

Spotter – My GPS Tracker

SP-1501

Mode d'emploi
2018/2019 V066





Spotter

Mode d'emploi

Contenu

1. Bienvenue chez Spotter !	3
2. Contenu de l'emballage.....	3
3. Explications touches	3
5. Fonctionnement du Spotter	5
6.3. Télécharger l'application	6
7. Fonctionnalités	6
7.5. Messages/annonces	7
9. Garantie	7
9.1. Assistance	7
10. Spécifications matériel	7
11. Avertissements de sécurité	8

1. Bienvenue chez Spotter !

Nous vous remercions d'avoir choisi Spotter. Le traceur GPS portable de petit format se laisse aisément transporter par des personnes et peut être utilisé pour la protection d'objets et de biens. Spotter vous permet de visualiser des données d'emplacements dans toute l'Europe, que vous les consultez à partir d'un compte en ligne ou à partir de l'application Spotter pour le smartphone et la tablette. En outre, le porteur d'un Spotter peut envoyer un message SOS en cas d'urgence et vous pouvez établir une liaison téléphonique. Découvrez vous-même le confort et les nombreux avantages de Spotter !

2. Contenu de l'emballage

Spotter GPS tracker, Câble USB, Chargeur, Code Spotter, Anneau de fixation.

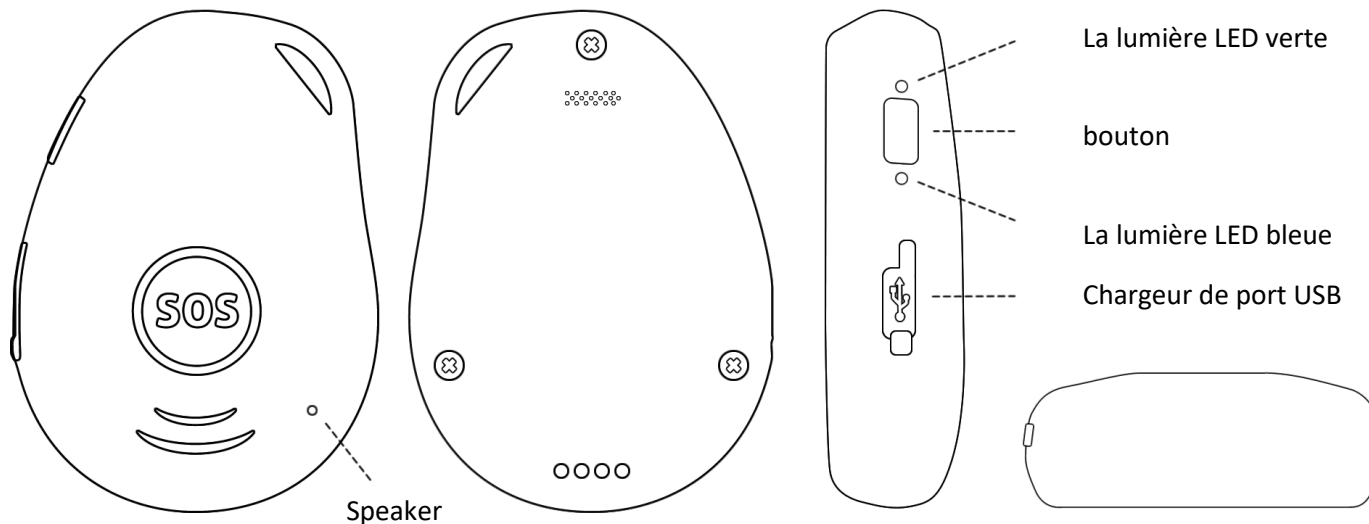
3. Explications touches

Avant

Arrière

côté gauche

dessous



4. Explication voyants led

Sur la face avant du Spotter se trouvent 3 voyants led.

Statut d'énergie | Lumière led bleue

Bleu marche	Le Spotter est en cours de chargement.
Est hors tension ou clignote lentement	Le Spotter est entièrement rechargé ou ne se recharge pas.
Bleu clignote rapidement	Puissance restante de la pile inférieure à 15 %.

GSM | Lumière led verte

Clignote 1 fois toutes les 3 secondes	Le Spotter est relié avec le réseau GSM.
Clignote 2 fois toutes les 30 secondes.	Le Spotter est enregistré auprès du réseau GSM.
Clignote très lentement 1 fois toutes les 3 secondes	Le Spotter est relié avec le réseau GSM.
Clignote en continu	Le Spotter ne possède pas de carte SIM.

