

	SIGMA
	Speed
6	Distance Rith. Ap. 1 2556 Ap3
d	10:55 55:43.
	POX7.0
:	

MORE INFORMATION



WWW.SIGMA-QR.COM

# ROX GPS 7.0

ČESKÝ		<b>Obsah balení</b>	
Obsah			
1	Obsah balení		Cyklocomputer ROX GPS 7.0
2	Montáž	298 1988 256 493 256 493	v černé nebo bile
3	Před prvním zapnutím	10:55 5543.	
4	Ovládání / funkce tlačítek / přehled menu		
5	Trénink s přístrojem ROX GPS 7.0 / Jak spustit záznam dat	6.3	Drzak na GPS
6	Načíst trasu	Station of the	
7	Jak nahrát segmenty Strava na ROX GPS 7.0	•	
8	Paměť		USB typ – A ke kabelu micro B
9	Nastavení	$\frown$	
10	Přehled funkcí		
11	Technické údaje		
12	Poznámky		Upevňovací materiál
13	Garance, záruka, právní ujednání		
Úvod			Stručný návod ROX GPS 7.0
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, pročtěte si prosím pečlivě		ACK GAR 20	
tento návod k použití. SIGMA SPORT® vám přeje hodně zdaru při používání přístroje ROX GPS 7.0			DATA CENTER







## Před prvním zapnutím

#### UPOZORNĚNÍ

з

#### 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 timto 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 nabíječce (není součástí dodávky).

## 3.1 První zapnutí

- Stiskněte funkční tlačítko START a podržte ho zmáčknuté 5 sekund (tlačítko vpravo nahoře).
- 2. Stiskněte START pro změnu jazyka.
- Nyní pomocí funkčních tlačítek PLUS nebo MINUS zvolte požadovaný jazyk a stiskněte funkční tlačítko START.
- 4. Stejným způsobem proveďte zbývající nastavení.
  - Ovládání / funkce tlačítek / přehled menu

## 4.1 Koncepce ovládání

Device =	
Language	
Fnolich	И
EUPON	-
Scalo Unit	
Joard onit	1
Automatic Off	
5 Minutes	1
Paddiaht Timo	
Dacktight Line	>
2 Minutes	1



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

## Tlačítko STOP:

Tímto tlačítkem opustíte podnabídky nebo zastavíte průběžný záznam dat.

## Funkční tlačítko MINUS

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

Aktivovat/deaktivovat světelný režim

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

## 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.

SIGMA

......

## Funkční tlačítko PLUS

Tímto tlačítkem přepínáte během tréninku jednotlivé obrazovky.

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

#### POUZE PŘI TRÉNINKU

Delším stisknutím otevřete při tréninku zkrácenou nabídku.



5.2 Tréninková nastavení ve stručné nabídce	c. Výběr sportovního profilu
Ztrácené menu      Pokud chcete před spuštěním ještě provést     Yýška     Yýška     Yýška     Sportovní profil      Stisknuté, abyste se dostali do stručné     sportovní profil	Pokud byste omylem zvolili nesprávný sportovní profil, můžete ho zde znovu změnit. To je možné pouze tehdy, dokud se ještě nespustil trénink.
Načíst trasu	d. Načíst trasu
STRAVA Live Segments	Zde je možné načíst trasu k libovolnému okamžiku.
a. Aktuální aktivita	e. Segmenty Strava Live
Tento bod se objeví, jakmile spustite trénink. Tímto způsobem můžete již během jízdy sledovat všechny důležité hodnoty přímo na vašem ROX GPS 7.0.	Zde můžete nahlížet do vašich segmentů Strava nebo provést deaktivaci webové služby
b. Kalibrace výšky IAC+	f. Automatické přerušení
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 musite 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):	Jakmile jste stiskli start, můžete začit s tréninkem. ROX GPS 7.0 čeká, až zaznamená rychlost nad 2,2 km/h, a potom začne se záznamem tréninkových dat. Odteď 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).
<ol> <li>Počáteční výška 1–3</li> <li>Počáteční výška je výška místa, ze kterého vyjíždíte. Máte tak možnost nastavit</li> </ol>	g. Automatický okruh
<ul> <li>3 různé počáteční výšky.</li> <li>2. Aktuální výška</li> <li>Aktuální výška je výška místa, na kterém se momentálně nacházíte. Aktuální výšku potřebujete, když jste s kolem na cestách a máte zadaný nějaký výškový údaj.</li> <li>3. Tlak vzduchu v nadmořské výšce</li> </ul>	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.
Pro případ, že se nacházite v neznámé výšce, můžete zadat takzvaný "tlak vzduchu redukovaný na hladinu moře", abyste kalibrovali aktuální výšku. Tlak	h. Kalibrace kompasu
vzduchu redukovaný na hladinu moře naleznete na internetu (např. www.meteo24.de), v denním tisku nebo na letišti.	Provedte kalibraci kompasu, abyste i při stání měli co nejlepší orientaci trasy.
<ol> <li>Kalibrace pomocí GPS</li> <li>Pokud nemáte žádný referenční bod nebo nic, podle čeho byste mohli určit vaši</li> </ol>	
aktuální výšku, můžete ji zjistit i pomocí GPS. Přesnost zobrazené výšky závisí na příjmu GPS a zobrazuje se na displeji (např. +/-10m).	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.

