



SIGMA[®]
GERMANY

IT



MORE
INFORMATION



WWW.SIGMA-GR.COM

ROX GPS 7.0

QUICK START GUIDE

Contenuto

1 Contenuto della confezione

2 Montaggio

3 Prima della prima accensione

4 Utilizzo / Assegnazione pulsanti /
Panoramica menu5 Allenarsi con il ROX GPS 7.0 /
Avviare una registrazione

6 Caricamento percorso

7 Come si importano i segmenti Strava sul
ROX GPS 7.0

8 Memoria

9 Impostazioni

10 Panoramica delle funzioni

11 Dati tecnici

12 Note

13 Garanzia, note legali

Premessa

Grazie per aver scelto un ciclocomputer SIGMA SPORT®.

Il vostro nuovo ROX GPS 7.0 sarà un compagno fidato per anni durante le escursioni in bicicletta. Per conoscere e utilizzare le numerose funzioni del vostro nuovo ciclocomputer, leggete attentamente le presenti istruzioni per l'uso.

SIGMA SPORT® vi augura buon divertimento con il vostro ROX GPS 7.0.

1

Contenuto della confezione



ROX GPS 7.0 ciclocomputer,
colore nero o bianco



Supporto GPS



USB di tipo A per
cavo micro B



Materiale di fissaggio



Istruzioni rapide per l'uso
ROX GPS 7.0

DATA CENTER

4.2 Assegnazione pulsanti

Pulsante STOP:

Con questo pulsante è possibile uscire dai sottomenu oppure interrompere una registrazione dati in corso.

Pulsante funzione MINUS

Con questo pulsante è possibile modificare le visualizzazioni allenamento durante l'allenamento. Nel menu è possibile scorrere tra le diverse voci o ridurre un valore da impostare.

Attivare/disattivare la modalità di illuminazione

La modalità di illuminazione viene attivata o disattivata premendo contemporaneamente i pulsanti **PLUS** e **MINUS**.



Pulsante START:

Questo pulsante permette di accedere ai sottomenu o di iniziare una registrazione dati.

Durante la registrazione è possibile iniziare un nuovo giro.

Premendolo più a lungo è possibile accendere o spegnere il ROX GPS 7.0.

Pulsante funzione PLUS

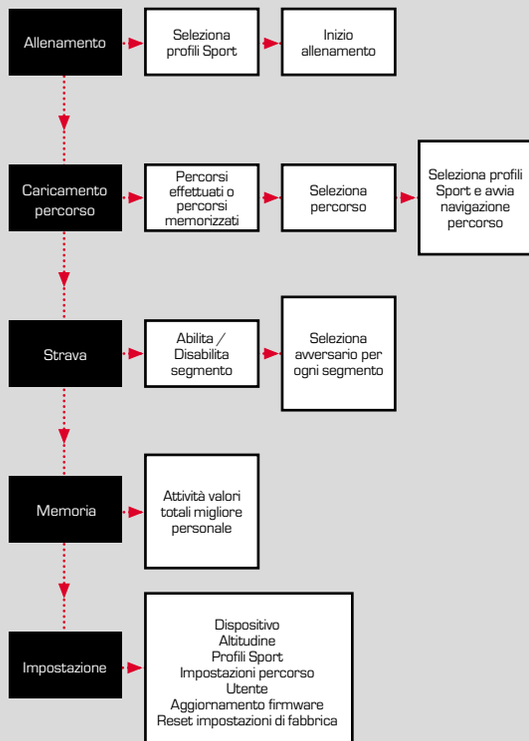
Con questo pulsante è possibile modificare le visualizzazioni allenamento durante l'allenamento.

Nel menu è possibile scorrere tra le diverse voci o aumentare un valore da impostare.

SOLO IN ALLENAMENTO

Premendolo più a lungo si apre il menu breve nell'allenamento.

4.3 Panoramica menu



5

Allenarsi con il ROX GPS 7.0 / Avviare una registrazione

INFO SUI PROFILI SPORT

Sul ROX GPS 7.0 sono presenti due cosiddetti "PROFILI SPORT". Essi consentono di associare subito diverse impostazioni al tipo di Sport scelto. In tal modo tutte le impostazioni più importanti sono collegate con il PROFILO SPORT. Cambiando il profilo Sport, le visualizzazioni di allenamento e le impostazioni per la pausa automatica, ad esempio, vengono impostate automaticamente. Una volta stabilite, non sarà più necessario controllare le impostazioni. Le visualizzazioni di allenamento nel PROFILO SPORT possono essere impostate solo attraverso il DATA CENTER.

