



SIGMA[®]
GERMANY

CZ



MORE
INFORMATION



WWW.SIGMA-GR.COM

ROX GPS 7.0

QUICK START GUIDE

Obsah

- 1 Obsah balení
- 2 Montáž
- 3 Před prvním zapnutím
- 4 Ovládání / funkce tlačítek / přehled menu
- 5 Trénink s přístrojem ROX GPS 7.0 / Jak spustit záznam dat
- 6 Načíst trasu
- 7 Jak nahrát segmenty Strava na ROX GPS 7.0
- 8 Paměť
- 9 Nastavení
- 10 Přehled funkcí
- 11 Technické údaje
- 12 Poznámky
- 13 Garance, záruka, právní ujednání

Úvod

Děkujeme vám, že jste se rozhodli pro cyklocomputer firmy SIGMA SPORT®.

Nový přístroj ROX GPS 7.0 bude vaším dlouholetým věrným průvodcem při jízdách na kole. Abyste se seznámili se všemi funkcemi, které váš nový cyklocomputer nabízí, a byli schopni je používat, přečtete si prosím pečlivě tento návod k použití.

SIGMA SPORT® vám přeje hodně zdraví při používání přístroje ROX GPS 7.0

1

Obsah balení



Cyklocomputer ROX GPS 7.0 v černé nebo bílé



Držák na GPS



USB typ - A ke kabelu micro B



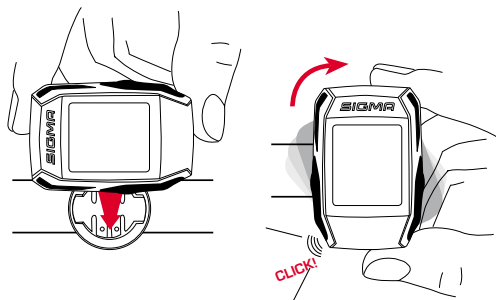
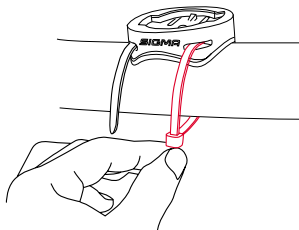
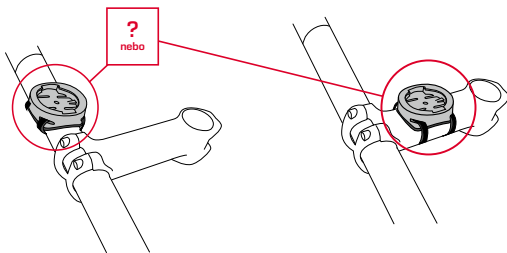
Upevňovací materiál



Stručný návod ROX GPS 7.0

DATA CENTER

2 Montage



3 Před prvním zapnutím

UPOZORNĚNÍ

Přístroj ROX GPS 7.0 nabijte na 100 %.

Nabíjení probíhá pomocí micro USB kabelu zapojeného do USB portu na PC nebo pomocí USB nabíječky a trvá ca 3 hodiny. Za tímto účelem zastrčte micro USB kabel do micro USB portu na zadní straně zařízení ROX GPS 7.0 a do USB portu na PC nebo na USB nabíječe (není součástí dodávky).

3.1 První zapnutí

1. Stiskněte funkční tlačítko **START** a podržte ho zmáčknuté 5 sekund (tlačítko vpravo nahoře).
2. Stiskněte **START** pro změnu jazyka.
3. Nyní pomocí funkčních tlačítek **PLUS** nebo **MINUS** zvolte požadovaný jazyk a stiskněte funkční tlačítko **START**.
4. Stejným způsobem proveďte zbyvajcí nastavení.

