

GPORTER GP-102+ 携帯式 GPS 軌跡記録器

用途

- GP-102+ は機能が最も完備された携帯式 GPS 記録器及び運動軌跡分析器です。操作原理は簡単ながら最も多くの機能を備えています。
- GPS 測位は SIRF STAR IV を使用しユーザーに最良の測位品質を提供します。
- GP-102+ 運動軌跡記録は様々な運動モードを選択して軌跡を記録でき、ソフトウェアに合わせて色々な運動分析が提供できます。
- GP-102+ は以前の軌跡を読み出すことができ、ユーザーは以前の軌跡移動に追従することができます。
- GP-102+ は事前にソフトウェアで旅行や運動軌跡を計画することができます。
- GP-102+ は多種の付属機能を内蔵しています。歩数計、気圧計、天気予報、水準器等。

包装内容物

- GP-102+ GPORTER ロケータ
- USB ケーブル
- ユーザーズマニュアル

プッシュボタン機能

1. 5V 電源充電
2. 左ボタン:
 - A. 短押し:前ページ
 - B. 長押し 2-3 秒:離れる
3. 右ボタン:
 - A. 一回目の長押し(2-3 秒):電源起動
 - B. 短押し:次ページ
 - C. 長押し 2-3 秒:確定



安全についての注意事項

- 子供を GPS 受信機で遊ばせないでください。小部品が脱落して窒息する危険があります
- すべての電子製品規範を遵守し、指定地区では電気設備や RF 無線電気製品を OFF にしてください
- 当製品はリチウムポリマー電池を使用しているため、火や高温になる場所から離してお使いください
- (廃棄された設備を含む) や電池は爆発する可能性があります
- 内蔵の電池は適切に処理或いは回収できるようにし、回収センターに現地の処理方法を問い合わせてください

電池通電事項

約 2 時間で内蔵電池を満充電にすることができます。まず USB 線の mini-USB 端子を GP-102+ の USB 接続ポートに接続します。次に USB 線のもう一方の端子を旅行用充電器や PC やノート PC の USB 接続ポートに接続します。充電時、充電指示灯(青色)が点灯します。電池満充電後、充電指示灯は消灯します。この時、USB 充電線を取り外すことができます。

電池警告

以下の準則を守らない場合、内蔵の充電可能電池は寿命の短縮、発火の危険、化学損傷、電池の液漏れ、又は負傷を招く可能性があります。

- $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$) の環境下で GP-102+ を使用すること。充電時は $0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} \sim 113^{\circ}\text{F}$) で GP-102+ を使用すること。
- 長時間の保存は、 $-10^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim 113^{\circ}\text{F}$) の環境で保存すること。

充電電源規格

安全のため、以下の充電電源のみを使用してください：

- 標準卓上型又はノート型 PC の USB 接続ポート。
- 車用 USB 充電アダプタ：入力 12V、出力 5.0V。
- 室内 USB 充電アダプタ：入力 110/220V、出力 5.0V。