5.1 Inizia allenamento

Una volta scelto il PROFILO SPORT desiderato, viene effettuata la ricerca del GPS. Una volta terminata la ricerca del GPS, è possibile passare da una visualizzazione all'altra con i pulsanti **PLUS** o **MINUS**.



Per avviare l'allenamento o la registrazione, è necessario premere una volta il pulsante **START**. Se il cronometro è in funzione, ciò è sempre indicato.



5.2 Impostazioni per l'allenamento nel menu breve



Qualora prima di iniziare si desideri effettuare altre impostazioni per l'allenamento, ad es. calibrare l'altitudine, premere il pulsante **PLUS** e tenerlo premuto per raggiungere il menu breve. È possibile eseguire le seguenti impostazioni:

c. Selezione dei profili Sport

Qualora sia stato inavvertitamente selezionato il profilo sbagliato, è possibile modificarlo nuovamente. Ciò è possibile soltanto se l'allenamento non è ancora stato iniziato.

d. Caricamento percorso

Qui è possibile caricare un percorso in qualunque momento.

a. Attività in corso

Questa voce appare subito dopo l'inizio dell'allenamento. Ciò consente di visualizzare tutti i valori importanti sul ROX GPS 7.0 già durante la corsa.

e. Segmenti Strava Live

Qui è possibile visualizzare i propri segmenti Strava o disattivare Strava.

b. Calibratura dell'altitudine IAC+

Il ROX GPS 7.0 misura l'altitudine in base alla pressione barometrica atmosferica. Ogni cambiamento meteorologico comporta un cambiamento di pressione atmosferica, che può portare a una diversa misurazione dell'altitudine. Per compensare questa diversità di misurazione, è necessario inserire nel ROX GPS 7.0 un'altitudine di riferimento (calibratura). Il ROX GPS 7.0 offre tre diverse forme di calibratura (è necessario usare soltanto un'opzione):

1. Altitudine di partenza 1-3

L'altitudine di partenza indica l'altitudine del luogo di partenza. In questo modo è possibile impostare 3 diverse altitudini di partenza.

2. Altitudine corrente

L'altitudine corrente indica l'altitudine del luogo in cui ci si trova nel momento corrente. L'altitudine corrente serve nel momento in cui, durante una corsa in bicicletta, dovesse essere necessario avere un'indicazione dell'altitudine.

3. Pressione atmosferica al livello del mare

Se ci si trova a un'altitudine non nota, è possibile immettere la cosiddetta "Pressione atmosferica al livello del mare" per calibrare l'altitudine corrente. Per conoscere il valore della pressione atmosferica, è possibile consultare Internet (ad es. i siti web relativi al meteo) o il quotidiano del giorno.

4. Calibratura tramite GPS

Qualora non si disponga di alcun punto di riferimento o indizio per stabilire l'altitudine corrente, è possibile rilevarla tramite GPS. La precisione dell'altitudine visualizzata dipende dal segnale GPS e viene visualizzata sul display (ad es. +/-10 m).

f. Pausa automatica

Non appena si preme Start è possibile iniziare l'allenamento. Il ROX GPS 7.0 attende di poter rilevare una velocità superiore a 2,2 km/h per iniziare la registrazione dell'allenamento. Da questo momento la funzione di pausa automatica si occupa di interrompere il tempo di allenamento in caso di velocità inferiori a 2,2 km/h [sul display compare "Pausa automatica"] e di riavviarlo quando la velocità supera tale valore (avvio automatico).

g. Giro automatico

Nelle impostazioni è possibile scegliere tra i criteri distanza, tempo o calorie. Qualora ad es. per un giro automatico siano stati selezionati 5 km, ogni 5 km viene memorizzato automaticamente un giro. Questi giri possono essere analizzati dettagliatamente nel DATA CENTER.

h. Calibratura bussola

Calibrare la bussola per potersi orientare al meglio nel percorso anche da fermi.

i. Zoom

Qui è possibile scegliere tra un livello di zoom fisso o automatico per la visualizzazione percorso. In caso di livello automatico, il livello di zoom cambia a seconda della velocità.

