

Kurzanleitung **active10**

Software v1.50

Inbetriebnahme

- 1 Bildschirmschutz aufsetzen
- 2 Batterien einlegen
- 3 Gerät einschalten
- 4 Landkarte einlegen
- 5 Viel Spaß!

Registrieren Sie Ihr Active 10

Mit der Registrierung Ihres Satmap Active 10 erhalten Sie wichtige Informationen und Updates, mit denen Sie Ihr GPS noch besser nutzen können. Wenn ein verlorenes Gerät gefunden wird, können wir so den Besitzer ausfindig machen. Nutzen Sie den "Registrieren Sie Ihr Active 10" Link auf unserer Software & Support Webseite www.satmap.co.uk/userguides

SatSYNC herunterladen

Mit dieser Software können Routen und Points of Interest übertragen werden. Einmal auf Ihrem Computer installiert können Sie über eine USB-Verbindung Daten zwischen Ihrem Active 10 und dem PC austauschen. Nutzen Sie die "SatSYNC" Funktion auf unserer Webseite.

Satmap Systems

(UK): +44 (0)845 873 0101
 (DE): +49 (0)6922 22 52 83
 (CH): +41 44 580 42 77
info@satmap.com

Bei bestimmten Angeboten inklusive und auch separat erhältlich

Besuchen Sie satmap.co.uk

- Über 350 internationale Landkarten
- Zubehör für das Active 10
- Services
- Vollständige Bedienungsanleitung
- FAQs
- Technischer Support
- Spezialangebote
- Händlersuche
- Freier Download des Software Updates
- Registrieren Sie Ihr Active 10
- Download SatSYNC
- Zugang zum Online Routenplaner und Routenforum*

1 Bildschirmschutz aufsetzen

- Der Bildschirmschutz ist separat von Ihrem GPS Gerät.
- Um den Bildschirmschutz aufzusetzen entfernen Sie die Schutzfolie auf beiden Seiten.
- Stecken Sie den Bildschirmschutz mit dem unteren Ende in die Halterung direkt über dem Joystick.
- Danach in die 3 Verankerungen am Gerät oben und an beiden Seiten mit leichtem Druck einrasten lassen. Bitte dabei keinen Druck auf die Bildschirmmitte ausüben.
- Zwischen Bildschirmschutz und Bildschirm können Druckstellen entstehen. Diese verschwinden durch erneutes Aufsetzen des Bildschirmschutzes.



2 Stromversorgung & Batteriefachabdeckung

- Wir empfehlen Lithium-AA-Batterien oder wiederaufladbare Lithium-Polymer (LiPol) Akkus von Satmap zu verwenden.
- Alkalibatterien, z.B. von Duracell bieten in unserem Gerät eine erheblich kürzere Lebensdauer. Wir empfehlen Lithium Energizer für beste Leistungen.
- Entfernen Sie die hintere Batteriefachabdeckung, indem Sie den D-Ring anheben und ihn um eine viertel Drehung gegen den Uhrzeigersinn drehen. (Leichter Druck nach innen hilft bei der Öffnung.) Dann entfernen Sie die Abdeckung.
- Nutzen Sie das Batteriefach für AA-Batterien, oder legen Sie den LiPol-Akku, nach Entfernung des Batteriefachs mit einem flachen Schraubenzieher, ein. Der LiPol-Akku ist bei Versand zu 75% geladen und benötigt 12 Stunden bis zur vollständigen Ladung.
- Um das Batteriefach zu schließen, führen Sie die Lasche ein und schieben Sie den Deckel zurück bis er einrastet. Drehen Sie den D-Ring, um eine viertel Drehung im Uhrzeigersinn.



3 Einschalten & GPS Signal empfangen

- Betätigen Sie die Einschalttaste auf der rechten oberen Seite des Geräts, um es einzuschalten.
- Wählen Sie Ihre gewünschte Sprache. Dies führt Sie zu der **GPS Statusseite**.
- Um ein Satellitensignal zu empfangen sollten Sie sich unter freiem Himmel befinden, still stehen und das Gerät gerade vor sich halten. Wenn Sie ein Signal empfangen wechselt das Signalsymbol in der linken oberen Ecke von einem roten Kreuz zu grünen oder blauen Halbmonden, abhängig von dem empfangenen Signal.
- Wählen Sie die korrekte Zeitzone mit folgender Funktion **Hauptmenü** → **Einstellungen** → **Zeit**. Verändern Sie die Zeit in Bezug auf UTC (koordinierte Weltzeit), z.B. +/- 1 Stunde.



