



Spotter X10

Manuel de l'utilisateur

Numéro de l'article: SP-X10

Contenu

Contenu	2
1. Bienvenue chez Spotter !	4
2. Contenu de l’emballage.....	4
3. Explication des boutons.....	4
4. Fonctionnement de Spotter	5
4.1. Réseau de données 2G et 4G	5
5. Activer	5
5.1. Chargement.....	5
5.2. Allumer et éteindre	5
5.3. Création de compte.....	6
5.4. Association du code Spotter.....	6
5.5. Choisissez le crédit	6
5.6. Établissez une connexion	7
6. Fonctionnalités	7
6.1. Affichage automatique de la localisation.....	7
6.2. Alarme SOS.....	8
6.3. Démarrer un appel téléphonique.....	8

6.4. Configuration de la zone de sécurité.....	8
6.5. Messages/Notifications.....	8
6.6. Tension de batterie faible	9
6.7. À l'étrange	9
7. Explication des voyants lumineux	10
8. Recharger le crédit	11
9. Numéro de téléphone en cas de disparition de personnes	11
10. Garantie.....	11
10.1. Support.....	11
11. Spécifications matérielles.....	12
12. Avertissements de sécurité	13
12.1. Infrastructures externes.....	13
12.2. Batterie.....	13
12.3. Boutons	13
12.4. Étanchéité.....	13

1. Bienvenue chez Spotter !

Découvrez la tranquillité d'esprit ultime avec ce tracker GPS avancé, prenant en charge à la fois la 2G et la 4G. Avec l'application gratuite Spotter pour iOS et Android, vous avez toujours accès aux données de localisation. Protégez ce qui vous est cher, que ce soient vos proches ou vos biens précieux. Bénéficiez d'une large couverture grâce à la 2G. Tandis que la 4G assure des mises à jour de localisation rapides lorsque disponibles. Ce tracker 4G polyvalent bascule automatiquement entre les réseaux pour une expérience de suivi sans interruption. Découvrez le Spotter X10.

2. Contenu de l'emballage

Tracker GPS Spotter X10, câble USB, Spottercode, guide d'activation.

3. Explication des boutons



4. Fonctionnement de Spotter

Le Spotter X10 détermine la localisation actuelle grâce au Global Positioning System (GPS). Il utilise la classe GPS la plus élevée, garantissant ainsi une grande précision dans la détermination des emplacements. Ensuite, ces emplacements sont envoyés à votre compte en ligne, où vous pouvez consulter et gérer toutes les données.

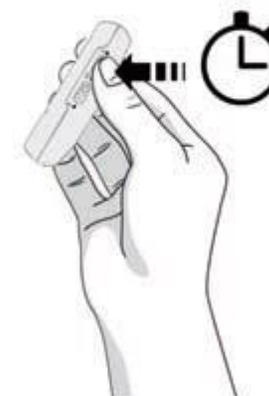
4.1. Réseau de données 2G et 4G

Le Spotter X10 est un tracker GPS fiable qui prend en charge à la fois les réseaux 2G et 4G. Bénéficiez d'une couverture étendue grâce au 2G. Tandis que le 4G assure des mises à jour de localisation rapides lorsque disponibles. Ce tracker GPS polyvalent bascule automatiquement entre les réseaux pour une expérience de suivi fluide.

5. Activer

5.1. Chargement

Avant d'utiliser le Spotter X10, assurez-vous de charger complètement la batterie pendant 2 à 3 heures. Utilisez le câble USB fourni à cet effet. Le design de charge magnétique facilite grandement le processus de chargement. Connectez simplement l'aimant et le Spotter X10 se charge automatiquement. Une brève vibration se produit après la connexion, confirmant que le câble est correctement branché. Vous pouvez également charger facilement le Spotter X10 à l'aide du [Spotter Dock](#) (disponible en option).



5.2. Allumer et éteindre

Pendant la charge, le Spotter X10 s'allume automatiquement. Les voyants LED à gauche clignotent brièvement et il y a une légère vibration. Si vous souhaitez allumer le Spotter X10 sans qu'il soit en charge, appuyez brièvement sur le petit bouton gris en haut à gauche du Spotter X10. Les voyants LED clignotent rapidement. Pour déterminer l'emplacement, activez le Spotter X10 à l'extérieur ou près d'une fenêtre pour une bonne réception GPS.

Pour éteindre le Spotter X10, appuyez simultanément sur le bouton SOS à l'avant et sur le petit bouton gris situé sur le côté gauche pendant 3 secondes. Les voyants LED s'éteindront, indiquant que le Spotter est maintenant éteint.