5.3 Termine allenamento e trasferimento dati

Se si desidera terminare l'allenamento o il percorso, premere due volte il pulsante **STOP**. Viene visualizzato un messaggio, che chiede di stabilire se si desidera memorizzare o continuare l'allenamento. Con il pulsante **STOP** è possibile terminare e memorizzare l'allenamento. In tal modo quest'ultimo può essere trasferito al DATA CENTER. Per fare ciò, è sufficiente collegare il ROX GPS 7.0 al DATA CENTER e seguire le indicazioni di quest'ultimo.

6 Caricamento percorso

Qui è possibile selezionare, avviare, visualizzare o cancellare i percorsi effettuati o memorizzati.

NOTA

È possibile gestire i percorsi in modo comodo e veloce anche attraverso il DATA CENTER.

6.1 Percorsi completati

Qui sono disponibili tutti i percorsi completati.
"Dopo aver selezionato un percorso premendo il pulsante funzione START, sono disponibili 4 opzioni:"

- **avvia percorso**
- **avvia percorso inverso**
- **mostra percorso**
- **mostra profilo altimetrico**

6.1.1 Avvia percorso

Con "Avvia percorso" è possibile percorrere il percorso selezionato.

Dopo aver selezionato "Avvia percorso" tramite i pulsanti funzione, e aver confermato la selezione con il pulsante funzione **START**, il percorso ha inizio. Viene automaticamente visualizzata la selezione del **PROFILO SPORT**.

NOTA

Qualora nelle visualizzazioni allenamento non sia stata definita alcuna visualizzazione percorso, viene caricata un'altra pagina per la visualizzazione percorso.

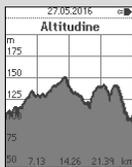
6.1.2 Avvia percorso inverso

Con "Avvia percorso inverso" è possibile invertire la direzione del percorso selezionato. Dopo aver selezionato "Avvia percorso inverso" tramite i pulsanti funzione, e aver confermato la selezione con il pulsante funzione **START**, il percorso ha inizio. Il luogo di partenza e il luogo di arrivo del percorso selezionato sono invertiti.

6.1.3 Mostra percorso

Con "Mostra percorso" è possibile visualizzare la distanza del percorso selezionato.

6.1.4 Mostra profilo altimetrico



Con "Mostra profilo altimetrico" è possibile visualizzare una rappresentazione grafica del profilo altimetrico della distanza.

6.2 Percorsi memorizzati

Qui sono presenti i percorsi memorizzati che sono stati trasferiti sul ROX GPS 7.0 tramite il DATA CENTER.

Il DATA CENTER consente di scaricare percorsi di altri utenti, modificarli e memorizzarli oppure di pianificare i propri percorsi su una cartina interattiva. Questi percorsi possono essere successivamente caricati sul ROX GPS 7.0. Maggiori informazioni sul DATA CENTER sono disponibili nelle apposite istruzioni per l'uso.

Dopo aver selezionato un percorso premendo il pulsante funzione **START**, sono disponibili 5 opzioni:

- **avvia percorso**
- **avvia percorso inverso**
- **mostra percorso**
- **mostra profilo altimetrico**
- **mostra dettagli**

6.2.1 Avvia percorso

Con "Avvia percorso" è possibile percorrere il percorso selezionato. Dopo aver selezionato "Avvia percorso" tramite i pulsanti funzione, **START** avvia il percorso.

6.2.2 Avvia percorso inverso

Con "Avvia percorso inverso" è possibile invertire la direzione del percorso selezionato.

6.2.3 Mostra percorso

Con "Mostra percorso" è possibile visualizzare la distanza del percorso selezionato.

6.2.4 Mostra profilo altimetrico

Con "Mostra profilo altimetrico" è possibile visualizzare una rappresentazione grafica del profilo altimetrico del percorso.

6.2.5 Mostra dettagli

Gli sono disponibili i seguenti dati dettagliati relativi al percorso selezionato:

- distanza
- dislivello ▲

7

Come si importano i segmenti Strava sul ROX GPS 7.0?

Il ROX GPS 7.0 offre ai fan di Strava la particolare funzione Segmenti Strava Live. In questo modo non è più necessario aspettare la fine della corsa per sapere se è stato raggiunto un nuovo tempo migliore.

