



VÍCE INFORMACÍ

WWW.SIGMA-QR.COM

















Bluetooth



ROX GPS 11.0

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA





3. Před prvním zapnutím

UPOZORNĚNÍ

Baterii cyklocomputeru ROX GPS 11.0 nabijte na maximum.

Nabijení probíhá prostřednictvím Micro USB kabelu a USB přípojky v počítači nebo prostřednictvím dodané USB nabiječky a trvá cca 3 hodiny. K tomuto účelu zasuňte Micro USB kabel do Micro USB portu na zadní straně cyklocomputeru ROX GPS 11.0 a druhý konec do USB portu v počítači nebo USB nabiječe (není součástí dodávky).

3.1 První zapnutí

- 1. Přidržte po dobu 5 sekund stisknuté funkční tlačítko START (pravé horní tlačítko).
- 2. Chcete-li změnit jazyk, stiskněte START.
- Vyberte nyní funkčními tlačítky PLUS nebo MINUS požadovaný jazyk a stiskněte funkční tlačítko START.
- 4. Zbývající nastavení proveďte podle stejného schématu.

3.2 Párování senzorů (ANT+) s cyklocomputerem ROX GPS 11.0

Aby se mohly používat senzory (ANT+), musejí být spárované s cyklocomputerem ROX GPS 11.0. Pro spárování klikněte na bod menu NASTAVENÍ > PROPOJENÍ SENZORŮ Nabízí se několik možnosti, jak senzory spárovat:

- Volbou VYBER SENZOR můžete vyhledávat určitý druh senzoru
- Volbou HLEDEJ VŠECHNY vyhledáváte všechny senzory nacházející se v okolí
- Zadání ID senzoru, pokud je známé

Před spuštěním vyhledávání se vždy ujistěte, že jsou aktivovány jen ty senzory, které mají být spárovány.

Vyhledávání spusťte volbou HLEDEJ VŠECHNY nebo HLEDEJ SENZOR ---> požadovaný typ senzoru. Po několika málo sekundách se senzor zobrazí včetně příslušného ID. Vyberte požadovaný senzor pro spárování. Spárované senzory naleznete pod PROPOJENÉ SENZORY

3.3 Synchronizace senzorů

Pro synchronizaci senzorů (ANT+) musí být cyklocomputer ROX GPS 11.0 zapnutý a musí se nacházet v tréninkovém režimu.

Vyhledávání senzorů probíhá automaticky. Vyhledávají se všechny dříve spárované senzory. Příslušná hodnota pro senzor přestane blikat, jakmile je nalezen dotyčný senzor. Pokud nějaký senzor nebyl nalezen, ujistěre se, že je aktivován.

3.4 Propojení se smartphonem

Pro přenos tréninkových dat do aplikace SIGMA LINK musíte nejprve svůj smartphone spárovat s ROX GPS 11.0. Vyberte následující bod menu: NASTAVENÍ ---> SMARTPHONE PROPOIT --> PŘIPOJ SMARTPHONE.

POSTUPUJTE PODLE POKYNŮ aplikace SIGMA LINK.

4. Ovládání / obsazení tlačítek / přehled menu

4.1 Koncept obsluhy

Procházení menu cyklocomputeru ROX GPS 11.0 je pro uživatele výrazně jednodušší díky neustále viditelné navigační úrovni. Na této úrovni se zobrazují možné funkce obou funkčních tlačitek STOP a START pro přechod

- do nejbližší nižší úrovně (START),
- pro návrat zpět do nejbližší vyšší úrovně (STOP),
- pro listování v rámci jedné úrovně dopředu a zpátky nebo pro zvýšení a snížení hodnot (PLUS nebo MINUS)

4.2 Obsazení tlačítek

Tlačítko STOP:

Tímto tlačítkem opustíte podmenu nebo zastavíte probíhající zaznamenávaní dat.

Tlačítko START:

Tímto tlačítkem přejdete do jednotlivých podmenu nebo spustíte zaznamenávání dat.

