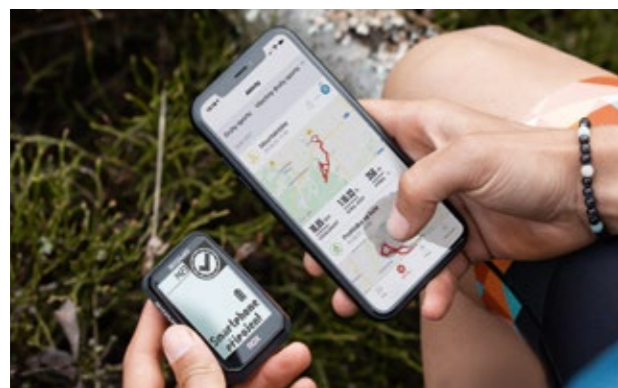
VE VÝŠKÁCH

Opravdovým tahákem cyklocomputeru ROX 4.0 je integrované barometrické čidlo. Díky barometrickému měření dodává cyklistům spolehlivé informace ohledně výšky, stoupání a klesání, a umožňuje tak přesný záznam trasy. ROX 4.0 umožňuje také zobrazit graf výškového profilu trasy. Nadmořskou výšku na začátku trasy je možné kalibrovat automaticky pomocí GPS nebo manuálně.



NEJLEPŠÍ MĚŘENÍ

Kdo si přeje získávat ještě další nebo přesnější data, může připojit k ROX 4.0 externí čidla jako čidlo rychlosti, tepové frekvence a kadence. Maximální kompatibilitu se všemi čidly zajišťují technologie ANT+ nebo BLE.



APLIKACE SIGMA RIDE

Aplikace SIGMA RIDE představuje rozhraní mezi cyklocomputerem a chytrým telefonem. Pomocí BLE lze data o jízdě přenášet rychlostí blesku a v aplikaci je pohodlně prohlížet a analyzovat.



PŘIPRAVEN PRO E-BIKE

ROX 4.0 je připraven pro elektrokolo a lze ho snadno připojit k celé řadě z nich. GPS cyklopočítač se propojí s kompatibilním systémem elektrokola a začne na displeji ukazovat aktuální stupeň podpory, stav baterie, světlo a další data. Seznam kompatibilních jízdních kol je uveden pod odkazem na straně 22.

Č. art. 01060 **doporučená cena: 89,95 €**

Obsah balení ROX 4.0 BLACK
Cyklocomputer, GPS držák, připevňovací materiál, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění

Č. art. 01062 **doporučená cena: 129,95 €**

Obsah balení ROX 4.0 HR SET BLACK
Cyklocomputer, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění, R1 DUO snímač + hrudní pás, OVERCLAMP BUTLER GPS

Č. art. 01064 **doporučená cena: 189,95 €**

Obsah balení ROX 4.0 SENSOR SET BLACK
Cyklocomputer, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění, R1 DUO snímač + hrudní pás, OVERCLAMP BUTLER GPS, DUO MAGNETLESS SPEED, DUO MAGNETLESS CADENCE

Č. art. 01061 **doporučená cena: 89,95 €**

Obsah balení ROX 4.0 WHITE
Cyklocomputer, GPS držák, připevňovací materiál, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění

Č. art. 01063 **doporučená cena: 129,95 €**

OBSAH BALENÍ ROX 4.0 HR SET WHITE
Cyklocomputer, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění, R1 DUO snímač + hrudní pás, OVERCLAMP BUTLER GPS

Č. art. 01065 **doporučená cena: 189,95 €**

OBSAH BALENÍ ROX 4.0 SENSOR SET WHITE
Cyklocomputer, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění, R1 DUO snímač + hrudní pás, OVERCLAMP BUTLER GPS, DUO MAGNETLESS SPEED, DUO MAGNETLESS CADENCE



JEDNODUCHÁ NAVIGACE

ROX 4.0 lze propojit s aplikací komoot na chytrém telefonu. Pokyny k odbočení se zobrazují ve formě šipky na displeji nebo uvnitř červeného kroužku, tzv. Red Circle. Tento barevně podsvícený kruh na displeji odpočítává vzdálenost k další odbočce pomocí barevné čáry.