4 Ovládání / funkce tlačítek / přehled menu

4.1 Koncepce ovládání



Orientace v nabídce přístroje ROX GPS 7.0 je snadná díky tomu, že je neustále vidět navigační úroveň. Na této úrovni se zobrazují možné funkce obou funkčních tlačítek **BACK** a **ENTER**

- pro přepnutí na nejbližší nižší úroveň (**START**),
- pro přepnutí na nejbližší vyšší úroveň (**STOP**),
- pro listování v rámci úrovně nabídky dopředu, příp. dozadu nebo pro zvýšení či snížení hodnot (**plus**, příp. **minus**).



4.2 Funkce tlačítek

Tlačítko STOP:

Tímto tlačítkem opustíte podnabídky nebo zastavíte průběžný záznam dat.

Tlačítko START:

Tímto tlačítkem se dostanete do podnabídek nebo spustíte záznam dat.

Během záznamu můžete pomocí něj spustit další okruh.

Delším stisknutím přístroj ROX GPS 7.0 zapnete, příp. vypnete.

Funkční tlačítko MINUS

Tímto tlačítkem přepínáte během tréninku jednotlivé obrazovky. V nabídce se pohybujete přes jednotlivé body nebo snižujete nastavenou hodnotu.

Funkční tlačítko PLUS

Tímto tlačítkem přepínáte během tréninku jednotlivé obrazovky.

V nabídce se pohybujete přes jednotlivé body nebo zvyšujete nastavenou hodnotu.

Aktivovat/deaktivovat světelný režim

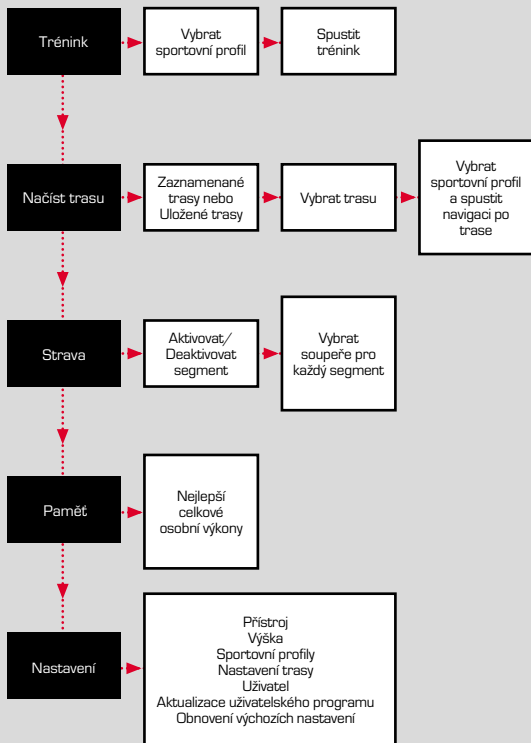
Současným stisknutím tlačítka **PLUS** a **MINUS** se aktivuje, příp. deaktivuje světelný režim.

POUZE PŘI TRÉNINKU

Delším stisknutím otevřete při tréninku zkrácenou nabídku.



4.3 Přehled menu



5

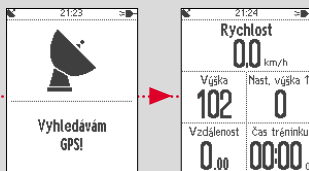
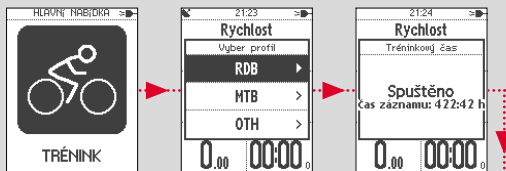
Trénink s ROX GPS 7.0 / Jak spustit záznam dat

INFORMACE KE SPORTOVNÍM PROFILŮM

Zařízení ROX GPS 7.0 má takzvané „SPORTOVNÍ PROFILY“. Ty slouží k navázání různých nastavení na vybraný druh sportu. Všechna důležitá nastavení tak budou spojena s určitým SPORTOVNÍM PROFILEM. Při změně sportovního profilu se automaticky použijí např. tréninkové obrazovky a nastavení pro Automatické přerušení. Jakmile jednou nastavení provedete, není nutné je znovu kontrolovat. Tréninkové obrazovky ve SPORTOVNÍM PROFILU lze nastavovat pouze přes DATA CENTER.

