

prothelis

GRETA

Guide de démarrage rapide

# PROTHELIS DITES MERCI!

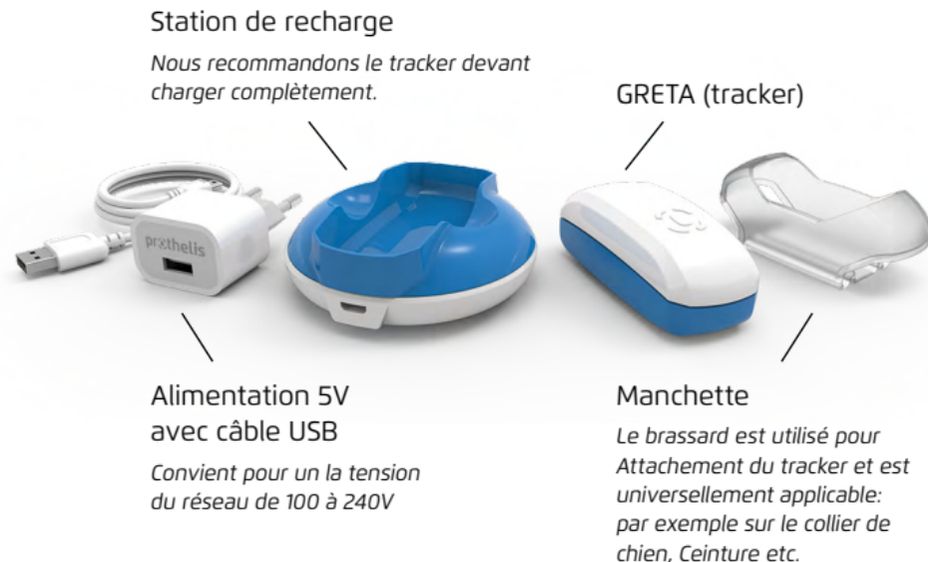
Nous sommes heureux que vous recherchiez l'achat d'un „GRETA“-localisateur de Prothelis a décidé et remercie vous pour la confiance placée en nous.

## Note importante

Veuillez noter que GRETA est environ 24 heures après l'activation nécessaire pour obtenir la fonctionnalité optimale.

Ce qui suit décrit le processus d'activation par un le voyant clignotant est signalé après le suivi sur le socle de chargement a été posé. Dans certains cas, cela peut prendre jusqu'à 20 minutes la batterie nécessite une charge minimale.

## Livraison



## Activer le GRETA

1. Allez sur [my-prothelis.de/activate](https://my-prothelis.de/activate) et créez un compte utilisateur ici.
2. Enregistrez votre tracker et choisissez un service pack pour la durée souhaitée.  
**Vous avez besoin du forfait de service pour „GRETA“ et le nôtre service de notification 24h à utiliser**
3. Connectez la station de charge à l'alimentation fournie et une prise de courant 100-240V.
4. Placez le tracker dans la station de charge. Le tracker clignote et ne doit pas être retiré de la station de charge avant l'activation est terminé. Dès que le suivi est activé, il s'arrête flash.

## Installer l'application

Téléchargez l'application gratuite **Prothelis** depuis l'App Store ou Play Store ou numérisez simplement le code QR correspondant.



Connectez-vous avec vos données utilisateur.  
**Le tracker est maintenant prêt à être utilisé.**

L'application Web est ici: [my-prothelis.de](https://my-prothelis.de)

## Utilisation du tracker

Après une activation réussie, vous pouvez utiliser votre traqueur immédiatement. La position actuelle et l'état de charge de la batterie de votre traqueur peuvent maintenant être consultés via l'application **Prothelis**.

Si vous avez d'autres questions ou suggestions sur nos produits, contactez-nous à l'adresse suivante: **support@prothelis.de**

### Chargez la batterie de votre tracker

Placez le tracker dans la station de charge. Le tracker démarrera automatiquement avec le processus de charge.

Le processus de charge est contrôlé par une lumière **jaune** du tracker signalé. Lorsque le chargement est terminé, il le fera un feu **vert** signale.

Si la batterie est faible, vous serez dérangé par le Prothelis -App informée. Ceci signale le traqueur par un **rouge** lumière clignotante.