Během zaznamenávání dat můžete tímto tlačítkem spustit další okruh.

Delší stisknutí zapne nebo vypne cyklocomputer ROX GPS 11.0.



Funkční tlačítko MINUS:

Tímto tlačítkem přepínáte mezi tréninkovými náhledy během tréninku. V rámci menu se jím pohybujete mezi jednotlivými body nebo snižujete nastavovanou hodnotu.

Pouze při tréninku (při aktivním workoutu): Delším stisknutím přejde do další fáze vašeho definovaného workoutu.

Funkční tlačítko PLUS:

Tímto tlačítkem přepínáte mezi tréninkovými náhledy během tréninku.

V rámci menu se jím pohybujete mezi jednotlivými body nebo zvyšujete nastavovanou hodnotu.

Pouze při tréninku:

Delší stisknutí otevře zkrácené menu při tréninku.

Zapnutí/vypnutí světelného režimu:

Současným stisknutím tlačítek PLUS a MINUS se zapne, popř. vypne světelný režim.



INFORMACE KE SPORTOVNÍM PROFILŮM

ROX GPS 11.0 je vybaven tzv. "SPORTOVNÍMI PROFILY". Ty slouží k tomu, že se určitá nastavení propojí přímo se zvoleným druhem sportu. Všechna důležitá nastavení jsou tak propojena se SPORTOVNÍM PROFILEM. Pokud se změni sportovní profil, změní se automaticky např. tréninkové náhledy a nastavení automatické přestávky. Stačí jednou nastavit a odpadá zdlouhavá kontrola nastavení. Tréninkové náhledy ve SPORTOVNÍM PROFILU je možné nastavovat pouze v DATA CENTER.

5.1 Spuštění tréninku

Po výběru požadovaného SPORTOVNÍHO PROFILU se začne vyhledávat GPS. Po úspěšném vyhledání GPS je možné tlačítkem **PLUS** nebo **MINUS** přecházet mezi jednotlivými náhledy.

Ke spuštění tréninku nebo záznamu stiskněte jednou tlačítko START. Pokud běží stopky, tak vždy běží také záznam.

5.2 Nastavení tréninku ve zkráceném menu

Pokud si přejete ještě před spuštěním tréninku provést nějaká nastavení, např. kalibrovat výšku, stiskněte tlačitko **PLUS** a podržte jej stisknuté pro přechod do zkráceného menu., Je možné provádět následující nastavení:

a. Aktuální aktivita

Tento bod se objeví, jakmile spustíte trénink. Můžete tak již během jízdy sledovat všechny důležité hodnoty přímo na svém cyklocomputeru ROX GPS 11.0.

b. Kalibrace výšky IAC+

Měření výšky cyklocomputerem ROX GPS 11.0 probíhá na základě měření atmosférického tlaku vzduchu. Každá změna počasí představuje změnu tlaku vzduchu, což může vést ke změně aktuální výšky. Pro kompenzaci této změny tlaku vzduchu musíte v cyklocomputeru ROX GPS 11.0 zadat referenční výšku (provést takzvanou kalibraci).

5.3 Ukončení tréninku & přenos dat

Pokud si přejete ukončit trénink nebo vyjižďku, musíte dvakrát stisknout tlačítko STOP. Následuje dotaz, zda si přejete trénink uložit nebo v něm pokračovat dále. Tlačítkem STOP trénink ukončite a uložite jej do paměti. Nyní jej ize odesiat do aplikace DATA CENTER. Za tímto účelem jednoduše propojte cyklocomputer ROX GPS 11.0 s aplikaci DATA CENTER a postupujte podle pokynů aplikace. Pokud si přejete trénink vymazat, stiskněte jednou tlačitko PLUS nebo MINUS, abyste změnili výběr z Uložit na Vymazat. Pro konečné vymažňi tréninku stiskněte tlačítko Stop. Trénink se tak nevratným způsobem vymaže.