5.1 Spustit trénink

Po zvolení požadovaného SPORTOVNÍHO PROFILU se již začne vyhledávat GPS. Po úspěšném vyhledání GPS je možné pomocí tlačítka **PLUS** nebo **MINUS** přepínat jednotlivé obrazovky.



Pro spuštění tréninku, příp. záznamu dat je nutné jednou stisknout tlačítko **START**. Jestliže běží stopky, probíhá vždy záznam dat.



ZC

5.2 Tréninková nastavení ve stručné nabídce



Pokud chcete před spuštěním ještě provést tréninková nastavení, jako např. kalibrovat výšku, stisknete tlačítko **PLUS** a držete ho stisknuté, abyste se dostali do stručné nabídky. Lze provést tato nastavení:

a. Aktuální aktivita

Tento bod se objeví, jakmile spustíte trénink. Tímto způsobem můžete již během jízdy sledovat všechny důležité hodnoty přímo na vašem ROX GPS 7.0.

b. Kalibrace výšky IAC+

Přístroj ROX GPS 7.0 měří výšku pomocí barometrického tlaku vzduchu. Každá změna počasí znamená změnu tlaku vzduchu, což může vést ke změně aktuální výšky. Pro kompenzování této změny tlaku vzduchu musíte zadat referenční výšku ROX GPS 7.0 (takzvaná kalibrace).

Přístroj ROX GPS 7.0 vám nabízí tři různé formy kalibrace (používat se musí jen jedna možnost):

1. Počáteční výška 1–3

Počáteční výška je výška místa, ze kterého vyjždíte. Máte tak možnost nastavit 3 různé počáteční výšky.

2. Aktuální výška

Aktuální výška je výška místa, na kterém se momentálně nacházíte. Aktuální výšku potřebujete, když jste s kolem na cestách a máte zadány nějaký výškový údaj.

3. Tlak vzduchu v nadmořské výšce

Pro případ, že se nacházíte v neznámé výšce, můžete zadat takzvaný „tlak vzduchu redukován na hladinu moře“, abyste kalibrovali aktuální výšku. Tlak vzduchu redukován na hladinu moře naleznete na internetu (např. www.meteo24.de), v denním tisku nebo na letišti.

4. Kalibrace pomocí GPS

Pokud nemáte žádný referenční bod nebo nic, podle čeho byste mohli určit vaši aktuální výšku, můžete ji zjistit i pomocí GPS. Přesnost zobrazené výšky závisí na příjmu GPS a zobrazuje se na displeji (např. +/-10m).

c. Výběr sportovního profilu

Pokud byste omylem zvolili nesprávný sportovní profil, můžete ho zde znovu změnit. To je možné pouze tehdy, dokud se ještě nespustil trénink.

d. Načíst trasu

Zde je možné načíst trasu k libovolnému okamžiku.

e. Segmenty Strava Live

Zde můžete nahlížet do vašich segmentů Strava nebo provést deaktivaci webové služby

f. Automatické přerušení

Jakmile jste stiskli start, můžete začít s tréninkem. ROX GPS 7.0 čeká, až zaznamená rychlost nad 2,2 km/h, a potom začne se záznamem tréninkových dat. Odtud se aktivovaná funkce Automatického přerušení stará o to, že se při rychlostech pod 2,2 km/h počítání tréninkového času přeruší (na displeji se objeví „Auto Pause“) a při rychlostech nad 2,2 km/h znovu spustí (Auto Start).

g. Automatický okruh

V nastaveních máte možnost vybírat mezi kritérii vzdálenost, čas nebo kalorie. Pokud jste např. zvolili pro Automatický okruh 5 km, dojde po každých 5 km k automatickému uložení dat okruhu. Ta můžete podrobně analyzovat v DATA CENTER.

h. Kalibrace kompasu

Provedte kalibraci kompasu, abyste i při stání měli co nejlepší orientaci trasy.

i. Zoom

Zde máte možnost výběru fixní nebo automatické úrovně zoomu pro náhled trasy. Při nastavení na automatický režim se úroveň zoomu mění v závislosti na rychlosti.

