

Guide de démarrage rapide

active10

Software v1.50

Enregistrer votre Active 10

Recevez régulièrement des informations sur les nouveaux produits, les offres spéciales et les mises à jour logicielles. Si l'Active 10 est perdu, nous pouvons retrouver son propriétaire. Sélectionnez l'option 'Enregistrer l'Active 10' sur notre site Web.

Télécharger SatSYNC

Permet de connecter votre Active 10 sur un ordinateur via une connexion USB pour télécharger des routes et des OOI, convertir des fichiers, et géotagger des photos. Sélectionnez l'option 'SatSYNC' sur notre site Web.

Satmap Systems

(UK): +44 (0)845 873 0101

(CH): +41 44 580 42 77

info@satmap.com

* Planificateur et partage de routes en ligne inclus dans certaines versions et disponible séparément à l'achat.

Rendez-vous sur satmap.com:

- Plus de 350 cartes internationales
- Accessoires pour l'Active 10
- Services
- Télécharger les guides de l'utilisateur
- Foire aux questions
- Assistance technique
- Offres spéciales
- Trouver votre revendeur le plus proche
- Mises à niveau logicielles gratuites
- Enregistrer votre Active 10
- Télécharger SatSYNC
- Accéder au Online Route Planner & Route Share Network*

Mise en route

- 1 Attacher la protection d'écran
- 2 Insérer les piles
- 3 Allumer l'appareil
- 4 Insérer la carte
- 5 Bonne utilisation!

1 Attacher la protection d'écran

- La protection d'écran ne fait pas partie de l'appareil GPS.
- Pour attacher la protection d'écran, retirez le film plastique des deux côtés.
- Insérer le clip situé en bas de la protection d'écran dans l'encoche au-dessus du joystick.
- Puis appuyer en haut et sur les deux côtes de la protection pour engager les fixations.
- Dans le cas de contact entre protection d'écran et écran peuvent une marque peut apparaître. Pour la faire disparaître il suffit de retirer et de remettre la protection d'écran.



2 Options et façade arrière de la batterie

- Utilisez des piles AA ou une pile au lithium-polymère (LiPol) dans l'Active 10. Les deux options sont disponibles sur notre boutique en ligne.
- Si vous utilisez des piles AA, celles au lithium ont une durée de vie plus longue que les piles alcalines. Nous vous recommandons l'utilisation de Lithium Energizers pour une meilleure performance.
- Retirez la façade arrière de la batterie pour insérer les piles. Soulevez l'anneau en métal et tournez-le (appuyez dessus légèrement si nécessaire) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le déverrouiller. Soulevez la façade arrière.
- Utilisez le boîtier pour les piles AA ou insérez une pile LiPol en enlevant d'abord le boîtier à l'aide d'un tournevis à tête plate. La pile LiPol est livrée chargée à 75% et se recharge complètement en 12 heures.
- Pour remettre la façade arrière de la batterie, insérez l'onglet à la base de l'appareil. Pour verrouiller, tournez l'anneau en métal dans le sens des aiguilles d'une montre.



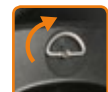
LiPol



Boîtier des piles



Déverrouiller



Verrouiller

3 Allumer et obtenir un verrouillage

- Maintenez enfoncé le bouton situé en haut à droite de l'appareil pour l'allumer.
- Sélectionnez la langue. Vous êtes ensuite amené sur l'écran **STATUT GPS**.
- Pour obtenir un verrouillage GPS maintenir l'appareil sous ciel dégagé, droit et immobile.
- Une fois le verrouillage obtenu, l'icône du signal rouge 'x' (en haut à gauche) se transforme en croissants verts ou bleus, en fonction du signal.
- Choisissez votre fuseau horaire en sélectionnant **MENU PRINCIPAL** → **Paramètres** → **Ajustement Horaire**. Vous devrez changer l'heure en fonction de l'heure UTC (par exemple +/- 1 heure).



4 Insérer la carte

- Les données géographiques sont fournies sur des cartes SD.
- Retirez la protection en haut à gauche de l'appareil et insérez la carte SD (l'image doit être vers vous). Assurez-vous que la protection est remise en place avant de continuer.
- Une fois la carte insérée, l'appareil émet un bip et la page **Packs Cartes** apparaît (cette page contient les titres des cartes). Sélectionnez l'option **Afficher carte** pour aller sur l'écran de **PLANIFICATION** ou **Précédent** pour retourner à la page précédente.
- Satmap met à votre disposition plus de 350 cartes internationales et de nombreux services de cartographie sur mesure. Visitez satmap.com.



Écrans principaux

- Les 6 écrans principaux vous permettent d'accéder à toutes les fonctions dès du GPS.
- Utilisez le bouton **Écrans Principaux** (droite de la manette) pour faire défiler les écrans principaux, ou déplacez la manette vers la droite ou la gauche pour accéder aux options suivantes: CARTE GPS, PLANIFICATION, MENU PRINCIPAL, BOUSSOLE, CARNET de ROUTE, STATUT GPS
- Utilisez le bouton **CARTE GPS** (à gauche de la manette) pour voir à tout moment votre position exacte sur la carte.
- Pour obtenir des informations plus détaillées sur l'utilisation de l'Active 10, reportez-vous au guide complet de l'utilisateur téléchargeable sur notre site Web www.satmap.co.uk/userguides

CARTE GPS

- Votre position est indiquée par le cercle bleu.
- Orientation carte: vous pouvez orienter la carte soit trace vers le haut ou nord en haut.
- Basculez entre les différents types et différentes échelles de la carte (lorsque la carte le permet).
- Des cases de données avec des informations sur votre parcours peuvent être superposées sur la carte.
- Appuyez sur la manette pour les options d'affichage de la trace.

PLANIFICATION

- Vous pouvez passer de l'écran **CARTE GPS** à l'écran **PLANIFICATION** en bougeant la manette. Un cercle orange apparaît sur la carte.
- Utilisez la manette pour panoter sur la carte.
- Basculez entre les différents types et différentes échelles de la carte (lorsque la carte le permet).
- Accédez au **Menu routes** pour ajouter/afficher des routes.
- Appuyez sur la manette pour les options d'affichage de la trace.

MENU PRINCIPAL

- Affiche les détails de la carte et de la route active.
- Permet d'accéder aux fonctions principales contenues dans **Paramètres**.
- Permet d'accéder au **Menu routes** pour ajouter/afficher des routes et au **Menu OOI** pour ajouter/afficher des OOI.
- Permet de définir un **Point Cible** ou une **Balise**.

BOUSSOLE

- Les boussoles GPS et électroniques intégrées vous garantissent de toujours avoir les bons relèvements, que vous soyez immobile ou en mouvement.
- Calibrez votre boussole avant utilisation.
- **L'aiguille** vous indique la direction d'un waypoint, d'un OOI ou d'un point cible.

CARNET de ROUTE

- Enregistre et affiche automatiquement les statistiques clés, telles que la distance, la vitesse, l'altitude, etc.
- Affiche un graphique du profil d'altitude de votre parcours.
- **N'oubliez pas d'appuyer sur 'Marche' pour enregistrer les données de votre trace et de votre parcours, et sur 'Stop' lorsque vous avez terminé.**

STATUT GPS

- Vous permet de voir le nombre de satellites disponibles et la puissance de leurs signaux respectifs (sous certaines conditions).
- Un minimum de 4 barres oranges est nécessaire pour capter un signal GPS. Les temps d'acquisition sont variables.
- Affiche les détails de votre dernière position connue, notamment l'heure, la date et les coordonnées, ainsi que la précision du signal satellite.