5.3. Création de compte

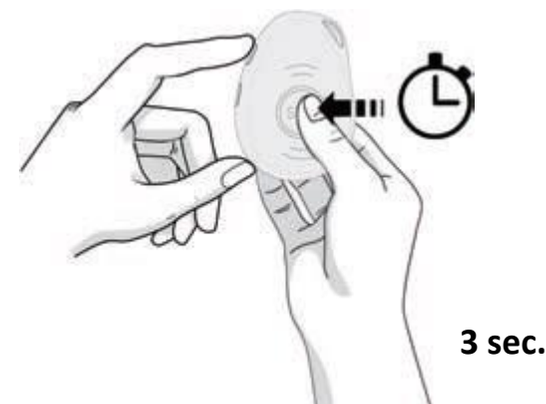
Le Spotter X10 est associé à un compte en ligne sur lequel vous pouvez consulter et gérer toutes les données. Pour créer un compte, rendez-vous sur my.spottergps.com ou téléchargez l'application Spotter sur le Playstore (Android) ou l'Appstore (iOS). Vous verrez un écran de connexion avec la possibilité de créer un nouveau compte en dessous.

5.4. Association du code Spotter

Connectez-vous maintenant à votre compte en ligne, puis un écran apparaîtra vous demandant d'entrer votre code Spotter. Vous devez entrer le code Spotter qui se trouve sur la carte incluse dans l'emballage. Il s'agit d'un code unique correspondant au Spotter X10 en question. Assurez-vous de le conserver en lieu sûr. Ensuite, le guide d'activation démarrera et vous guidera à travers plusieurs étapes.

5.5. Choisissez le crédit

Vous n'êtes pas lié par des contrats ou des frais d'abonnement. Le tracker GPS Spotter X10 fonctionne sur une base prépayée. Cela signifie que vous rechargez le Spotter X10 lorsque vous souhaitez l'utiliser. Si vous n'utilisez pas le tracker GPS, vous n'avez pas besoin de le recharger. C'est abordable et flexible. Vous pouvez facilement recharger le Spotter X10 via votre compte en ligne. Vous avez le choix entre des crédits de 3, 6 ou 12 mois.



5.6. Établissez une connexion

Ensuite, emportez le Spotter X10 à l'extérieur pendant au moins 15 minutes afin qu'il puisse établir une connexion avec le réseau GPS et GPRS (satellites et réseau mobile).

5.7. Prêt à l'emploi

La première localisation est maintenant reçue, et le Spotter X10 est prêt à être utilisé !

5.8. Télécharger l'application

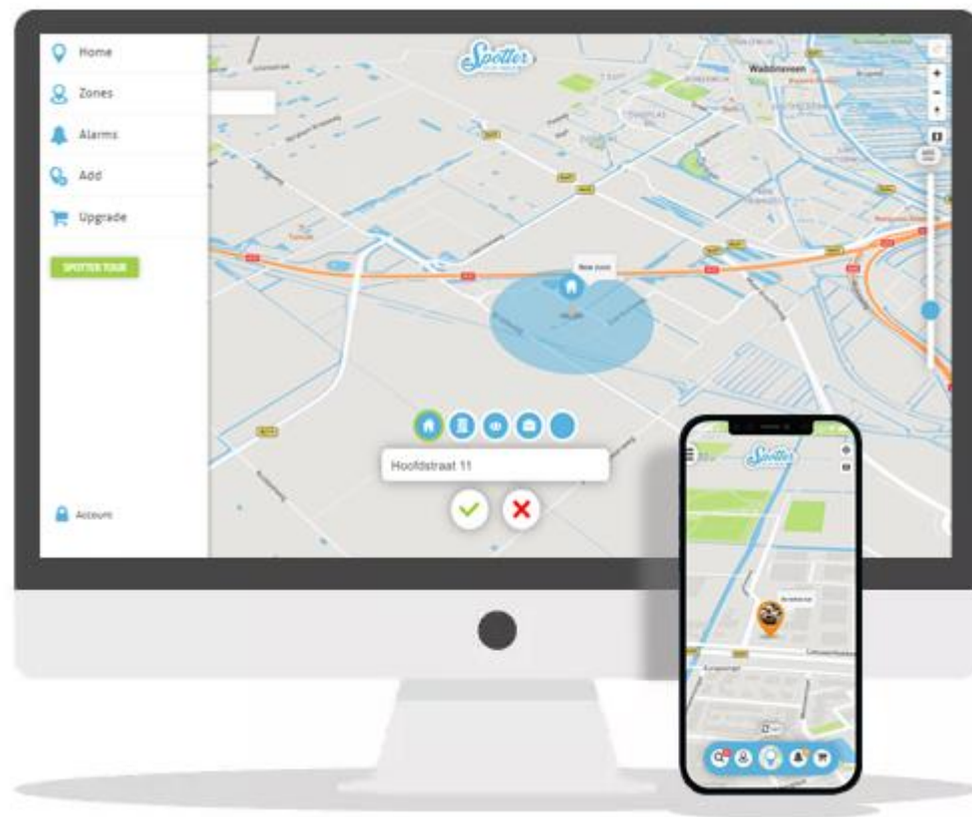
En déplacement, vous pouvez également consulter les données via l'application Spotter sur votre smartphone et votre tablette. L'application Spotter est compatible avec iOS et Android, que vous pouvez télécharger depuis l'App Store (iOS) et le Play Store (Android).