150+ FUNKCÍ

ROX 11.1 EVO GPS TRÉNINKOVÝ COMPUTER S CELOU ŘADOU FUNKCÍ



PRVOTŘÍDNÍ FUNKCE

Se svými více jak 150 funkcemi dokáže tento cyklocomputer navigovat a spolehlivě podporovat sportovce při tréninku nebo volnočasových aktivitách. Computer ROX 11.1 EVO spolehlivě dodává všechna data v reálném čase. Rychlost a vzdálenost pomocí GPS, barometrické měření výšky, tréninky a trasová navigace nebo navigace přes komoot patří kromě kompatibility s e-bikem, chytrým trenažérem a externími čidly do základní výbavy. Integrovaná funkce Crash Alert odešle zprávu na nouzové kontakty v případě pádu. Chytrá oznámení Smart Notifications informují během jízdy o příchozích hovorech a SMS.

INDIVIDUÁLNĚ NASTAVITELNÉ TRÉNINKOVÉ OBRAZOVKY

Na computeru ROX 11.1 EVO jsou již nainstalovány čtyři sportovní profily, ale může jich být až 20. Cyklisté si mohou navíc vytvářet vlastní sportovní profily a používat ROX 11.1 na různých jízdních kolech.

Pomocí aplikace SIGMA RIDE lze individuálně konfigurovat šest různých tréninkových obrazovek s jedním až šesti datovými poli. Další obrazovky jsou nainstalovány prostřednictvím komoot pro trénink, trasu a navigaci. Pro chytré trenažéry připojené přes FE-C lze načíst další datovou obrazovku. Jednotlivá datová pole je možné zvýraznit až osmi různými barvami, což přispívá k větší přehlednosti a rychlejší orientaci v individuálních údajích o jízdě.



TREND INDOOROVÉ CYKLISTIKY

ROX 11.1 EVO je dokonalým profesionálem i při tréninku na trenažéru. Cyklocomputer lze jednoduše propojit s chytrým trenažérem. I v tomto případě je tedy možné v plném rozsahu využívat celou řadu funkcí tréninkového computeru. Navíc lze prostřednictvím ROX 11.1 EVO měnit odpor cyklotrenažéru.



PŘIPOJENÍ JE HRAČKA

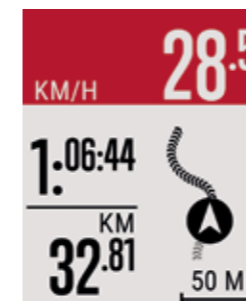
Pomocí technologií BLE a ANT+ lze snadno a rychle připojit čidla pro měření rychlosti, kadence i pulzu. V setu je ROX 11.1 EVO dodáván společně s novými bezmagnetovými čidly rychlosti a kadence. K cyklocomputeru ROX 11.1 EVO můžete připojit také wattmetr nebo elektrické řazení.

Měření rychlosti	Kompatibilní se SRAM eTap
Měření kadence	Kompatibilní s Shimano Di2
Měření tepové frekvence	Chytrý trenažér (ANT+)
Měření výkonu wattmetrem	



BAREVNÝ DISPLEJ S VYSOKÝM KONTRASTEM

Pokyny navigace a údaje o jízdě jsou velmi dobře čitelné díky 1,77 palců velkému transmisivnímu barevnému displeji s vynikajícím kontrastem. Displej je trvale podsvícen a díky čidlu Ambient Light se přizpůsobuje různým světelným podmínkám. V případě potřeby lze v deseti různých stupních nastavit jas displeje.



Trasová navigace



Navigace pomocí aplikace komoot



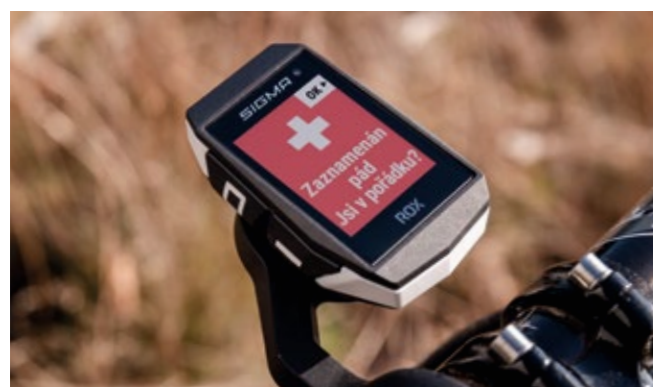
BEZPEČNĚ DO CÍLE

ROX 11.1 EVO dokáže navigovat sportovce zcela jednoduše pomocí trasové navigace nebo aplikace komoot, zatímco chytrý telefon může zůstat v kapse. Navigační pokyny od komoot se zobrazují na displeji ROX 11.1 EVO ve formě šipky. Během trasové navigace je možné vkládat trasové body pro označení důležitých míst.



