

# POWER FINDER





## Merci d'avoir acheté notre FINDER!

**Avant de commencer**: Lisez attentivement les instructions, avant d'utiliser le FINDER pour la première fois. S'il vous plaît, gardez ce manuel d'instructions dans un endroit sûr au cas ou vous en auriez besoin dans le futur.

## Contenu



| 1.1 Contenu de la livraison                  |    |
|--|----|
| 1.2 Description du produit                   | (  |
| 1.3 Chargement                               | (  |
| 1.4 Activation                               |    |
| 1.5 Mise en marche                           |    |
| 1.6 Utilisation                              | 9  |
| 1.7 Signification des signaux LED            | 1  |
| 1.8 Détails techniques                       | 1: |
| 1.9 Consignes de sécurité                    | 14 |
| 1.10 Mise au rebut des piles usagées         | 2  |
| 1.11 Mise au rebut des appareils électriques | 2  |

## REMARQUE!

Nous mettons régulièrement à jour nos manuels d'utilisation afin qu'ils soient toujours d'actualité. La dernière version peut être consultée à tout moment sur : www.paj-gps.de/finder.

## 1.1 Contenu de la livraison

Le contenu de la livraison comprend :

- Dispositif POWER Finder 4G de PAJ
- · Câble de chargement USB
- Prise USB murale
- · Carte SIM M2M\*



\*la carte SIM M2M se trouve déjà dans votre FINDER et n'est pas remplaçable.

## 1.2 Description du produit



## 1.3 Chargement

Avant de l'utiliser pour la première fois, vous devez charger le FINDER pendant environ 8 à 12 heures. Connectez le câble de charge fourni au port de chargement du FINDER. Ensuite, connectez le port USB à l'adaptateur de prise de courant. Dès que le localisateur est branché au courant, chargez-le jusqu'à ce que la lumière LED rouge s'éteigne.

## REMARQUE!

Le POWER Finder 4G dispose d'une autonomie de la batterie de 180 jours. Grâce aux nouveaux logiciels, il est possible de consommer moins d'énergie. Cependant, l'autonomie de la batterie peut varier selon son utilisation.

## 1.4 Activation

Afin d'utiliser votre POWER Finder 4G, vous devrez préalablement l'activer en ligne. Scannez le code QR ou entrez dans le lien suivant et suivez les instructions :







## REMARQUE!

Pour une explication détaillée du processus d'activation, vous pouvez simplement cliquer sur le lien suivant ou scanner le code OR:

www.paj-gps.de/registrierung/

## 1.5 Mise en marche

Une fois l'activation réussie, allumez le traceur GPS en faisant glisser l'interrupteur situé sous le caoutchouc protecteur vers la droite. Ensuite, les lumières LED sont activées. Pour l'éteindre, déplacez l'interrupteur vers la gauche.



## REMARQUE!

Après le premier démarrage, il est recommandé que l'appareil se déplace en plein air si possible. Cela peut accélérer le processus de connexion et de prise du signal GPS, car l'appareil recherche le meilleur réseau mobile. Une bonne connexion réseau est nécessaire pour que les données GPS puissent être transférées vers le portail FINDER.

## 1.6 Utilisation



Dès que votre appareil a été activé avec succès, qu'il a démarré et qu'il a envoyé et enregistré des données pour la première fois, vous pouvez le placer où vous voulez et utiliser votre téléphone, tablette ou PC pour commencer à le suivre! Vous pourrez le faire dans notre application ou en cliquant sur le lien suivant pour accéder à la version de bureau :

## www.v2.finder-portal.com





# Utilisable et accessible de partout!



## 1.7 Signification des signaux LED

## LED orange - État du GSM

| Signal                      | Signification   |
|-----------------------------|---|
| Le LED orange clignote      | Le niveau de la batterie est faible.  |
| Le LED orange est-il éteint | La batterie est complètement chargée<br>ou bien le niveau de la batterie n'est pas<br>épuisé. |

#### LED bleu - État du GPS

| Signal                             | Signification  |
|------------------------------------|--|
| Le LED bleu est constamment allumé | Signal GPS disponible.   |
| Le LED bleu clignote               | Aucun signal disponible. Le FINDER est à la recherche d'un signal.   |
| Le LED bleu est éteint             | Le FINDER est en mode veille. Dès que le<br>FINDER est à nouveau en mouvement, le<br>signal GPS se réactive automatiquement. |

## LED rouge - État de la batterie

| Signal                                   | Signification  |
|--|--|
| Le LED rouge est allumé<br>en permanence | Le FINDER se charge.   |
| Le LED rouge clignote                    | Le niveau de la batterie est faible.   |
| Le LED rouge est éteint                  | La batterie est complètement chargée ou<br>bien le niveau de la batterie n'est pas épuisé. |