5.4 Přenos dat do aplikace SIGMA LINK

Pro přenos tréninkových dat do aplikace SIGMA LINK vyberte na svém cyklocomputeru ROX GPS 11.0 bod menu SYNCHRONIZACE DAT. Ke všem dalším krokům vás navede polikace SIGMA LINK. za tímto účelem postupujte podle popisu v aplikaci SIGMA LINK.

Načtení trasy

Zde můžete vybírat, spouštět, zobrazovat nebo mazat ujeté nebo uložené trasy.

UPOZORNĚNÍ

Správu trasy lze rychle a pohodlně provádět také přes aplikaci DATA CENTER. Vytvořené trasy mohou být také pohodlně nahrávány přes aplikaci SIGMA LINK do cyklocomputeru ROX GPS 11.0.

7. Jak nahraju Strava segmenty do ROX GPS 11.0?

Cyklocomputer ROX GPS 11.0 nabízí pro fanoušky Strava speciální funkci - Strava Live segmenty. Pro informaci, zda byl dosažen nový nejlepší čas, tak není tak třeba čekat až na konec jízdy. Strava Live segmenty lze přenášet pouze za předpokladu, že disponujete členstvím Premium.

7.1 Nahrání Strava segmentů do ROX GPS 11.0

Strava segmenty lze do cyklocomputeru ROX GPS 11.0 nahrávat výhradně pomocí DATA CENTER. Pro přenášení Strava segmentů je zapotřebí vytvořit Strava uživatelský účet (přihlášení pod www.strava.com).



POZOR

Přitom jsou všechna data odstraněna a NELZE je obnovit!

11. Technické údaje

11.1 Paměť

Paměť tréninků	až 1000 hodin
Trasy	100 (až 40.000 postupových bodů)
Body trasy	1000
Strava segmenty	100
Workouty	100
Autom. okruh/okruh	5000
11.2 Tenlota prostředí	

Teplota prostředí +60 °C / -10 °C

12. Poznámky

12.1 Vodotěsnost cyklocomputeru ROX GPS 11.0

Cyklocomputer ROX GPS 11.0 je vodotěsný podle standardu IPX7. Cyklista může jet za deště, aniž by byl přístroj ohrožený.

12.2 Poznámka k tréninku

Abyste předešli zdravotním rizikům, poradte se před zahájením tréninku se svým lékařem. To plati obzvláště při kardiovaskulárních onemocněních.Osobám s kardiostimulátorem doporučujeme, aby před použitím našich systémů bezpodmínečně projednaly s lékařem kompatbilitu přístrojů!

13. Záruka, odpovědnost, právní upozornění

Ručíme vůči našemu příslušnému smluvnímu partnerovi za vady podle zákonných předpisů. Na baterie se záruka nevztahuje. Se žádosti o poskytnuti záruky se obraťte na obchodníka, u kterého byl cyklocomputer zakoupen. Svůj cyklocomputer můžete také zaslat společné s dokladem o koupi a všemi díly příslušenství na následující adresu. Pamatujte při tom na uhrazení poštovného v dostatečné výši.

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15 D-67433 Neustadt/Weinstraße Service-Tel. +49-(0)6321-9120-140 E-Mail: kundenservice@sigmasport.com

V oprávněných případech, na které se vztahuje záruka, obdržíte náhradní přístroj. Nárok vzníká pouze na model, který je v současné době aktuální. Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny.

Baterie se nesmějí likvidovat s domovním odpadem (evropský zákon o bateriích)! Odevzdejte prosím baterie k likvidaci na příslušném sběrném místě nebo v prodejně.

Elektronické přístroje se nesmějí likvidovat s domovním odpadem. Odevzdejte prosím přístroj k likvidaci na příslušném sběrném místě nebo v prodejně.

Před likvidací je třeba z přístroje odstranit veškerá osobní data.



LI = Lithium loner



CE prohlášení najdete pod následujícím odkazem: www.sigmasport.com