PŘIPRAVEN PRO E-BIKE

ROX 11.1 EVO je připraven pro e-bike a lze ho snadno připojit k celé řadě z nich. GPS cyklopočítač se propojí s kompatibilním systémem elektrokola a začne na displeji ukazovat aktuální stupeň podpory, stav baterie, světlo a další data. Seznam kompatibilních jízdních kol je uveden pod odkazem na straně 22.



BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM

Čidlo pádu Crash Alert integrované do cyklocomputeru ROX 11.1 EVO rozpozná pád a poskytne cyklistovi 30 sekund času pro potvrzení, že je vše v pořádku. Pokud tomu tak není, budou pomocí aplikace SIGMA RIDE automaticky informovány prostřednictvím SMS předem zvolené nouzové kontakty a budou jim odeslány GPS souřadnice.



ZŮSTAT VE SPOJENÍ

Chytrá oznámení Smart Notifications propojují cyklistu s vnějším světem i během jízdy. Zpráva o obdržení příchozích hovorů, SMS a e-mailů se automaticky objeví na displeji. SMS lze dokonce číst přímo na displeji ROX 11.1 EVO.

ROZSÁHLÁ ANALÝZA DAT

Jak dlouho, jak rychle, jak vysoko? Na cyklocomputeru ROX 11.1 EVO lze uložit až 100 hodin jízdy. Tréninková data tak lze kdykoliv rychlostí blesku vyvolat na cyklocomputeru ROX 11.1 EVO, v aplikaci SIGMA RIDE nebo vzápětí po tréninku prostřednictvím PC nebo MAC na portálu SIGMA DATA CENTER. Přehled o tréninkových datech a dosaženém pokroku je tak dokonalý. Díky funkcím sdílení v aplikaci SIGMA RIDE se mohou sportovci podělit o své úspěchy s přáteli a týmovými kolegy.



Č. art. 01030 doporučená cena: 169,95 €

Obsah balení ROX 11.1 EVO BLACK
Cyklocomputer, GPS držák, přípevňovací materiál, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění

Č. art. 01031 doporučená cena: 169,95 €

Obsah balení ROX 11.1 EVO WHITE
Cyklocomputer, GPS držák, přípevňovací materiál, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění

Č. art. 01032 doporučená cena: 199,95 €

Obsah balení ROX 11.1 EVO HR SET BLACK
Cyklocomputer, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění, R1 DUO snímač + hrudní pás, SHORT BUTLER GPS

Č. art. 01033 doporučená cena: 199,95 €

Obsah balení ROX 11.1 EVO HR SET WHITE
Cyklocomputer, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění, R1 DUO snímač + hrudní pás, SHORT BUTLER GPS

Č. art. 01034 doporučená cena: 249,95 €

Obsah balení ROX 11.1 EVO SENSOR SET BLACK
Cyklocomputer, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění, R1 DUO snímač + hrudní pás, SHORT BUTLER GPS, DUO MAGNETLESS SPEED, DUO MAGNETLESS CADENCE

Č. art. 01035 doporučená cena: 249,95 €

Obsah balení ROX 11.1 EVO SENSOR SET WHITE
Cyklocomputer, USB-C kabel, návod na rychlé zprovoznění, R1 DUO snímač + hrudní pás, SHORT BUTLER GPS, DUO MAGNETLESS SPEED, DUO MAGNETLESS CADENCE



DOKONALÝ PRŮVODCE: SIGMA RIDE

V PŘÍMÉM PŘENOSU

Aktivity, které cyklocomputer SIGMA zaznamenává, lze okamžitě analyzovat v Live Screen. Na mapě lze zobrazit průběh trasy a aktuální GPS polohu. Dále lze zobrazit překonanou vzdálenost, uplynulý čas tréninku a nastoupané výškové metry včetně grafického znázornění výškového profilu.



PŘIZPŮSOBENÍ DISPLEJE

Individuální tréninkové obrazovky je možné snadno nastavit během jízdy nebo zvolit některý z přednastavených náhledů.

Indikátor stavu aplikace SIGMA RIDE spolehlivě informuje např. o aktuálním stavu nabití baterie cyklocomputeru nebo o tom, kolik místa zbývá pro ukládání dalších tras a údajů o jízdě.