5.3 Ukončení tréninku a přenos dat

Pokud chcete trénink nebo jízdu ukončit, musíte stisknout dvakrát tlačítko **STOP**. Objeví se dotaz, zda chcete trénink uložit nebo v něm pokračovat. Tlačítkem **STOP** trénink ukončíte a uložíte. Nyní můžete provést přenos dat do DATA CENTER. Za tímto účelem spojte ROX GPS 7.0 s DATA CENTER a postupujte podle pokynů DATA CENTER.

6

Načíst trasu

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

UPOZORNĚNÍ

Trasy lze spravovat také rychle a pohodlně prostřednictvím DATA CENTER.

6.1 Ujeté trasy

Zde naleznete všechny trasy, které jste projeli.

Po vybrání trasy stisknutím funkčního tlačítka **START** máte na výběr 4 možnosti:

- Spustit trasu
- Spustit trasu opačně
- Ukázat trasu
- Ukázat výškový profil

6.1.1 Spustit trasu

Příkazem „Spustit trasu“ můžete kopírovat vybranou trasu.

Po vybrání bodu „Spustit trasu“ funkčními tlačítky a po potvrzení volby stisknutím funkčního tlačítka **START** se trasa spustí. Obrazovka se automaticky přepne na výběr **SPORTOVNÍHO PROFILU**.

UPOZORNĚNÍ

Pokud jste v tréninkových náhledech nedefinovali žádný náhled trasy, načte se další stránka pro náhled trasy.

6.1.2 Spustit trasu opačně

Pomocí „Spustit trasu opačně“ můžete změnit směr zvolené trasy. Po vybrání bodu „Spustit trasu opačně“ funkčními tlačítky a po potvrzení volby stisknutím funkčního tlačítka **START** se spustí trasa. Místo startu a cíle zvolené trasy jsou prohozené.

6.1.3 Ukázat trasu

Pomocí „Ukázat trasu“ si můžete nechat zobrazit trasu zvolené cesty.

6.1.4 Ukázat výškový profil



Pomocí „Ukázat výškový profil“ si můžete nechat zobrazit grafické znázornění výškového profilu trasy.

6.2 Uložené trasy

Zde naleznete své trasy, které jste pomocí DATA CENTER nahráli do přístroje ROX GPS 7.0.

DATA CENTER vám nabízí možnost stáhnout si trasy jiných uživatelů, upravovat je a uložit si je nebo si sami naplánovat trasy na interaktivní mapě. Tyto trasy je potom možné stáhnout do přístroje ROX GPS 7.0. Podrobnější informace o DATA CENTER naleznete v návodu k DATA CENTER.

Po vybrání trasy a stisknutí funkčního tlačítka **START** máte na výběr 5 možnosti:

- Spustit trasu
- Spustit trasu opačně
- Ukázat trasu
- Ukázat výškový profil
- Ukázat detaily

6.2.1 Spustit trasu

Příkazem „Spustit trasu“ můžete jet po vybrané trase. Po výběru bodu „Spustit trasu“ funkčními tlačítky **START** se trasa spustí.

6.2.2 Spustit trasu opačně

Pomocí „Spustit trasu opačně“ můžete změnit směr zvolené trasy.

6.2.3 Ukázat trasu

Pomocí „Ukázat trasu“ si můžete nechat zobrazit trasu zvolené cesty.