CZ

## 5.3 Ukončení tréninku a přenos dat Pokud chcete trénink nebo jízdu ukončit, musíte stisknout dvakrát tlačítko STOP. Obieví 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 spoite ROX GPS 7.0 s DATA CENTER a postupuite podle pokynů prohozené. DATA CENTER. 6.1.3 Ukázat trasu Načíst trasu 6 Zde můžete vybírat, spouštět, zobrazovat nebo mazat ujeté nebo uložené trasy. LIPOZORNĚNÍ Trasy lze spravovat také rychle a pohodlně prostřednictvím DATA CENTER. 27.05.2016 Výška 175 150 6.1 Ujeté trasy Zde naleznete všechny trasy, které iste projeli, Po vybrání trasy stisknutím funkčního tlačítka START máte na výběr 4 možnosti: 6.2 Uložené trasy Spustit trasu Spustit trasu opačně Ukázat trasu BOX GPS 7 0 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 iste v tréninkových náhledech nedefinovalv žádný náhled trasv. 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

Pomocí "Ukázat trasu" si můžete nechat zobrazit trasu zvolené cestv.

#### 6.1.4 Ukázat výškový profil

Pomocí "Ukázat výškový profil" si můžete nechat zobrazit grafické znázornění výškového profilu trasv.

Zde naleznete své trasy, které jste pomocí DATA CENTER nahráli do přístroje

DATA CENTER vám nabízí možnost stáhnout si trasy jiných uživatelů, upravovat ie a uložit si je nebo si sami naplánovat trasv na interaktivní mapě. Tvto trasv je potom možné stáhnout do přístroje ROX GPS 7.0. Podrobnější informace o DATA CENTER paleznete v pávodu 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 detailv

#### 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.

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.

#### 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%
*	ŏ	Venningen - Dreihof 6.8km 28m 0%
*		Essingen-Süd-Welle 0.5km 11m 1%
*		Kreisel Golfplatz - Offenbach 1.3km 0m 0%

#### DŮLEŽITÉ

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

Daten auf Gerät	Restliche Logzeit:	Firmware
7 New Admitten		Free Versionanummer lautet F-008-39-140/79/1 Sie nutzen die obteeftele firmware
	5 Dek.: 350 01 40 H	STRAVA Vegleiche mit*: King of the Mountain (+ thur mit <u>STRAA Premium</u>
Ladon	Löschen	Adualaiere STRAMA Segmente

## Paměť

## 8.1 Aktivity

Zde naleznete všechny hodnoty vašich aktivit setříděné podle data. První je nejaktuálnější 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. Segmentv
- 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:



Kalorie

- 1. Počet tréninků 2. Tréninkový čas 3. Vzdálenost
- 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 stiskněte funkční tlačítko START.

#### **OBJEVÍ SE POKYN:**

"Pro resetování VŠECH hodnot stiskněte ENTER. Pro zachování hodnot stiskněte BACK". Pro resetování všech hodnot stiskněte znovu funkční tlačítko ENTER.

## 8.3 Nejlepší osobní výkony

Své nejlepší osobní výkony naleznete rozdělené do těchto podoblastí:



- Nejdelší tréninková doba
- 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 stiskněte funkční tlačítko START.