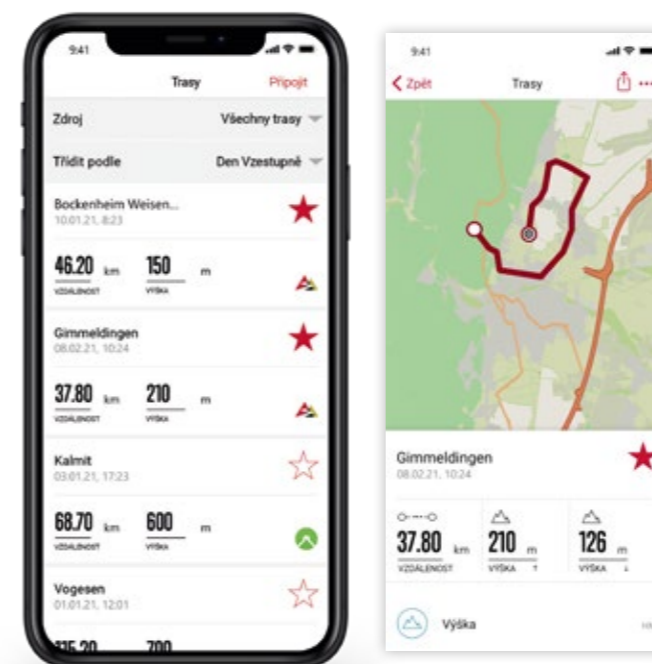
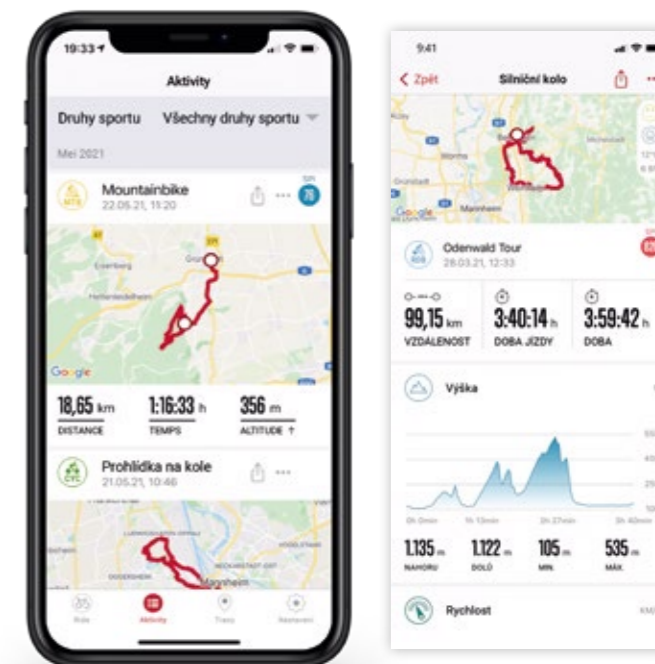
STAŽENÍ ZDARMA!



VŠECHNY TRASY PŘEHLEDNĚ

Pomocí aplikace SIGMA RIDE mohou cyklisté archivovat veškeré svoje aktivity. V náhledovém seznamu se zobrazují všechny aktivity s uvedením průběhu trasy, data, vzdálenosti, doby jízdy a nastoupaných metrů. Nejnovější aktivita se nachází v seznamu vždy nahoře. Intenzitu tréninku lze vizualizovat pomocí indexu SIGMA PERFORMANCE.

Přesné podrobnosti ke každé vyjížďce lze zobrazit v Activity Screen. Kromě grafů k jednotlivým hodnotám, jako např. k tepové frekvenci, zobrazuje „teplotní mapa“ v různých barvách výkon podávaný na trati. Aktivitu je možné dále doplnit o meteo data ohledně počasí, teploty a subjektivního pocitu z jízdy.



NAJÍT PERFEKTNÍ TRASU

SIGMA RIDE zobrazuje nejlepší trasy. Ty je možné nahrát do cyklocomputeru a následně projet. Díky odbočovacím pokynům zobrazeným na displeji je to velmi snadné.