## 1.8 Détails techniques







290 g

magnétiques

batterie puissante



| Dimensions                      | 118 mm x 67 mm x 37 mm  |
|---------------------------------|---|
| Précision GPS                   | jusqu'à 5 mètres  |
| Batterie                        | 3,7 V 10.000 mAh Li-ion   |
| Poids                           | 290 g   |
| Temps de démarrage              | Démarrage à froid : 60 s<br>Veille : 30 s<br>Opération : 10 s   |
| Réseau                          | GSM / GPRS  |
| Bandes                          | LTE-FDD<br>B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/<br>B18/B19/B20/B25/B26*/B28/B66/<br>LTE-TDD<br>B34/B38/B39/B40/B41<br>GSM / GPRS / EDGE<br>850/900/1800/1900 MHz |
| Puce GPS                        | MT2503  |
| Module GPRS / LTE               | SIMCOM A7670E   |
| Réception GPS                   | -162 dBm  |
| Température de stockage         | de -30 °C à +75 °C  |
| Environnement de fonctionnement | de -10 °C à +55 °C  |

## 1.9 Consignes de sécurité

#### Mots de sécurité

Les mots-clés suivants sont utilisés dans ce manuel d'utilisation :

#### REMARQUE!

Cela permet de mettre en garde contre d'éventuels dommages matériels.

## / WARNUNG!

Ce mot-clé classe un danger de risque moyen. Des blessures graves peuvent être évitées en suivant cet avertissement.

## Utilisation prévue

Lisez attentivement les instructions de sécurité de ce traceur GPS avant son utilisation afin de l'utiliser correctement. L'utilisation prévue est uniquement comme décrite dans ce manuel, pour localiser un objet ou un être vivant. Sachez que le fait de surveiller des tiers à l'aide d'un traceur GPS, sans leur consentement, constitue une infraction pénale. L'utilisation dans d'autres zones peut endommager des objets ou même des personnes. Veuillez noter que le traceur GPS n'est pas un jouet pour les enfants. Dans d'autres pays et régions, il existe lois différentes sur le positionnement et le suivi numériques des personnes, des animaux et/ou des objets. PAJ UG ne peut pas être tenu responsable si ces lois ou règlements sont violés. Cela relève de la seule responsabilité de l'utilisateur.

#### REMARQUE!

Le fabricant et le revendeur déclinent toute responsabilité concernant les dommages causés par une mauvaise utilisation ou une utilisation non conforme à la destination.

#### Sécurité



## ATTENTION! RISQUE D'ÉLECTROCUTION!

Une installation électrique incorrecte ou une tension du secteur trop élevée, peuvent provoquer un choc électrique.

- Avant tout branchement, veuillez vérifier la tension secteur. Celle-ci figure sur la prise électrique. Sinon, référez-vous au panneau signalétique de votre groupe électrique.
- Afin de pouvoir débrancher rapidement l'appareil en cas d'incident, connectez le câble de charge à une prise électrique facile d'accès.
- Si vous remarquez que le traceur GPS ou que le câble de charge est endommagé, stoppez immédiatement son utilisation.
- Pour le chargement du traceur GPS, seule l'utilisation du câble de charge original inclus dans la livraison est approprié. En cas de détérioration, il devra impérativement être remplacé par un câble original du distributeur.
- Le traceur GPS ne doit être exposé ni au feu ni à une source de chaleur.
- Le traceur GPS n'est pas résistant à l'eau ou à un haut taux d'humidité. Il doit être conservé et utilisé dans un environnement sec.
- Le câble de charge doit être utilisé uniquement à l'intérieur. Il doit être exposé ni à la chaleur ni à l'humidité. Ne le pliez pas.
- Ne tentez pas d'ouvrir le boitier du traceur GPS. Sa réparation doit être confiée à un spécialiste.
- Si vous êtes à l'origine d'une réparation, d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais branchement de l'appareil, celui-ci ne sera plus garanti.

Danger pour les enfants et les personnes ayant besoin d'aide



## ATTENTION! DANGER DE SUFFOCATION!

Ne laissez pas le traceur GPS être utilisé sans surveillance par des personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites.

Ceux qui ont reçu des instructions d'utilisation de la part de personnes responsables de leur sécurité font exception. Assurez-vous que votre enfant ne joue pas avec les petites pièces de l'appareil (par exemple les accessoires...). Ils peuvent être avalés et conduire à la suffocation.