6.2.4 Ukázat výškový profil

Pomocí „Ukázat výškový profil“ si můžete nechat zobrazit grafické znázornění výškového profilu tratě.

6.2.5 Ukázat detaily

Zde naleznete tyto podrobné údaje ke zvolené trase:

- Trať
- Výškové metry ▲

7

Jak nahrát segmenty Strava do přístroje ROX GPS 7.0?

ROX GPS 7.0 nabízí fanouškům webové služby Strava speciální funkci Segmenty Strava Live. Není tak třeba čekat až do dojetí do cíle, abyste viděli, zda jste dosáhli nového nejlepšího času.

7.1 Nahrát segmenty Strava do přístroje ROX GPS 7.0

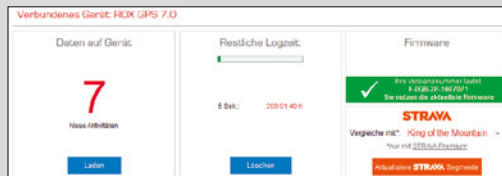
Segmenty Strava lze do přístroje ROX GPS 7.0 nahrát výlučně prostřednictvím DATA CENTER. K přenosu segmentů Strava je nutný uživatelský účet na webové službě Strava (přihlášení na www.strava.com).

| | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------|-----|----|
| ★ | ← | SIGMA SPORT | 0.4km | 1m | 0% |
| ★ | 🕒 | Versingen - Dreifhof | 6.9km | 28m | 0% |
| ★ | | Essingen-Süd-Welle | 0.5km | 11m | 1% |
| ★ | | Kreisel Gutplatz - Offenbach | 1.3km | 0m | 0% |

DŮLEŽITÉ

Nahrávejte pouze ty segmenty Strava, které jste na www.strava.com označili jako oblíbené!

K přenosu segmentů Strava připojte přístroj ROX GPS 7.0 k DATA CENTER. Na ploše se objeví nejdůležitější informace o vašem přístroji. Zde máte možnost nahrát segmenty označené na webové službě Strava jedním kliknutím na váš přístroj ROX GPS 7.0.



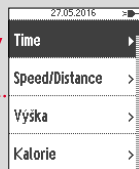
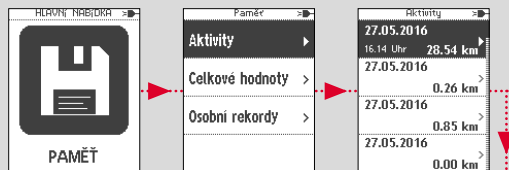
8.1 Aktivity

Zde naleznete všechny hodnoty vašich aktivit seřazené podle data. První je neaktuálnější aktivita. Data jsou rozdělena do následujících 10 podoblastí:

1. Čas
2. Rychlost/trať
3. Výška
4. Kalorie
5. Teplota
6. Okruhy
7. Automatické okruhy
8. Ukázat trasu
9. Ukázat výšku
10. Segmenty

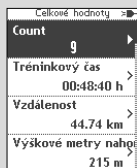
UPOZORNĚNÍ

Zobrazení segmentů je možné pouze v případě, pokud jste si předtím stáhli data ze segmentů STRAVA do přístroje ROX GPS 7.0.



8.2 Celkové hodnoty

Zde naleznete všechny celkové hodnoty pro ROX GPS 7.0:



1. Počet tréninků
2. Tréninkový čas
3. Vzdálenost
4. Výškové metry stoupání
5. Výškové metry klesání
6. Kalorie
7. Reset všech hodnot

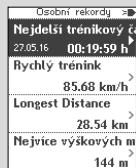
Máte možnost resetovat všechny hodnoty. Funkčními tlačítky **PLUS** nebo **MINUS** zvolte bod „**RESET VŠECH HODNOT**“ a stisknete funkční tlačítko **START**.