7.1 Utilizzare segmenti Strava sul ROX GPS 7.0

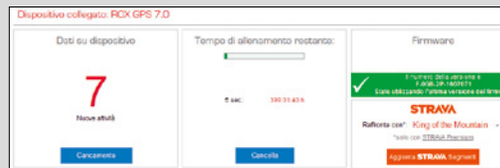
I segmenti Strava possono essere trasferiti sul ROX GPS 7.0 soltanto dal DATA CENTER. Per trasferire i segmenti Strava, è necessario un account utenti Strava (registrazione su www.strava.com).

★	←	SIGMA SPORT	0.4km	1m	0%
★	🕒	Veningen - Dreifuf	6.9km	28m	0%
★		Essingen-Süd-Walle	0.5km	11m	1%
★		Kreisel Gutplatz - Offenbach	1.3km	0m	0%

IMPORTANTE

Vengono trasferiti solo segmenti Strava che su www.strava.com sono evidenziati come preferiti!

Per trasferire i segmenti Strava, collegare il ROX GPS 7.0 al DATA CENTER. Sulla dashboard appaiono le informazioni più importanti riguardo al dispositivo. Qui è possibile trasferire sul ROX GPS 7.0 i segmenti evidenziati su Strava, con un clic.



8.1 Attività

Qui sono riportati tutti i valori delle attività, ordinati per data. La prima attività visualizzata è quella più recente. I dati sono suddivisi nei seguenti 10 campi:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. ora | 6. giri |
| 2. velocità/distanza | 7. giri autom. |
| 3. altitudine | 8. mostra percorso |
| 4. calorie | 9. mostra altitudine |
| 5. temperatura | 10. segmenti |

NOTA

La visualizzazione dei segmenti è possibile solo se i dati dei segmenti Strava sono stati precedentemente caricati sul ROX GPS 7.0.



8.2 Valori complessivi

Vengono visualizzati tutti i valori complessivi per il ROX GPS 7.0:



1. numero di allenamenti
2. tempo di allenamento
3. distanza
4. dislivello in salita
5. dislivello in discesa
6. calorie
7. Resetta tutti i valori

È possibile azzerare i valori complessivi. Con i pulsanti funzione **PLUS** o **MINUS** selezionare l'opzione **"RESETTA TUTTI I VALORI"** e premere il pulsante funzione **START**.

APPARE LA NOTA:

*Per resettare **TUTTI** i valori, premere **ENTER**. Per conservare i valori, premere **BACK**. Premere nuovamente il pulsante funzione **ENTER**, per resettare i valori complessivi.

8.3 Migliori prestazioni personali

Sono presenti le migliori prestazioni personali suddivise nei campi seguenti:



1. tempo di allenamento più lungo
2. allenamento più rapido
3. distanza più lunga
4. dislivello maggiore
5. valore massimo calorie
6. Top 5k (5 chilometri)
7. Resetta migl. prest. personali

È possibile azzerare le migliori prestazioni personali. Con i pulsanti funzione **PLUS** e **MINUS** selezionare l'opzione "Resetta migl. prest. personali" e premere il pulsante funzione **START**.

9 Impostazioni



Tutte le funzioni più importanti possono essere impostate direttamente nel ROX GPS 7.0 oppure sul PC e poi trasferite sul ROX GPS 7.0.

9.1 Dispositivo

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

Con i pulsanti funzione **PLUS** e **MINUS** e premendo poi il pulsante funzione **START**, è possibile selezionare la lingua del ROX GPS 7.0.