GPS | Lumière led bleue

Clignote rapidement 1 fois toutes les 3 secondes.	Le Spotter a un fix GPS.
Clignote très lentement 1 fois toutes les 3 secondes.	Le Spotter n'a pas de fix GPS.
Ne clignote pas	La chip GPS est en mode veille.



5. Fonctionnement du Spotter

Grâce au Global Positioning System (GPS), le Spotter détermine l'emplacement actuel. Il a recours à la classe GPS la plus élevée, ce qui fournit une très haute précision des emplacements. Ensuite, ces emplacements sont envoyés vers votre compte en ligne à partir duquel vous pouvez examiner toutes les données.

5.1. Première utilisation

Avant d'utiliser le Spotter, rechargez toujours la pile entièrement en 2 ou 3 heures. Veuillez utiliser pour cela le câble USB et le chargeur fournis. Pendant le chargement, la lumière led bleue est allumée et s'éteint dès que la pile est entièrement rechargée.

5.2. Mise en service et hors service

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 1 seconde pour mettre en marche le Spotter, les voyants led s'allument rapidement. Lors de la recharge, le Spotter se met en marche automatiquement. Pour pouvoir déterminer l'emplacement, vous activez le Spotter à l'extérieur ou à proximité de la fenêtre pour une bonne couverture GPS.

Pour mettre le Spotter hors service, vous appuyez sur le bouton SOS simultanément avec le bouton Marche/Arrêt pendant 3 secondes. Tous les voyants led s'éteignent.

6. Utilisation

6.1. Créer un compte

Le Spotter est relié à un compte en ligne, à partir duquel vous pouvez consulter et gérer toutes les données. Pour cela, allez sur www.spottergps.com et cliquez sur « Connexion ». Si vous ne possédez pas de compte, vous pouvez en créer un ici.

6.2. Relier le Spotter

Connectez-vous maintenant sur votre compte en ligne. Un écran apparaîtra vous demandant de saisir votre code Spotter. Vous saisissez ici le code Spotter figurant sur la carte dans l'emballage. C'est un code unique affecté au Spotter correspondant. Le compte en ligne et le Spotter sont désormais reliés, le Spotter est actif !



6.3. Télécharger l'application

Vous pouvez consulter les données également lors de vos déplacements avec l'application Spotter pour le smartphone et la tablette. L'application Spotter convient à iOS et Android et vous pouvez la télécharger dans l'Appstore (iOS) et le Playstore (Android).

7. Fonctionnalités

Le Spotter comprend par défaut les fonctionnalités suivantes.

7.1. Indication automatique de l'emplacement

Le Spotter est équipé d'un capteur de mouvement qui différencie les mouvements et la position à l'arrêt. En cas de mouvement, l'emplacement est automatiquement envoyé toutes les 60 secondes et vous pouvez le consulter sur votre compte ou par le biais de l'application Spotter. En l'absence de mouvement de Spotter, l'emplacement est transmis toutes les 30 minutes. Tous les emplacements peuvent être consultés pendant 24 heures. Ils seront ensuite supprimés.

7.2. Alarme SOS

Appuyez sur la touche SOS pendant 3 secondes sur la face avant du Spotter. Un signal sonore résonne et la lumière led verte se met à clignoter rapidement. L'utilisateur relié reçoit un message SOS avec le nom du Spotter et l'emplacement.

7.3. Initier un entretien téléphonique

Vous pouvez aussi appeler avec le Spotter, par exemple si une personne se trouve en danger et que vous souhaitez l'appeler. Vous vous connectez sur l'application Spotter et vous cliquez sur l'icône du téléphone. Un signal sonore est émis pendant deux secondes sur le Spotter et une connexion téléphonique est alors automatiquement établie. Pour mettre fin à l'appel, le porteur du Spotter appuie sur l'icône du téléphone situé sur le côté du Spotter.

7.4. Réglage de la zone de sécurité

Connectez-vous sur votre compte en ligne et définissez des zones dans lesquelles le Spotter doit rester. Vous tracez un cercle autour de la zone souhaitée et indiquez ainsi les limites. Dès qu'un emplacement est détecté en dehors de cette zone, vous recevez immédiatement un message.

Attention : pour le réglage de la zone de sécurité, le Spotter doit avoir une bonne couverture GPS (Lumière led bleue clignote rapidement).



7.5. Messages/annonces

Tous les messages envoyés à partir du Spotter, tels que les emplacements et les annonces sont transférés sur votre compte en ligne, par e-mail ou par le biais d'un message push de l'application Spotter.