#### REMARQUE!

Apprenez à votre enfant les dangers et le fonctionnement du traceur GPS.

#### La batterie

## $\bigwedge$

## ATTENTION! RISQUE D'EXPLOSION ET D'INCENDIE!

#### Voici les consignes à suivre concernant l'utilisation de la batterie :

- Le traceur GPS est équipé d'une batterie composée d'accumulateurs lithiumion (Li-lon). Celle-ci n'est pas remplaçable. Vous ne devez en aucun cas tenter de l'ouvrir ou de l'extraire.
- Veuillez tenir éloigné le traceur GPS de toute source de chaleur, même pendant son chargement. Une exposition de l'appareil au soleil dans un véhicule peut l'endommager. Une exposition de l'appareil à des températures trop hautes peut causer la mort de la batterie, une explosion ou un incendie.
- Pour recharger le traceur GPS, seule l'utilisation du câble original convient.
   L'utilisation d'un câble différent peut entraîner la surchauffe, l'explosion ou la combustion de l'appareil.
- Ne tentez pas de brûlez ou de percez l'appareil.
- Ne tentez pas d'extraire la batterie avec des objets pointus ou tranchants. Ne tentez pas de la démonter ou de la modifier. Veuillez éviter les éventuelles chutes de l'appareil.
- Si un enfant avale par mégarde un des composants de l'appareil, faites appel à une aide médicale immédiatement

#### Comment retirer ou remplacer la batterie :

- Veuillez contacter notre support technique si la batterie doit être retirée ou remplacée.
- Envoyez-nous l'appareil pour retirer ou remplacer la batterie.
- Pour des raisons de sécurité, n'essayez pas de retirer la batterie. Si la batterie n'est pas retirée correctement, l'appareil et la batterie peuvent être endommagés, des blessures peuvent être causées et/ou l'appareil peut être menacé. La sécurité de l'appareil est concernée.
- PAJ GPS ne sera pas responsable des dommages ou pertes (qu'il s'agisse d'un contrat ou d'un délit, y compris la négligence) dérivées de la non-accomplissement de ces avertissements et instructions.



## ATTENTION! RISQUE DE BRÛLURES CHIMIQUES!

Veuillez éviter tout contact physique avec une batterie endommagée. Elle contient des produits hautement corrosifs et ceux-ci peuvent causer des brûlures. Ne tentez en aucun cas d'ouvrir la batterie. Dans un cas de force majeur où vous devriez manipuler la batterie, vous devrez impérativement porter des gants de protection adaptés.

## Compatibilité électromagnétique

Soyez attentif aux obligations et interdictions en vigueur. Si vous vous trouvez dans une zone à risques ou que le traceur GPS peut entraîner des perturbations électromagnétiques, veuillez l'éteindre immédiatement. Il ne doit pas non plus être utilisé à proximité d'équipements médicaux, de carburants, de produits chimiques et de terrains explosifs. Le traceur GPS peut entrer en interférence avec les appareils mobiles et entraver leur bon fonctionnement. Évitez la proximité avec les transformateurs et les champs magnétiques forts. Ceux-ci peuvent conduire à des erreurs de transmission. Le non-respect de ces consignes peut entraîner le dérèglement ou la détérioration du traceur GPS.

#### REMARQUE!

Le non-respect de ces recommandations peut entraîner un dysfonctionnement ou un endommagement du traceur GPS.

## Nettoyage



## ATTENTION! RISQUE DE DOMMAGES!

#### Veuillez respecter les consignes suivantes :

- N'utilisez ni de produits agressifs ni de brosse pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas d'objets métalliques (éponge en fils métalliques ou couteau) pouvant abîmer la surface de l'appareil.
- Ne mettez jamais le traceur GPS dans l'eau ou à la machine à laver. L'usage d'un nettoyeur vapeur est également à bannir.

#### Pour procéder au bon nettoyage de l'appareil :

- Die Oberfläche kann mit einem leicht angefeuchteten Tuch abgewischt werden.
- Der GPS Tracker sollte danach vollständig trockengewischt werden.

## Stockage

Si vous n'utilisez pas l'appareil durant une longue période, il est préférable de l'éteindre. Déposez le traceur dans son carton d'origine ou dans une boîte similaire. Gardez-le à l'abri de la poussière et de l'humidité.

## REMARQUE!

Gardez le FINDER hors de portée des enfants afin d'éviter d'éventuels dommages matériels ou corporels.