OBJEVÍ SE POKYN:

„Pro resetování **VŠECH** hodnot stiskněte **ENTER**. Pro zachování hodnot stiskněte **BACK**“. Pro resetování všech hodnot stisknete znovu funkční tlačítko **ENTER**.

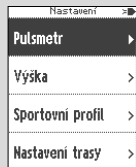
8.3 Nejlepší osobní výkony

Své nejlepší osobní výkony naleznete rozdělené do těchto podoblastí:



1. Nejdelší tréninková doba
2. Nejrychlejší trénink
3. Nejdelší trať
4. Nejvíce výškových metrů
5. Nejvíce kalorií
6. Nejlepších 5k (5 kilometrů)
7. Reset nejl. osobních výkonů

Máte možnost resetovat nejlepší osobní výkony. Funkčními tlačítky **PLUS** a **MINUS** zvolte bod „Reset nejl. os. výkonů“ a stisknete funkční tlačítko **START**.



Všechny důležité funkce lze nastavit buď přímo na přístroji ROX GPS 7.0, nebo na PC a poté je nahrát do přístroje ROX GPS 7.0.

9.1 Přístroj

9.1.1 Jazyk (DE, ENG, FR, ES, IT, NL, CZ, PL)

Pomocí funkčních tlačítek **PLUS** a **MINUS** a následným stisknutím funkčního tlačítka **START** můžete zvolit jazyk přístroje ROX GPS 7.0.

9.1.2 Jednotky

Pro přístroj ROX GPS 7.0 můžete stanovit tyto měrné jednotky:

- rychlost (km/h, mp/h)
- dráha (km, míle)
- výška (metry, stopy)
- teplota (°C, °F)
- formát souřadnic GPS (hddd°mm'ss.s, hddd°mm,mmm)

9.1.3 Automatické vypnutí (zap/vyp)

9.1.4 Doba zapnutí světelného režimu

Pomocí funkčních tlačítek **PLUS** a **MINUS** a následným stisknutím funkčního tlačítka **START** můžete nastavit dobu zapnutí světelného režimu přístroje ROX GPS 7.0 (trvale zapnuto, 5 min, 2 min, 30 s).

9.1.5 Jas

Pomocí funkčních tlačítek **PLUS** a **MINUS** a následným stisknutím funkčního tlačítka **START** můžete nastavit jas (1–3) přístroje ROX GPS 7.0.

9.1.6 Tóny tlačítek (zap/vyp)

9.1.7 Systémové tóny (zap/vyp)

9.1.8 Kontrast

Pomocí funkčních tlačítek **PLUS** a **MINUS** a následným stisknutím funkčního tlačítka **START** můžete nastavit kontrast (1-10) přístroje ROX GPS 7.0.

9.1.9 Nastavení času

Pro přístroj ROX GPS 7.0 můžete provést tato nastavení času:

Časové pásmo

Pomocí funkčních tlačítek **PLUS** a **MINUS** a následným stisknutím funkčního tlačítka **START** můžete nastavit příslušné časové pásmo (např. Berlín + 01:00, Londýn + 00:00 atd.).

9.1.10 Letní čas (zap/vyp)

9.1.11 Čas (24 h, 12 h)

9.2 Výška

Počáteční výška je výška místa, ze kterého obvykle vyrážíte (zpravidla bydliště). Tuto hodnotu zjistíte v silničních mapách, příp. zeměpisných mapách. V přístroji ROX GPS 7.0 se nastavuje jednorázově. V přístroji ROX GPS 7.0 máte možnost nastavit 3 různé počáteční výšky.

- **Počáteční výška 1**
- **Počáteční výška 2**
- **Počáteční výška 3**
- **Seznam výškových bodů**

Zde se ukládají výškové měřické body z IAC + kalibrace výšky.

UPOZORNĚNÍ

Pro aktivaci této výšky musíte při tréninku zvolit přednastavenou výšku!