7.6. Faible tension de la pile

Vous recevez un message dès que la tension de la pile est inférieure à 15 %. Dans ce cas, la lumière led bleue clignote plus rapidement.

7.7. Étranger

Vous pouvez utiliser le Spotter dans toute l'Europe : Belgique, Bulgarie, Chypre, Danemark, Allemagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Islande, Croatie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Autriche, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovénie, Slovaquie, Espagne, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède, Norvège, Suisse.

8. Prolonger le forfait

Pour le recharger, vous allez sur compte en ligne de où vous pouvez choisir entre un forfait de 3, 6, 12 ou 24 mois. Il n'est pas nécessaire de recharger directement le Spotter une fois le forfait expiré. Vous pouvez choisir par exemple de ne pas utiliser Spotter pendant 3 mois, puis de l'activer à nouveau.

9. Garantie

Le délai de garantie est de 24 mois sur le matériel informatique et entre en vigueur au moment de la livraison du Spotter. Vous trouverez davantage d'informations sur le règlement de la garantie dans nos conditions générales, articles 15 et 16.

9.1. Assistance

Nous sommes à votre disposition les jours ouvrés de 9h00 à 17h00. Nos coordonnées figurent sur www.spottergps.com/fr.

10. Spécifications matériel

Contenu	Spécifications
---------	----------------

Dimensions	61mm x 43mm x 16mm
Poids	35 grammes
Fréquence GSM	900/180/850/1900Mhz
Chip GPS	U-blox 7 (supporte AGPS)
Sensibilité GPS	Démarrage à froid : -148dBm Démarrage à chaud : -162dBm
Précision GPS	<2,5m
Durée jusqu'au premier fix	Démarrage à froid 32s, démarrage à chaud 11s, démarrage rapide 1s
Tension de recharge	5V DC
Pile	Rechargeable 3,7V 900mAh
Consommation en état de veille	≤2mAh
Température de conservation	-40°C à +85°C
Température lors du fonctionnement	-20°C à +80°C
Étanchéité à l'eau	IPX66

11. Avertissements de sécurité

Infrastructures externes

Le fonctionnement du produit dépend des infrastructures comme les connexions GPS, GSM et Internet qui sont des facteurs sur lesquels Spotter n'a pas d'influence. Spotter ne peut être tenu responsable du fonctionnement correct et sans erreurs de ces infrastructures et des périphériques utilisés ni en cas de pannes ou d'impossibilité d'accès à son système ni de conséquences éventuelles.



Pile

La pile au lithium dans le Spotter ne peut pas être retirée. Ne pas utiliser dans un environnement humide, mouillé et/ou corrosif. Le Spotter ne peut pas être placé, rangé ou laissé dans ou à proximité d'une source de chaleur, ni dans un environnement avec des températures élevées, ni dans la lumière directe et puissante du soleil, ni dans un micro-ondes, ni dans un récipient sous pression et il ne peut être non plus exposé à des températures supérieures à 60C (140F). Si ces conditions ne sont pas respectées, une fuite d'acide peut se produire ou la pile risque de devenir brûlante, d'exploser, de prendre feu et d'entraîner des blessures et/ou dommages. Ne pas ouvrir, ni démonter, ni percer la pile.

Touches

Le Spotter est équipé de touches qui peuvent être activées. Une trop forte pression sur les touches risque d'entraîner des dommages au Spotter.

Eau

Le Spotter est étanche à l'eau (IP66). Veuillez toutefois à éviter un contact prolongé avec l'eau.

Pour recharger la pile du Spotter, vous devez utiliser le câble USB et le chargeur USB fournis.



Directive AEEA

Ce symbole qui figure sur l'emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme déchets domestiques. Conformément à la directive de l'UE 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit ne peut être mis au rebut avec les déchets municipaux non triés. Pour un traitement correct des déchets, ce produit doit être déposé auprès du point de collecte municipal de recyclage.



Marquage CE

Cet appareil est conforme aux exigences du marquage CE en cas d'utilisation dans un environnement domestique, commercial ou légèrement industriel ou dans un véhicule.

Le présent mode d'emploi

Nous avons élaboré le présent mode d'emploi avec le plus grand soin. En raison du développement continu des produits, les informations peuvent parfois



ne pas être entièrement actuelles. Spotter B.V. ne peut être tenu responsable d'erreurs rédactionnelles ou techniques dans le présent document, ni pour des dommages ponctuels ou consécutifs provenant des performances ou de l'utilisation de ce matériel.