<p>9.1.2 Unità</p> <p>Per il ROX GPS 7.0 è possibile configurare le seguenti unità di misura:</p> <ul style="list-style-type: none"> – velocità (km/h, mi/h) – distanza (km, miglia) – altitudine (metri, piedi) – temperatura (°C, °F) – Formato coordinate GPS (hddd°mm'ss.s, hddd°mm.mmm) 	<p>9.1.10 Attivazione/disattivazione ora legale</p> <p>9.1.11 Orario (24 h, 12 h)</p>
<p>9.1.3 Attivazione/disattivazione Disattivazione autom.</p>	<p>9.2 Altitudine</p> <p>L'altitudine di partenza è l'altitudine del luogo di partenza abituale (generalmente il luogo in cui si trova l'abitazione). È possibile ricavare questo valore dalle cartine stradali e geografiche. Esso viene impostato una volta nel ROX GPS 7.0. Nel ROX GPS 7.0 è possibile impostare 3 diverse altitudini di partenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Altitudine di partenza 1 – Altitudine di partenza 2 – Altitudine di partenza 3 – Elenco punti relativi all'altitudine <p>Qui vengono memorizzati i punti di misurazione dell'altitudine dalla calibratura IAC+.</p> <p>NOTA Per attivare questa altitudine, è necessario selezionare nell'allenamento l'altitudine preimpostata!</p>
<p>9.1.4 Tempo di illuminazione</p> <ul style="list-style-type: none"> – Con i pulsanti funzione PLUS e MINUS e premendo poi il pulsante funzione START, è possibile impostare il tempo di illuminazione (continuo, 5 min, 2 min, 30 sec) del ROX GPS 7.0. 	<p>9.3 Profili Sport</p>
<p>9.1.5 Luminosità</p> <p>Con i pulsanti funzione PLUS e MINUS e premendo poi il pulsante funzione START, è possibile selezionare la luminosità [1–3] del ROX GPS 7.0.</p>	<p>È possibile eseguire le seguenti impostazioni:</p>
<p>9.1.6 Attivazione/disattivazione toni pulsanti</p>	<p>9.3.1 Giro automatico</p>
<p>9.1.7 Attivazione/disattivazione toni di sistema</p>	<p>Impostazioni dei giri automatici in base a distanza, tempo o calorie.</p>
<p>9.1.8 Contrasto</p>	<p>9.3.2 Attivazione/disattivazione pausa automatica]</p>
<p>Con i pulsanti funzione PLUS e MINUS e premendo poi il pulsante funzione START, è possibile selezionare il contrasto [1–10] del ROX GPS 7.0.</p>	<p>9.3.3 Visualizzazioni allenamento</p>
<p>9.1.9 Impostazioni di tempo</p>	<p>Queste possono essere impostate solo attraverso il DATA CENTER.</p>
<p>Per il ROX GPS 7.0 è possibile eseguire le seguenti impostazioni di tempo:</p> <p>Zona temporale</p> <p>Con i pulsanti funzione PLUS e MINUS e premendo poi il pulsante funzione START, è possibile impostare la zona temporale corrispondente (ad es. Berlino + 01:00, Londra + 00:00, ecc.).</p>	<p>9.4 Impostazioni percorso</p> <p>9.4.1 Allarme percorso off</p> <p>Con i pulsanti funzione PLUS e MINUS e premendo poi il pulsante funzione START, è possibile scegliere tra le impostazioni 40 m, 80 m o 120 m.</p>

<h3>9.4.2 Allarme punto di interesse</h3>	<p>Temperatura massima</p> <p>Altitudine</p>
<p>Con i pulsanti funzione PLUS e MINUS e premendo poi il pulsante funzione START, è possibile scegliere tra le impostazioni 40 m, 80 m o 120 m.</p>	<p>Pendenza in %</p> <p>Velocità ascensionale in m/min</p> <p>Profilo altitudine grafico</p>
<h3>9.5 Sesso</h3>	<p>Dislivello in salita</p> <p>Altitudine massima</p>
<p>Per caricare in Strava i segmenti corrispondenti, è necessario selezionare qui tra uomo e donna.</p>	<p>Distanza in discesa</p> <p>Tempo di allenamento in salita</p>
<h3>9.6 Aggiornamento firmware</h3>	<p>Velocità media in salita</p> <p>Velocità ascensionale in salita media</p> <p>Velocità ascensionale in salita massima</p>
<p>Il RDX GPS 7.0 può essere aggiornato. Qualora sia disponibile una nuova versione Firmware, il DATA CENTER invierà una corrispondente notifica. Seguire il procedimento descritto nel DATA CENTER.</p>	<p>Pendenza in salita media</p> <p>Pendenza in salita massima</p> <p>Dislivello in discesa</p>
<p>ATTENZIONE PRIMA salvare tutti i dati. Con un aggiornamento firmware tutti i dati vanno persi e NON possono essere ripristinati!</p>	<p>Distanza in discesa</p> <p>Tempo di allenamento in discesa</p> <p>Velocità in discesa media</p>
<h3>9.7 Reset impostazioni di fabbrica</h3>	<p>Velocità ascensionale in discesa media</p> <p>Velocità ascensionale in discesa massima</p> <p>Pendenza in discesa media</p>
<p>Qualora si desideri riportare il RDX GPS 7.0 alle impostazioni originarie, selezionare questa voce e seguire la descrizione.</p>	<p>Pendenza in discesa massima</p> <p>Precisione GPS</p> <p>Capacità batteria [in %]</p>
<p>ATTENZIONE In questo modo tutti i valori vanno persi e NON possono essere ripristinati!</p>	<p>Tempo fino alla destinazione</p> <p>Ora d'arrivo prevista</p> <p>Distanza fino alla destinazione</p>
<h2>10 Panoramica delle funzioni</h2>	<p>Direzione corsa</p> <p>Visualizzazione percorso</p> <p>Numero giri automatici</p>
<p>Velocità</p>	<p>Tempo nel giro automatico</p>
<p>Velocità media</p>	<p>Distanza nel giro automatico</p>
<p>Velocità massima</p>	<p>Velocità media nel giro automatico</p>
<p>Distanza</p>	<p>Velocità massima nel giro automatico</p>
<p>Tempo di allenamento</p>	<p>Calorie nel giro automatico</p>
<p>Durata</p>	<p>Altitudine media nel giro automatico</p>
<p>Calorie</p>	<p>Altitudine massima nel giro automatico</p>
<p>Ora</p>	<p>Dislivello in salita nel giro automatico</p>
<p>Data</p>	
<p>Temperatura</p>	
<p>Temperatura minima</p>	