6. Fonctionnalités

Avec le Spotter X10, vous disposez des fonctionnalités suivantes.

6.1. Affichage automatique de la localisation

Le Spotter X10 est équipé d'un capteur de mouvement capable de distinguer entre le mouvement et l'immobilité. Lorsqu'il est en mouvement, il envoie automatiquement une localisation toutes les 60 secondes, que vous pouvez consulter en ligne sur votre compte ou via l'application Spotter. Lorsque le Spotter X10 est immobile, la localisation



est envoyée toutes les 30 minutes. Vous pouvez consulter toutes les localisations pendant une période de 24 heures, après quoi les données sont supprimées.

6.2. Alarme SOS

Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton SOS à l'avant du Spotter X10. Il vibrera pendant 35 secondes et enverra immédiatement un message SOS à l'utilisateur ou aux utilisateurs associés, accompagné de la localisation.

6.3. Démarrer un appel téléphonique

Vous pouvez également appeler le Spotter X10, par exemple en cas de situation d'urgence où vous souhaitez établir un contact. Connectez-vous à l'application Spotter et sélectionnez le Spotter X10 sur la carte. Un menu s'ouvre, cliquez sur l'icône du téléphone pour appeler. Le Spotter X10 émettra un signal sonore pendant 10 secondes, puis répondra automatiquement. Pour prendre ou mettre fin à l'appel, appuyez sur le bouton SOS à l'avant.

6.4. Configuration de la zone de sécurité

Connectez-vous à votre compte en ligne et définissez des zones dans lesquelles le Spotter X10 doit rester. Tracez un cercle autour de la zone pour délimiter ses frontières. Lorsqu'une localisation est signalée en dehors de cette zone, vous recevrez immédiatement une notification. Pour ajuster la taille des zones, cliquez sur l'icône de la zone que vous avez créée sur la carte. Ensuite, cliquez sur "Éditer" dans le menu qui apparaît. Vous pouvez ensuite agrandir ou réduire le cercle en utilisant les flèches. Notez que pour configurer la zone de sécurité, le Spotter X10 doit avoir une bonne couverture GPS (la LED bleue clignote rapidement, voir chapitre 7). Vous pouvez également définir un emplacement de verrouillage à l'endroit où se trouve le Spotter X10 à ce moment-là. Vous recevrez une notification lorsque le Spotter X10 entre ou sort de cette zone. Pour ce faire, connectez-vous, cliquez sur le Spotter concerné sur la carte, et vous verrez l'option "Emplacement de verrouillage".

6.5. Messages/Notifications

Tous les messages envoyés depuis le Spotter X10, tels que les localisations et les notifications, sont reçus sur votre compte en ligne, par e-mail et via une notification push de l'application Spotter.

6.6. Tension de batterie faible

Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 15 %, vous recevrez une notification afin que vous puissiez recharger le Spotter X10 en temps voulu.

6.7. À l'étrange

Vous pouvez utiliser le Spotter X10 dans toute l'Europe.

7. Explication des voyants lumineux

Il y a 3 voyants lumineux sur le côté gauche du Spotter X10.

Lumière verte - réseau mobile

Type de lumière	Signification
Le voyant vert clignote rapidement une fois toutes les 3 secondes.	La traceur GPS a une bonne couverture avec le réseau mobile.
Le voyant vert clignote rapidement deux fois de suite toutes les 3 secondes.	Le traceur GPS est enregistré sur le réseau mobile.

Lumière bleue - Connexion GPS

Type de lumière	Signification
Le voyant bleu clignote rapidement une fois toutes les 3 secondes.	Le traceur GPS n'a pas de fixation de localisation.
Le voyant bleu clignote rapidement deux fois de suite toutes les 3 secondes.	Le traceur GPS a une fixation de localisation et peut déterminer une position.
Le voyant bleu est éteint.	Le traceur GPS n'a pas de fixation de localisation.

Lumière rouge - Batterie

Type de lumière	Signification
Le voyant rouge est allumé en continu.	Le traceur GPS est complètement chargé.
Le voyant rouge clignote rapidement de manière continue.	La batterie du traceur GPS est inférieure à 15%.
Le voyant rouge est éteint ou clignote lentement.	Le traceur GPS est en train de se recharger.