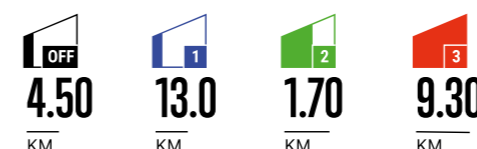
Trasy je možné ve formátu .GPX jednoduše importovat z jiných portálů do aplikace SIGMA RIDE. Vlastní trasy SIGMA, které byly vytvořeny například v SIGMA DATA CENTER, lze synchronizovat do aplikace SIGMA RIDE prostřednictvím SIGMA CLOUD. Trasy od třetích subjektů, jako např. komoot, lze v příslušné aplikaci upřednostňovat jako oblíbené.

KONEKTIVITA S E-BIKEM

Aplikace SIGMA RIDE je samozřejmě kompatibilní s elektrokoly. Grafické profily a „teplotní mapy“ vizualizují v různých barvách, jakou část trasy jste projeli s jakým stupněm podpory, dále stav baterie během jízdy a celou řadu dalších údajů.

SDÍLENÍ S PŘÁTELI

Pomocí aplikace SIGMA RIDE lze aktivity jednoduše sdílet v sociálních sítích a sportovních komunitách jako jsou komoot, Strava, TrainigPeaks, Facebook a Twitter. Aktivitu je možné jednoduše sdílet také v komunikátorech jako např. WhatsApp.



Tabulka funkcí

VŠEOBECNĚ	ROX 2.0	ROX 4.0	ROX 11.1 EVO
Rozměry (Š x D x V)	44,2 x 65,9 x 17,8 mm	44,9 x 73,6 x 18,4 mm	46,8 x 66,1 x 20,8 mm
Kompatibilita s držákem	GPS MOUNT OVERCLAMP BUTLER GPS	GPS MOUNT OVERCLAMP BUTLER GPS	GPS MOUNT SHORT BUTLER GPS OVERCLAMP BUTLER GPS
Hmotnost	39 g	51 g	55 g
Vodotěsnost	IPX7	IPX7	IP67
Baterie	350 mAh (Li Ion), 3.7 V	550 mAh (Li Ion), 3.7 V	1000 mAh (Li Ion), 3.7 V
Dotyková obrazovka	-	-	-
Velikost displeje	2.0"	2.4"	1.77"
Rozlišení (pixel)	Hlavní zobrazovací pole: 51 x 16	Hlavní zobrazovací pole: 59 x 23	128 x 160
Barevný displej / počet barev	2	2	262 tis. barev
Technologie displeje	Transflekktivní	Transflekktivní	Transmisivní
Podsvícení	●	●	●
běžná výdrž baterie	18 hodin	25 hodin	18 hodin
Konektivita	BLE ANT+	BLE ANT+	BLE ANT+
Smart notifikace	●	●	●
Čidla	-	Rychlost, kadence, tepová frekvence	Rychlost, kadence, tepová frekvence, wattmetr, elektronické řazení, cyklotrenažér (FE-C)
eBike Ready	●	●	●
NAVIGACE			
Mapová navigace	-	-	-
Trasová navigace	-	-	●
Pokyny pro odbočení	●	●	●
Počet tras na zařízení	-	-	až 36
Zpět do výchozího bodu	Navigace šipkou	Navigace šipkou	-
ČIDLA			
GPS	●	●	●
GLONASS	●	●	●
GALILEO	-	-	●
Barometrické měření výšky	-	●	●
Čidlo okolního světla	●	●	●
Čidlo zrychlení	-	-	●
TRÉNINK			
Předinstalované sportovní profily	1	1	4
Individuálně nastavitelné sportovní profily	1 (další sportovní profily lze uložit v aplikaci)	1 (další sportovní profily lze uložit v aplikaci)	až 20
Individuálně nastavitelné tréninkové stránky	až 6	až 6	až 6
Individuálně nastavitelný počet tréninkových hodnot na stránce	2	3	až 6
Předlohy pro tréninkové obrazovky	1	1	8
Barvy pro zvýraznění tréninkových hodnot	-	-	8
Tréninky	-	-	●
Počet tréninků na zařízení	-	-	až 36
Strava Live segmenty	-	-	-
Crash Alert	-	-	●
Alarmy	-	-	Jídlo, Pítí, Individuální
Autom. přestávka	●	●	●
Funkce okruhů	-	-	Manuálně, automaticky (čas/vzdálenost)
Trénink podle cílových zón	-	-	Rychlost, kadence, tepová frekvence, výkon
VYHODNOCENÍ DAT			
Aplikace SIGMA RIDE / SIGMA DATA CENTER	●	●	●
Paměť	až 100 hod. tréninku	až 100 hod. tréninku	až 100 hod. tréninku
Datový formát	.fit	.fit	.fit
TRÉNINKOVÉ FUNKCE			
ZÁKLADNÍ FUNKCE			
Rychlost / Prům. rychlost / Max. rychlost	●	●	●
Vzdálenost	●	●	●
Tréninkový čas (čistý)	●	●	●
Tréninkový čas (hrubý)	-	-	●
Profil rychlosti	-	-	●
SIGMA Performance Index	-	● (aplikace SIGMA RIDE)	●
Kalorie	-	●	●
Čas	●	●	●
Datum	-	-	●
MĚŘENÍ VÝŠKY			
Aktuální výška	-	●	●
Sklon stoupání (v %)	-	●	●
Rychlost stoupání	-	-	●
Výškový profil	-	●	●
Výškové metry stoupání	-	●	●
Max. výška / Min. výška	-	-	●
Prům. rychlost stoupání / Max. rychlost stoupání	-	-	●
Prům. sklon stoupání / Max. sklon stoupání	-	-	●
Výškové metry klesání	-	-	●
Prům. rychlost klesání / Max. rychlost klesání	-	-	●
Prům. sklon klesání / Max. sklon klesání	-	-	●
Počet výjezdů / sjezdů	-	-	●
KADENCE			
Kadence / Prům. kadence / Max. kadence	-	●	●
Profil frekvence šlapání	-	-	●