9.3 Sportovní profily

Můžete provést tato nastavení:

9.3.1 Automatický okruh

Nastavení Automatického okruhu podle vzdálenosti, času nebo kalorií.

9.3.2 Automatické přerušení (zap/vyp)

9.3.3 Tréninkové obrazovky

Ty lze nastavovat pouze přes DATA CENTER.

9.4 Nastavení trasy

9.4.1 Upozornění na opuštění trasy

Pomocí funkčních tlačítek **PLUS** a **MINUS** a následným stisknutím funkčního tlačítka **START** můžete zvolit nastavení na 40 m, 80 m nebo na 120 m.

| | |
|---|--|
| <p>9.4.2 Upozornění na bod trasy</p> | <p>Maximální teplota</p> |
| <p>Pomocí funkčních tlačítek PLUS a MINUS a následným stisknutím funkčního tlačítka START můžete zvolit nastavení na 40 m, 80 m nebo na 120 m.</p> | <p>Výška</p> <p>Stoupání v %</p> <p>Rychlost stoupání v m/min</p> <p>Grafický výškový profil</p> |
| <p>9.5 Pohlaví</p> | <p>Výškové metry nahoru</p> |
| <p>Abyste na webové službě Strava stáhli správné segmenty, musíte zde vybrat, zda jste muž nebo žena.</p> | <p>Maximální výška</p> <p>Vzdálenost klesání</p> <p>Tréninkový čas stoupání</p> |
| <p>9.6 Aktualizace uživatelského programu</p> | <p>Průměrná rychlost nahoru</p> <p>Průměrná rychlost stoupání</p> |
| <p>ROX GPS 7.0 lze aktualizovat. Jakmile je k dispozici nová verze uživatelského programu, budete informováni prostřednictvím DATA CENTER. Postupujte podle kroků popsaných v DATA CENTER.</p> <p>POZOR NEJPRVE si zazálohujte všechna svá data. Při aktualizaci uživatelského programu se všechna data ztratí a NELZE je obnovit!</p> | <p>Maximální rychlost stoupání</p> <p>Průměrný sklon nahoru</p> <p>Maximální sklon nahoru</p> <p>Výškové metry dolů</p> <p>Vzdálenost klesání</p> <p>Tréninkový čas klesání</p> |
| <p>9.7 Obnovení původních nastavení</p> | <p>Průměrná rychlost dolů</p> <p>Průměrná rychlost klesání</p> |
| <p>Pokud chcete na vašem přístroji ROX GPS 7.0 nastavit původní hodnoty, zvolte tento bod a postupujte podle popisu.</p> <p>POZOR Při tomto kroku se všechna data ztratí a NELZE je obnovit!</p> | <p>Maximální rychlost klesání</p> <p>Průměrný sklon dolů</p> <p>Maximální sklon dolů</p> <p>GPS přesnost</p> <p>Kapacita baterie (v %)</p> <p>GPS Position</p> <p>Čas do cíle</p> <p>Předpokládaný čas příjezdu</p> |
| <p>10 Přehled funkcí</p> | <p>Vzdálenost do cíle</p> <p>Směr jízdy</p> <p>Náhled trasy</p> <p>Počet automatických okruhu</p> <p>Čas v automatickém okruhu</p> <p>Vzdálenost v automatickém okruhu</p> <p>Průměrná rychlost v automatickém okruhu</p> <p>Max. rychlost v automatickém okruhu</p> <p>Kalorie v automatickém okruhu</p> <p>Průměrná výška v automatickém okruhu</p> <p>Maximální výška v automatickém okruhu</p> |
| <p>Rychlost</p> <p>Průměrná rychlost</p> <p>Maximální rychlost</p> <p>Trasa</p> <p>Tréninkový čas</p> <p>Doba</p> <p>Kalorie</p> <p>Čas</p> <p>Datum</p> <p>Teplota</p> <p>Minimální teplota</p> | |