## Déclaration de conformité

Par la présente, PAJ UG (haftungsbeschränkt) déclare que le POWER Finder 4G, est conforme au Directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE peut être consultée à l'adresse Internet suivante :

paj-gps.de/konformitaetserklaerung/



## Élimination des emballages

Éliminer l'emballage selon le type. Jeter du carton aux déchets de papier. Le papier d'aluminium fait partie de la collecte des produits recyclables.



## 1.10 Mise au rebut des piles usagées

Les informations suivantes sont destinées aux personnes qui utilisent des batteries ou des produits avec de batteries intégrées et qui ne les revendent plus sous la forme dans laquelle elles leur ont été fournies (utilisateurs finaux).

#### Retour gratuit de batteries usagées

Les batteries ne doivent pas être éliminées avec les déchets ménagers. Vous êtes légalement obligé de retourner les batteries usagées par la loi, afin de garantir une élimination appropriée. Vous pouvez déposer les batteries usagées dans un point de collecte municipal ou chez votre détaillant local. En tant que distributeur de batteries, nous sommes également obligés à reprendre les batteries usagées des appareils que nous avons fourni. Batteries usagées du type susmentionné peuvent donc être retournés à nous avec un affranchissement suffisant ou directement à notre entrepôt d'expédition à l'adresse suivante gratuitement :

PAJ UG (haftungsbeschränkt) Hohe Straße 61 51570 Windeck Allemagne E-mail: info@pai-gps.de

## Signification des symboles de la batterie

Les batteries sont marquées avec un symbole d'une poubelle barrée (voir illustration). Ce symbole indique que les batteries ne doivent pas être jetées avec les déchets ménagers. Pour les batteries contenant plus de 0,0005% de mercure en masse, plus de 0,002% de cadmium en masse ou plus de 0,004 pour cent en masse de plomb, il existe également le symbole de la poubelle avec le symbole chimique du polluant utilisé dans chaque cas. L'abréviation "Cd" signifie cadmium, "Pb" signifie plomb et "Hg" est l'abréviation de mercure.

## 1.11 Mise au rebut des appareils électriques

La loi sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG) contient un grand nombre des exigences relatives à la manipulation des équipements électriques et électroniques. Les plus importants sont listés ici :

#### 1. Collecte séparée des équipements usagés

Les équipements électriques et électroniques qui sont devenus des déchets sont appelés équipements usagés. Les propriétaires des équipements usagés doivent les collecter séparément des déchets municipaux non triés. Les équipements usagés n'appartiennent pas aux ordures ménagères, mais à une collecte spéciale et aux systèmes de retour.

#### 2. Batteries

Les propriétaires des appareils usagés qui n'aient pas de batteries intégrées avec l'appareil, doivent les séparer avant de les amener à un point de collecte. Ceci ne s'applique pas si l'équipement usagé est amené aux entreprises publiques d'élimination des déchets dans le but de leur réutilisation.

#### 3. Options de retour des équipements usagés

Les propriétaires d'appareils usagés provenant de ménages privés peuvent s'en débarrasser aux points de collecte des autorités publiques de gestion des déchets ou aux points de collecte mises en place par les fabricants ou les distributeurs au sens de l'ElektroG. Un répertoire en ligne des points de collecte et de reprise est disponible à l'adresse suivante :

https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf

#### 4. Avis de protection des données:

Les appareils usagés contiennent souvent des données personnelles sensibles. Cela s'applique en particulier aux appareils des technologies de l'information et des télécommunications tels que les ordinateurs et les smartphones. Chaque utilisateur final est responsable de la suppression des données sur les appareils usagés à éliminer. Il est la responsabilité de l'utilisateur final.

#### 5. Signification du symbole «poubelle barrée»

Le symbole de la poubelle barrée régulièrement apposé sur les équipements électriques et électroniques, indique que ces derniers, à la fin de leur vie utile, doivent être éliminés séparément des déchets municipaux non triés.



#### 6. Numéro d'enregistrement du fabricant

En tant que fabricant, au sens de l'ElektroG, nous sommes enregistrés auprès de la fondation responsable. Registre déchets-équipement électrique (Benno-Strauß-Str. 1, 90763 Fürth) sous le numéro d'enregistrement suivant : **DE33887550** 

# VOUS AVEZ DES QUESTIONS?







Contactez-nous, nous sommes là pour vous aider!

PAJ UG (haftungsbeschränkt)
Hohe Straße 61
51570 Windeck
Allemagne

E-mail: info@paj-gps.de Téléphone: +49 2292 39 499 59 Web: www.paj-gps.com

L'équipe PAJ GPS espère que vous profitez de votre POWER Finder 4G!



PAJ UG (haftungsbeschränkt) Hohe Straße 61, 51570 Windeck Allemagne