Dislivello in discesa nel giro / giro automatico

Salita media nel giro / giro automatico

Pendenza media nel giro / giro automatico

Velocità ascensionale media nel giro / giro automatico

Velocità di discesa media nel giro / giro automatico

Numero giri

Tempo nel giro

Distanza nel giro

Velocità media nel giro

Velocità massima nel giro

Calorie nel giro

Altitudine media nel giro

Altitudine massima nel giro

Dislivello in salita nel giro

Dislivello in discesa nel giro

Salita media nel giro

Pendenza media nel giro

Velocità ascensionale media nel giro

Velocità di discesa media nel giro

11 Dati tecnici

11.1 Memoria

Memoria di allenamento	Fino a 400 h
Percorsi	100 (fino a 100 000 tappe)
Punto d'interesse	1000
Segmenti Strava	100

11.2 Temperatura ambiente

Temperatura ambiente +60 °C/-10 °C

12 Note

12.1 Impermeabilità del ROX GPS 7.0

Il ROX GPS 7.0 è impermeabile secondo lo standard IPX7. Il ciclista può correre sotto la pioggia senza alcun pericolo per il dispositivo. È possibile anche premere i pulsanti.

12.2 Note sull'allenamento

Prima di iniziare l'allenamento, consultare il proprio medico per evitare qualsiasi rischio. Ciò vale particolarmente nel caso di malattie cardiovascolari.

Nel caso in cui si portino pacemaker, si raccomanda di contattare sempre il medico per capire se l'apparecchio è compatibile con i nostri dispositivi!

13 Garanzia, note legali

Nei confronti dei nostri partner contraenti, ci assumiamo la responsabilità per eventuali vizi secondo le disposizioni di legge. Le batterie sono escluse dalla garanzia. In caso di ricorso alla garanzia, rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il ciclocomputer. Il ciclocomputer, insieme al documento di acquisto e a tutti gli accessori, può anche essere inviato all'indirizzo di seguito. Siete pregati di prestare attenzione alla corretta affrancatura.

SIGMA-Elektro GmbH

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

In caso di legittimo diritto alla garanzia, potrete ottenere un apparecchio sostitutivo. Sussiste solo il diritto al modello corrente, al momento corrente. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche.

Le batterie non devono essere smaltite nei rifiuti domestici (Legge tedesca sulle batterie - BattG)!
Portare le batterie in un luogo di raccolta designato o presso un rivenditore per il loro smaltimento.



Li =
Lithium-Ionen



Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici.
Portare il dispositivo in un luogo di raccolta appositamente designato o presso un rivenditore.

Prima dello smaltimento, eliminare dal dispositivo tutti i dati personali.

La dichiarazione CE è disponibile all'indirizzo: 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