8. Recharger le crédit

Pour obtenir un nouveau crédit, rendez-vous sur votre compte en ligne et sélectionnez l'option de recharge, où vous pouvez choisir entre un crédit prépayé pour 3, 6 ou 12 mois. Vous n'êtes pas obligé de recharger immédiatement le Spotter X10 lorsque le crédit est épuisé. Vous pouvez, par exemple, choisir de ne pas utiliser le Spotter X10 pendant 3 mois, puis activer un nouveau crédit par la suite.

9. Numéro de téléphone en cas de disparition de personnes

Enfants - appelez le 116000

La ligne d'assistance 116000 est un numéro d'urgence européen de l'Union européenne pour signaler les enfants disparus. Ce numéro met immédiatement les parents en contact avec des membres du personnel spécialisés qui les aideront davantage. Pour plus d'informations, consultez le site <https://www.116000enfantsdisparus.fr/>

Adultes - appelez la police

En cas de danger immédiat : 112

10. Garantie

La période de garantie est de 24 mois sur le matériel et débute à partir de la date de livraison du Spotter X10. Vous trouverez plus d'informations sur les modalités de garantie dans nos [Conditions Générales](#), articles 15 et 16.

10.1. Support

Notre [service client](#) est disponible en semaine de 09h00 à 17h00.

11. Spécifications matérielles

Contenu	Spécifications
Dimensions	61mm x 44mm x 16mm
Poids	40 grammes
Fréquence GSM	1575.42MHz
Puce GPS	U-blox M8130 (support AGPS)
Mémoire flash	1 Mo
Antenne	Antenne céramique intégrée
Temps jusqu'à la première fixation	Démarrage à froid 26 sec. Démarrage à chaud 2 sec. Démarrage à chaud 1 sec.
Tension de charge	5V CC
Batterie	Rechargeable, 3,7V, 800 mAh (Li-polymère)
Température de stockage	-40°C à +60°C
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Étanchéité à l'eau	IP67 (étanche à l'immersion)
MCU	Nordic NRF52840
Capteur	Capteur de mouvement et de vibration
Connectors	Connecteurs à 4 broches pour la charge

12. Avertissements de sécurité

12.1. Infrastructures externes

Le fonctionnement du produit dépend également des infrastructures telles que les connexions GPS, GSM et Internet qui se trouvent en dehors de la sphère d'influence de Spotter. Spotter n'est pas responsable du bon fonctionnement de ces infrastructures et des périphériques utilisés, ni des pannes, de l'inaccessibilité ou des dysfonctionnements de son système, ni des éventuelles conséquences de ceux-ci.

12.2. Batterie

La batterie au lithium présente dans le Spotter X10 ne doit pas être retirée. Elle ne doit pas être utilisée dans un environnement humide, mouillé et/ou corrosif. Le Spotter X10 ne doit pas être placé, stocké ou laissé près d'une source de chaleur, dans un environnement à haute température, en plein soleil intense, dans un four à micro-ondes ni dans un contenant sous pression, et vous ne devez pas exposer le Spotter X10 à des températures supérieures à 60°C (140°F). Si vous ne suivez pas ces consignes, il peut y avoir des fuites d'acide de la batterie, la batterie peut devenir chaude, exploser, s'enflammer et causer des blessures et/ou des dommages. Vous ne devez également pas ouvrir, démonter ou percer la batterie. Si vous souhaitez recharger la batterie du Spotter, utilisez le câble USB fourni et un chargeur USB approprié.

12.3. Boutons

Le Spotter X10 est équipé de boutons pouvant être enfoncés. Si les boutons sont enfoncés trop fort, cela peut endommager le Spotter X10.

12.4. Étanchéité

Le Spotter X10 est étanche/étanche à l'immersion (IP67). La classification IP67 pour les traceurs GPS indique une excellente résistance à la poussière et à l'eau. Le chiffre '6' signifie que l'appareil est protégé contre la poussière, tandis que '7' indique qu'il est résistant à l'eau jusqu'à 1 mètre de profondeur. Veuillez donc à ne pas exposer le Spotter X10 à une quantité excessive d'eau. Nous vous déconseillons d'utiliser le Spotter X10 sous la douche ou pour nager.



La directive DEEE

Avec ce symbole sur l'emballage, il est indiqué que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Conformément à la directive de l'Union européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit pas être jeté avec les déchets municipaux non triés. Pour une élimination appropriée, ce produit doit être apporté à un point de collecte municipal local prévu pour le recyclage.



La marque CE

Cet appareil est conforme aux exigences de la Marque CE lorsqu'il est utilisé dans un environnement résidentiel, commercial ou légèrement industriel, ou dans un véhicule.

Cette notice d'utilisation

Nous avons élaboré cette notice avec le plus grand soin. En raison du développement continu du produit, il se peut que certaines informations ne soient pas entièrement à jour. Spotter B.V. ne peut être tenu responsable des erreurs éditoriales ou techniques dans ce document, ni des dommages directs ou indirects résultant des performances ou de l'utilisation de ce matériel.