FUNKCE TEPOVÉ FREKVENCE			
Aktuální tepová frekvence / Prům. tepová frekvence / Max. tepová frekvence	-	●	●
Minimální tepová frekvence	-	-	●
% maximální tepové frekvence	-	●	●
Prům. % max. tepové frekvence	-	-	●
Cílová zóna	-	-	●
Zóny intenzity	-	●	●
Profil tepové frekvence	-	-	●
FUNKCE VÝKONU			
Rovnováha / Rovnováha prům.	-	-	●
Rovnováha 3/10/30 s - Prům.	-	-	●
Plynulost šlapání	-	-	●
Aktuální výkon / Prům. výkon / Max. výkon	-	-	●
Výkon v % FTP	-	-	●
Výkon 3/10/30 s - Prům.	-	-	●
Výkon - faktor intenzity	-	-	●
Výkon v KJ / W / KG	-	-	●
Normalizovaný Výkon	-	-	●
Trénink Stres Skóre	-	-	●
Výkonové zóny / profil výkonu	-	-	●
Efektivita šlapání (-% / -%)	-	-	●
FUNKCE E-BIKE			
Dojezd / baterie e-bike	-	●	●
Podpora (Watt)	-	-	●
Váš výkon vs. výkon motoru	-	●	●
Stupeň podpory	-	●	●
Ukazatel rychlostních stupňů	-	-	●
Světlo	-	●	●
Celková vzdálenost E-bike / celkový čas	-	-	●
FUNKCE TRENAŽÉRU			
Trenér - odpor / režim / cílový výkon	-	-	●
AUTOMATICKÉ FUNKCE OKRUHŮ (NA ZÁKLADĚ ČASU NEBO VZDÁLENOSTI)			
Počet	-	-	●
Čas na okruh	-	-	●
Vzdálenost	-	-	●
Prům. rychlost / Max. rychlost	-	-	●
Kalorie	-	-	●
Prům. výška / Max. výška	-	-	●
Výškové metry stoupání / klesání	-	-	●
Výškové metry	-	-	●
Prům. sklon stoupání nahoru / dolů	-	-	●
Prům. rychlost stoupání / klesání	-	-	●
Prům. rovnováha	-	-	●
Prům. výkon / Max. výkon	-	-	●
Normalizovaný Výkon	-	-	●
Prům. kadence / Max. kadence	-	-	●
Prům. tepová frekvence / Max. tepová frekvence	-	-	●
Doba šlapání / pedálový index	-	-	●
Přehled autom. okruhů	-	-	●
MANUÁLNÍ FUNKCE OKRUHŮ			
Počet	-	-	●
Čas na okruh	-	-	●
Vzdálenost	-	-	●
Prům. rychlost / Max. rychlost	-	-	●
Kalorie	-	-	●
Prům. výška / Max. výška	-	-	●
Výškové metry stoupání / klesání	-	-	●
Prům. sklon stoupání nahoru / dolů	-	-	●
Prům. rychlost stoupání / klesání	-	-	●
Prům. rovnováha	-	-	●
Prům. výkon / Max. výkon	-	-	●
Normalizovaný Výkon	-	-	●
Prům. kadence / Max. kadence	-	-	●
Prům. tepová frekvence / Max. tepová frekvence	-	-	●
Doba šlapání / pedálový index	-	-	●
Přehled okruhů	-	-	●
FUNKCE NAVIGACE			
Čas do cíle / čas příjezdu	-	-	●
Vzdálenost do cíle / vzdálenost k dalšímu trasovému bodu	-	-	●
Směr jízdy / pokyny pro odbočení	-	●	●
Trasová navigace	-	-	●
ELEKTRONICKÉ ŘAZENÍ			
Stav baterie	-	-	●
Přední rychlostní stupeň (převodník)	-	-	●
Převodový poměr	-	-	●
Zadní rychlostní stupeň	-	-	●
Režim řazení Di2	-	-	●
STAVOVÉ FUNKCE			
Aktuální teplota	-	●	●
Min. teplota / Max. teplota	-	-	●
GPS přesnost	-	-	●
Stav nabití baterie zařízení	-	●	●
Tlak vzduchu	-	-	●
Trend počasí	-	-	●
Kompas	-	●	●