4 Landkarte einlegen

- Die Landkarten werden auf SD-Karten geliefert.
- Öffnen Sie das SD-Kartenfach, indem Sie es von oben nach unten aufklappen. Schieben Sie die Karte mit der Beschriftung nach oben in Richtung des Pfeils ein. Stellen Sie sicher, dass das Fach sicher verschlossen ist bevor Sie fortfahren.
- Wenn Sie eine SD-Karte einlegen ertönt ein Piepton und auf dem Bildschirm erscheint die Titelseite der eingelegten SD-Karte (**Kartensätze**). Wählen Sie **Karte ansehen**, um zum **PLANUNGSMODUS** zu wechseln oder **Zurück**, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.
- Satmap hat über 350 internationale Kartentitel und einen maßgeschneittenen Kartenservice im Angebot. Besuchen Sie satmap.co.uk



Hauptseiten

- Nutzen Sie die **GPS Karte**-Taste  (links vom Joystick), um jederzeit Ihren aktuellen Standort auf der Karte zu sehen.
- Für weitere Informationen zur Nutzung des Active 10 Geräts, beziehen Sie sich bitte auf die vollständige Bedienungsanleitung, erhältlich zum Herunterladen von unserer Webseite.

- Die 6 Hauptseiten geben Ihnen Zugang zu allen GPS Funktionen.
- Nutzen Sie die **Hauptseiten**-Taste  (rechts vom Joystick), um durch die Hauptseiten nach rechts/links für folgende Optionen: GPS KARTE, PLANUNGSMODUS, HAUPTMENÜ, KOMPASS, STRECKENDATEN, GPS STATUS

GPS KARTE

- Ihr Standort wird durch einen blauen Punkt in einem blauen Kreis angezeigt.
- Kartenausrichtung: wechseln Sie zwischen eingeordeter und ausgerichteter Kartenansicht.
- Wechseln Sie zwischen verschiedenen Kartenansichten z. B. verschiedenen Maßstäben (wenn eine togglebare Karte eingelegt wurde).
- Infofelder mit genauen Daten zu Ihrer Tour können auf der Karte eingeblendet werden.
- Drücken Sie den Joystick für die Streckendaten Option.

PLANUNGSMODUS

- Bei Bewegung des Joysticks wechselt das Gerät von der **GPS KARTE** in den **PLANUNGSMODUS**. Ein orangener Kreis mit Fadenkreuz erscheint.
- Nutzen Sie den Joystick, um über die Karte zu wandern.
- Wechseln Sie zwischen verschiedenen Kartenansichten z. B. verschiedenen Maßstäben.
- Im **Routenmenü** können Sie Ihre Routen ansehen und bearbeiten.
- Drücken Sie den Joystick für die Streckendaten Option.

HAUPTMENÜ

- Zeigt Ihnen Details zu Ihrer aktiven Karte und Route.
- Zugang zu den Hauptfunktionen in den **Einstellungen**.
- Zugang zum **Routenmenü**, um Routen hinzuzufügen oder anzusehen und dem **OOI Menü**, um OOs hinzuzufügen oder anzusehen.
- Geben Sie einen **Marker** oder **GoTo** Punkt mit Hilfe von Koordinaten ein.

KOMPASS

- Ein eingebauter elektronischer und ein GPS Kompass weisen Ihnen immer die korrekte Richtung, ob in Bewegung oder im Stillstand.
- Bitte kalibrieren Sie Ihren Kompass regelmäßig.
- Der **Zeiger** weist in Richtung Ihres gewünschten Zieles, z. B. einem Wegpunkt, POI oder GoTo Punkt.

STRECKENDATEN

- Automatische Aufnahme und Darstellung von Statistiken bzgl. Entfernung, Geschwindigkeit, Höhe usw.
- Zeigt das Höhenprofil Ihrer Tour.
- Drücken Sie **Start**  oder **Stop**  um die Streckendaten aufzuzeichnen oder die Aufzeichnung zu stoppen/zu Unterbrechen.

GPS STATUS

- Zeigt Ihnen die Anzahl der empfangenen Satelliten und die Signalstärke an.
- Der Empfang des Signals von mindestens vier Satelliten ist für eine präzise Positionsbestimmung notwendig.
- Der obere Bereich der GPS Status Seite zeigt Details des letzten bekannten Standorts, darunter Zeit, Datum, Koordinaten & die Stärke des empfangenen Signals.