## SÉCURITÉ

### GÉNÉRAL

**Veillez lire ces consignes de sécurité avant la mise en service.** Ceux-ci contiennent informations importantes qui garantissent un fonctionnement correct. la Connaissance du mode d'emploi en combinaison avec la connaissance de la sécurité les informations et les conditions d'utilisation sont une condition préalable à la bonne Fonctionnement correct du tracker et de ses accessoires. Cette connaissance vous protège et votre environnement contre les dangers.

Au-delà des exigences obligatoires contenues dans ces consignes de sécurité Nous vous demandons de prendre soin de tous les appareils électriques en circulation être observé. Si vous avez des préoccupations concernant le Consignes de sécurité pour nous. Nous sommes à votre disposition.

Toute utilisation au-delà de l'utilisation prévue du tracker et de ses accessoires est interdite. Toute réclamation contre Prothelis AG, qui, par la mise en service prévue sont causés au-delà de l'utilisation, sont exclus.

Toutes les informations et instructions ont été données à l'état actuel technologie et normes actuelles de développement technique compilé.

### Premiers pas

Déballez tous les articles de l'emballage et inspectez-les Complétude. Tous les produits sont soumis à un contrôle de qualité restrictif. Néanmoins, veuillez vérifier l'intégrité (en particulier des câbles) des éléments. Les sources de danger sont, par exemple, les fissures dans l'isolation des câbles.

Activez le tracker et ses accessoires uniquement en consultant le Guide rapide ou le manuel d'utilisation.

Le tracker et ses accessoires ne sont pas destinés à des personnes (en particulier enfants) que le champ des caractéristiques électroniques et techniques ne sont pas évaluer et gérer. En particulier, les enfants peuvent obtenir le résultat les dangers qui en résultent, tels que l'ingestion ou l'utilisation inappropriée, non estimation. Le même soin doit être pris vis-à-vis des animaux (domestiques).

Le tracker ne doit être utilisé qu'à une température ambiante comprise entre 0° C et 45° C être chargé. Sinon, la batterie pourrait être endommagée.

## Stockage sécurisé

Le tracker et les accessoires doivent être rangés de manière à ce qu'ils conviennent au groupe de personnes mentionné ci-dessus ou les animaux (domestiques) ne sont pas accessibles. Le tracker a été conçu pour être utilisé dans une gamme de température développée de -20° C à 60° C. S'il vous plaît assurez-vous toujours que le tracker est exposé à toute source de chaleur qui dépasse la température indiquée ci-dessus. Autrement Cela pourrait conduire à une surchauffe, qui dans le cas extrême pourrait l'endommager la batterie et le tracker pourraient avoir des conséquences telles que de la fumée ou un incendie.

Veuillez vous abstenir de graver le tracker ou ses accessoires. Cette pourrait être de limiter la fonctionnalité à la mise hors service du traqueur entraîner des risques tels que la surchauffe.

## Fixation sécurisée du tracker

Le câble et la station de charge doivent être protégés de l'humidité. Face à tous Assurez-vous que la station de charge et les câbles ne sont accessibles que par vous fort des charges mécaniques ou durables au cours d'une utilisation appropriée les vibrations sortantes doivent être évitées.

S'il vous plaît noter à tout moment que le tracker est sécurisé à l'emplacement l'objet est attaché.

- **Assurez-vous à tout moment que le traqueur est à l'emplacement où vous souhaitez vous installer. L'objet attaché est que ce pas de chaleur excessive est suspendu. (Le tracker est monté sous le capot d'un véhicule)**
- **Le tracker et les accessoires ne sont pas dans ou sur un équipement de chauffage, de gaz ou similaire installer et stocker**

- **Le traqueur est à la fois pour le mouvement motorisé et non motorisé seulement dans les endroits où le contrôle du mouvement signifie et dont la fonctionnalité n'est pas altérée**
- **Pour les marchandises (lourdes) à transporter, le traqueur doit être attaché de manière à la déformation due à un long chemin de transport est exclue**
- **L'utilisation permanente du traqueur dans et autour des émetteurs (systèmes radar, tours de transmission et similaires) peut entraîner des perturbations de la même et la affecter le fonctionnement du tracker**
- **Pour les articles avec une bande magnétique ou une puce (crédit, CE ou similaire cartes de paiement et d'identité) est une faute à un défaut de Les trackers ainsi que le sujet ne sont pas exclus. Tenir le tracker si possible pas à proximité de ces objets**

## Domage

Si l'utilisation correcte n'est plus possible (par exemple en raison d'une fissure) dans le boîtier du tracker lorsqu'il est attaché au tracker après l'attachement à la station de charge aucune indication visuelle n'apparaît si le câble de charge est endommagé ou similaire), l'utilisation du tracker et de ses accessoires est interdite. Veuillez vous asseoir contactez-nous ou l'une de nos sociétés affiliées agréées.