## 9 Nastavení

Nastavení se Pulsmetr Výška Sportovní profil Nastavení trasy 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	9.1.10 Letní čas (zap⁄vyp)
Pro přístroj ROX GPS 7.0 můžete stanovit tyto měrné jednotky:	9.1.11 Čas (24 h, 12 h)
– rychlost (km/h, mp/h) – dráha (km, míle)	9.2 Výška
– výška (metry, stopy) – teplota (°C, °F) – formát souřadnic GPS (hddd°mm'ss.s, hddd°mm,mmm)	Počáteční výška je výška místa, ze kterého obvykle vyrážite (zpravidla bydliště). Tuto hodnotu zjistite 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.
9.1.3 Automatické vypnutí (zap/vyp)	<ul> <li>Počáteční výška 1</li> <li>Počáteční výška 2</li> </ul>
9.1.4 Doba zapnutí světelného režimu	<ul> <li>Počáteční výška 3</li> <li>Seznam výškových bodů</li> </ul>
Pomocí funkčních tlačítek <b>PLUS</b> a <b>MINUS</b> a následným stisknutím funkčního tlačítka <b>START</b> můžete nastavit dobu zapnutí světelného režimu přístroje ROX GPS 7.0 (trvale zapnuto, 5 min, 2 min, 30 s).	Zde se ukládají výškové měřické body z IAC + kalibrace výšky. UPOZORNĚNÍ Pro aktivaci této výšky musíte při tréninku zvolit přednastavenou výšku!
9.1.5 Jas	
Pomocí funkčních tlačítek PLUS a MINUS a následným stisknutím funkčního tlačítka START můžete nastavit jas (1 – 3) přístroja ROX (RPS 7 0	
	9.3 Sportovní profily
9.1.6 Tóny tlačítek (zap/vyp)	Můžete provést tato nastavení:
9.1.7 Systémové tóny (zap/vyp)	9.3.1 Automatický okruh
9.1.8 Kontrast	Nastavení Automatického okruhu podle vzdálenosti, času nebo kalorií.
Pomocí funkčních tlačítek <b>PLUS</b> a <b>MINUS</b> a následným stisknutím funkčního tlačítka <b>START</b> můžete nastavít kontrast (1-10) přístroje RDX GPS 7.0.	9.3.2 Automatické přerušení (zap/vyp)
	9.3.3 Tréninkové obrazovky
9.1.9 Nastavení času	Ty lze nastavovat pouze přes DATA CENTER.
Pro přístroj ROX GPS 7.0 můžete provést tato nastavení času:	9.4 Nastavení trasy
Časové pásmo	9.4.1 Upozornění na opuštění trasy

9.4.2 Upozornění na bod trasy	Maximální teplota
•	Výška
Pomocí funkčních tlačítek PLUS a MINUS a následným stisknutím funkčního	Stoupání v %
tlačítka <b>START</b> můžete zvolit nastavení na 40 m, 80 m nebo na 120 m.	Rychlost stoupání v m/min
	Grafický výškový profil
9.5 Pohlaví	Výškové metry nahoru
	Maximální výška
Abyste na webové službě Strava stáhli správné segmenty, musíte zde vybrat,	Vzdálenost klesání
zda jste muž nebo žena.	Tréninkový čas stoupání
9 6 Aktualizace uživatelského programu	Průměrná rychlost nahoru
	Průměrná rychlost stoupání
ROX GPS 7.0 lze aktualizovat. Jakmile je k dispozici nová verze uživatelského	Maximální rychlost stoupání
programu, budete informováni prostřednictvím DATA CENTER. Postupujte podle	Průměrný sklon nahoru
kroků popsaných v DATA CENTER.	Maximální sklon nahoru
POZOR	Výškové metry dolů
NEJPRVE si zazálohujte všechna svá data. Při aktualizaci uživatelského programu	Vzdálenost klesání
se vsechna data ztrati a NELZE je opnovit:	Tréninkový čas klesání
P.7. Obnovoní původních postovoní	Průměrná rychlost dolů
5.7 Obnovem puvodmen nastavem	Průměrná rychlost klesání
Pokud chcete na vašem přístroji ROX GPS 7.0 nastavit původní hodnoty, zvolte	Maximální rychlost klesání
tento bod a postupujte podle popisu.	Průměrný sklon dolů
POZOR	Maximální sklon dolů
Při tomto kroku se všechna data ztratí a <b>NELZE</b> je obnovit!	GPS přesnost
	Kapacita baterie (v %)
	GPS Position
10 Přehled funkcí	Čas do cíle
	Předpokládaný čas příjezdu
Rychlost	Vzdálenost do cíle
Průměrná rychlost	Směr jízdy
Maximální rychlost	Náhled trasy
Trasa	Počet automatických okruhů
Tréninkový čas	Čas v automatickém okruhu
Doba	Vzdálenost v automatickém okruhu
Kalorie	Průměrná rychlost v automatickém okruhu
Čas	Max. rychlost v automatickém okruhu
Datum	Kalorie v automatickém okruhu
Teplota	Průměrná výška v automatickém okruhu
Minimální teplota	Maximální výška v automatickém okruhu

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
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



## 12.1 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 stimulátorem 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 obratte 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 bateriich a akumulátorech)! Baterie odevzdejte k likvidaci na autorizovaném sběrném místě nebo v obchodě.



LI = Lithium lonen



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 2<sup>nd</sup> Rd., Xitun Dist., Taichung City 407, Taiwan Tel. +886-4-2358 3070 Fax. +886-4-2358 7830