Držáky



KLASIKA

Klasický držák na řídítka pro GPS navigaci SIGMA lze během pár vteřin připevnit pomocí dvou kabelových pásek na řídítka nebo představec. Držák je vhodný pro celou řadu SIGMA ROX a lze jej připevnit na všechny typy řídítek.



OVERCLAMP BUTLER

Držák Overclamp Butler umožňuje perfektní usazení cyklocomputeru ROX i na krátkých představcích. Cyklocomputer lze tímto způsobem umístit doprostřed nad představec do výšky řídítek. Na řídítkách je tak vše pěkně uspořádané. Držák je určen pro řídítka o průměru 31,8 a 35 mm.



PERFECTNÍ UCHYCENÍ S DRŽÁKEM SHORT BUTLER

Pro cyklocomputer ROX 11.1 EVO byl speciálně vyvinut držák Short Butler. Umožňuje umístit ROX 11.1 EVO do aerodynamičtější polohy blíže k řídítkům a lze ho snadno připevnit k řídítkům o průměru 25,4 a 31,8 mm. Pomocí speciálních podložek 3D Rubber Pads lze cyklocomputer vyrovnat do vodorovné polohy i na prohnutých řídítkách.

PŘEHLED KOMPATIBILITY S ELEKTROKOLY

Informace ke kompatibilitě řady ROX se systémy elektrokol naleznete na adrese goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp nebo můžete chytrým telefonem naskenovat zde uváděný QR kód.



Příslušenství

ROX 2.0	ROX 4.0	ROX 11.1 EVO
00463 GPS MOUNT Doporučená cena: 8,95 €		00463 GPS MOUNT Doporučená cena: 8,95 €
00500 OVERCLAMP BUTLER GPS Doporučená cena: 19,95 €		00475 SHORT BUTLER GPS Doporučená cena: 19,95 €
18460 USB-C KABEL Doporučená cena: 6,95 €		20331 R1 DUO ČIDLO TEPOVÉ FREKVENCE Doporučená cena: 45,95 €
	20318 COMFORTEX+ HRUDNÍ PÁS Doporučená cena: 19,95 €	00500 OVERCLAMP BUTLER GPS Doporučená cena: 19,95 €
	20332 R1 DUO ČIDLO TEPOVÉ FREKVENCE + HRUDNÍ PÁS Doporučená cena: 54,95 €	20331 R1 DUO ČIDLO TEPOVÉ FREKVENCE Doporučená cena: 45,95 €
	20335 DUO MAGNETLESS SPEED Doporučená cena: 34,95 €	20332 R1 DUO ČIDLO TEPOVÉ FREKVENCE + HRUDNÍ PÁS Doporučená cena: 54,95 €
	20336 DUO MAGNETLESS CADENCE Doporučená cena: 34,95 €	20318 COMFORTEX+ HRUDNÍ PÁS Doporučená cena: 19,95 €
	18460 USB-C KABEL Doporučená cena: 6,95 €	20335 DUO MAGNETLESS SPEED Doporučená cena: 34,95 €
		20336 DUO MAGNETLESS CADENCE Doporučená cena: 34,95 €
		18460 USB-C KABEL Doporučená cena: 6,95 €



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

www.sigmasport.com