## Batterie / Mise au rebut

Basé sur la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE) ne peut pas éliminer les déchets d'équipements électriques et électroniques avec les ordures ménagères être. Dans la mesure où le vieil équipement ne peut plus être utilisé, chaque consommateur obligés de les livrer séparément des ordures ménagères dans un point de collecte. Cela garantit que les déchets d'équipements sont recyclés correctement et recyclés et les effets négatifs sur l'environnement sont évités.

Selon le règlement sur les piles, il en va de même pour les piles. un L'élimination des déchets ménagers est interdite. Piles usagées / piles rechargeables vous pouvez remettre gratuitement aux points de collecte de votre commune.

**N'essayez jamais de retirer la batterie de l'appareil!**

## Données techniques

### Procédé de localisation

GNSS (système de navigation par satellite)  
GSM (mobile)  
Inertie (capteurs de mouvement)

### Lien

GPRS

### Classe de protection

IP 67

### Récepteur GNSS

GPS + GLONASS  
Précision: <2,5 m (CEP)  
Antenne intégrée

### Module GSM

GSM 900 33dBm (2W)  
GSM 1800 30dBm (1W)  
Antenne intégrée

### carte SIM

SIM intégrée  
(intégrée en permanence)

## Garantie

La période de garantie légale s'applique dans chaque cas.

### Interface utilisateur

LED intégrée  
Application mobile  
Web App pour PC

### Accumulateur

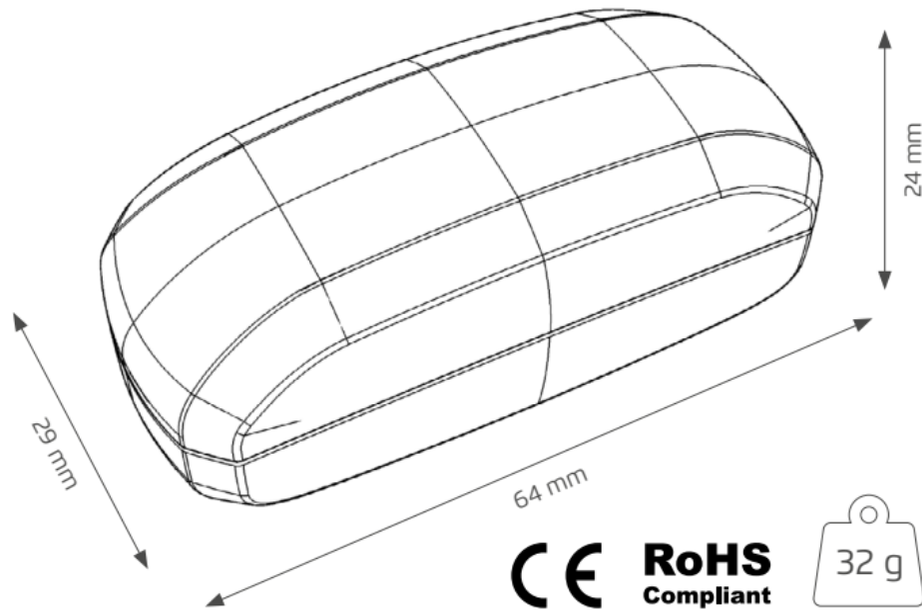
Gestion intelligente de l'alimentation Batterie LiPo 630 mAh  
Durée en utilisation active jusqu'au à 5 jours

### Température

Charge: 0° C à +45° C  
Opération: Utiliser dans Températures ambiantes de -20 °C à +60 °C

### Système de navigation par inertie (Capteur 9-axe)

Accéléromètre  
Magnétomètre  
Gyroscope



## Déclaration de conformité

Prothelis AG déclare par la présente que l'appareil de localisation GPS GRETA (article n° 090148-01) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes

de la Directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité peut être téléchargé à partir du site Internet suivant: [www.prothelis.de/conformity](http://www.prothelis.de/conformity)



[www.prothelis.de](http://www.prothelis.de)

**prothelis**  
protecting life

Prothelis AG  
Schiesstraße 48  
40549 Düsseldorf