Výškové metry nahoru v automatickém okruhu

Výškové metry dolů v automatickém okruhu

Průměrný sklon stoupání v automatickém okruhu

Průměrný sklon klesání v automatickém okruhu

Průměrná rychlost stoupání v automatickém okruhu

Průměrná rychlost klesání v automatickém okruhu

Počet okruhů

Čas na okruh

Délka okruhu

Průměrná rychlost v okruhu

Max. rychlost v okruhu

Kalorie v okruhu

Průměrná výška v okruhu

Maximální výška v okruhu

Výškové metry nahoru v okruhu

Výškové metry dolů v okruhu

Průměrný sklon stoupání v okruhu

Průměrný sklon klesání v okruhu

Průměrná rychlost stoupání v okruhu

Průměrná rychlost klesání v okruhu

11 Technické údaje

11.1 Paměť

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Tréninková paměť | Až 400 h |
| Trasy | 100 (až 100 000 trasových bodů) |
| Trasové body | 1000 |
| Segmenty Strava | 100 |

11.2 Teplota prostředí

Teplota prostředí +60 °C/-10 °C

12 Poznámky

12.1 Vodotěsnost přístroje ROX GPS 7.0

Přístroj ROX GPS 7.0 je vodotěsný podle standardu IPX7. Cyklista může jezdit za deště, aniž by to mělo negativní vliv na přístroj. Lze při tom mačkat tlačítka.

12.2 Upozornění pro trénink

Před zahájením tréninku se poraďte se svým lékařem, aby se vyloučila zdravotní rizika. Platí to zejména tehdy, pokud trpíte kardiovaskulárními chorobami.

Osobám se srdečním stimulatorem bezpodmínečně doporučujeme poradit se před používáním našich systémů s lékařem ohledně vzájemné kompatibility!

13 Garance, záruka, právní ujednání

Vůči našemu příslušnému smluvnímu partnerovi odpovídáme za vady v souladu s právní úpravou. Záruka se nevztahuje na baterie. V případě závady v záruční době se prosím obraťte na prodejce, u kterého jste svůj cyklocomputer zakoupili. Cyklocomputer s dokladem o koupi a všemi součástmi příslušenství můžete také zaslat na následující adresu. Uhradte prosím poštovné v odpovídající výši.

SIGMA-Elektro GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
tel. servisu +49-(0)6321-9120-118
e-mail: kundenservice@sigmasport.com

V případě oprávněných nároků na záruční plnění dostanete náhradní přístroj. Nárok existuje pouze na aktuální model. Výrobce si vyhrazuje právo provádět technické změny.

Baterie se nesmí likvidovat jako domovní odpad (vyhláška o bateriích a akumulátorech)!
Baterie odevzdejte k likvidaci na autorizovaném sběrném místě nebo v obchodě.



Li =
Lithium Ionen

Elektronické přístroje se nesmějí likvidovat jako domovní odpad.
Přístroj odevzdejte k likvidaci na autorizovaném sběrném místě nebo v obchodě.



Před likvidací se musejí z přístroje smazat všechny osobní údaje.

ES prohlášení o shodě naleznete na: www.sigmasport.com

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

1 this device may not cause harmful interference, and
2 this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by SIGMA may void the FCC authorization to operate this equipment. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced technician for help.

ROX GPS 7.0

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel. + 49 (0) 63 21-9120-0
Fax. + 49 (0) 63 21-9120-34
E-mail: info@sigmasport.com

SIGMA SPORT USA

North America
1860B Dean St.
St. Charles, IL 60174, U.S.A.
Tel. +1 630-761-1106
Fax. +1 630-761-1107
Service-Tel. 888-744-6277

SIGMA SPORT ASIA

Asia, Australia, South America, Africa
4F, No.192, Zhonggong 2nd Rd.,
Xitun Dist., Taichung City 407, Taiwan
Tel. +886-4-2358 3070
Fax. +886-4-2358 7830

