

# LiPol Akku

2700 mAh Lithium Polymer

## Bedienungsanleitung



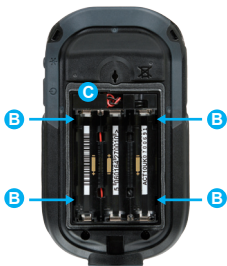
Der Lithium Polymer Akku hat eine Leistung von 2700 mAh und kann in einem weiten Temperaturbereich eingesetzt werden. Mit diesem Akku verlängern Sie signifikant die Betriebszeit Ihres Satmap GPS Gerätes.



For use with the  
**active10**  
The ultimate sports GPS



Öffnen



Schließen

## Betriebszeiten

Normale Stromversorgung: 8 – 12 Stunden

Erweiterte Stromversorgung: 16 – 24 Stunden

Ruhezustand: 100 – 120 Stunden

## Einsetzen des Akkus

- ▶ Öffnen Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des GPS Gerätes. Heben Sie dazu den metallenen D-Ring an und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn **A** und nehmen Sie den Deckel ab.
- ▶ Entnehmen Sie den Batteriefacheinsatz für AA Batterien. Nutzen Sie einen flachen Schraubendreher, um die vier Verschlüsse in den Ecken **B** zu lösen. Ziehen Sie dann vorsichtig den Stecker **C** heraus.
- ▶ Schließen Sie den Stecker des Akkus **D** vorsichtig an. Drücken Sie nicht mit voller Kraft. Stellen Sie sicher, dass das Kabel auf der rechten Seite liegt **E**.
- ▶ Der Aufkleber des Akkus sollte nach oben weisen und die Kabel in der Aussparung oben rechts **F** liegen. Legen Sie den Akku passend ins Fach.
- ▶ Legen Sie den Batteriefachdeckel auf. Achten Sie auf den Riegel am unteren Ende und legen Sie diesen in die entsprechende Aussparung am hinteren Gehäuse. Stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht eingeklemmt werden.
- ▶ Drehen Sie den metallenen D-Ring im Uhrzeigersinn, um den Batteriefachdeckel zu schließen **G**. Drücken Sie dazu den Deckel gegebenenfalls etwas an.

## Laden des Akkus

Der Lithium Polymer Akku wird im Satmap GPS Gerät geladen. Nutzen Sie zum Laden nur original Satmap Zubehör.

1. Laden über einen USB-Anschluss am Computer
2. Laden am Stromnetz über USB-Kabel und Steckeradapter
3. Laden am Anschluss im Auto über USB-Kabel und KFZ-Adapter

## Sicherheitshinweise

Benutzen Sie nur passende Adapter.

Schließen Sie den Akku nicht kurz.

Bauen Sie den Akku nicht auseinander.

Setzen Sie den Akku nicht hohen Temperaturen aus.

Verbrennen Sie den Akku nicht.

Entsorgen Sie den Akku vorschriftsgemäß.

## Laden des Akkus

- ▶ Es dauert etwa 8 bis 10 Stunden, um einen leeren Akku vollständig aufzuladen.
- ▶ Sobald Sie das GPS Gerät an das Stromnetz anschließen, schaltet es sich automatisch ein.
- ▶ Ein Blitzsymbol in der Batterieanzeige oben rechts in der Statusleiste zeigt an, dass der Akku geladen wird. Überprüfen Sie, dass dieses Symbol angezeigt wird und schalten Sie dann das Gerät aus. Dies schaltet den Bildschirm ab und sorgt dafür, dass die zugeführte Energie zum Laden des Akku und nicht zum Betrieb des Gerätes verwendet wird.
- ▶ Um zu überprüfen, ob der Akku vollständig geladen ist, trennen Sie das GPS Gerät vom Stromnetz. Solange es angeschlossen ist, wird dauerhaft das Blitzsymbol angezeigt, da der Überladeschutz aktiv ist und eine geringe Menge Strom verbraucht.
- ▶ Die Batterieanzeige zeigt bei voller Ladung einen vollständig grünen Balken. Mit abnehmender Ladung werden sukzessive vier, drei, zwei und schließlich ein Balken angezeigt.
- ▶ Der letzte verbleibende Balken wird rot angezeigt. Nach einiger Zeit erscheint eine Warnung auf dem Bildschirm. Ein Countdown zählt 30 Sekunden herunter, anschließend schaltet sich das Gerät ab.
- ▶ Schalten Sie beim Laden des Akkus das Bildschirmsignal aus:  
**Hauptmenü > Einstellungen > Stromversorgung > Bildschirmsignal > Aus**, um alle zugeführte Energie zum Laden des Akku zu nutzen.
- ▶ Der Akku ist mit einem Überladeschutz ausgestattet. Er kann also nicht überladen werden.



**Haftungsausschluss:** Satmap Systems ist nicht verantwortlich für Schäden und Verletzungen, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Montage des Akkus entstehen. Übersetzungen in andere Sprachen dienen der Information. Im Zweifel ist der englische Text bindend. Satmap behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

4 Fountain House, Cleeve Road,  
Leatherhead, Surrey KT22 7LX England  
Tel: +44 (0)845 873 0101  
Email: info@satmap.com

[satmap.com](http://satmap.com)

LIPO-UG-DE-2014