

Spotter – My GPS Tracker

SP-1501

Gebrauchsanleitung

2015/2016 V064





Inhaltsverzeichnis

Gebrauchsanleitung	1
1. Herzlich Willkommen bei Spotter!	3
2. Verpackungsinhalt	3
3. Erklärung der Tasten	3
4. Erklärung der LED-Anzeigen	4
5. Wie funktioniert Spotter?	5
6. Erste Schritte	5
7. Funktionalitäten	6
9. Telefonnummer bei vermissten Personen	7
11. Hardware Spezifikationen	8
12. Sicherheitshinweise	9

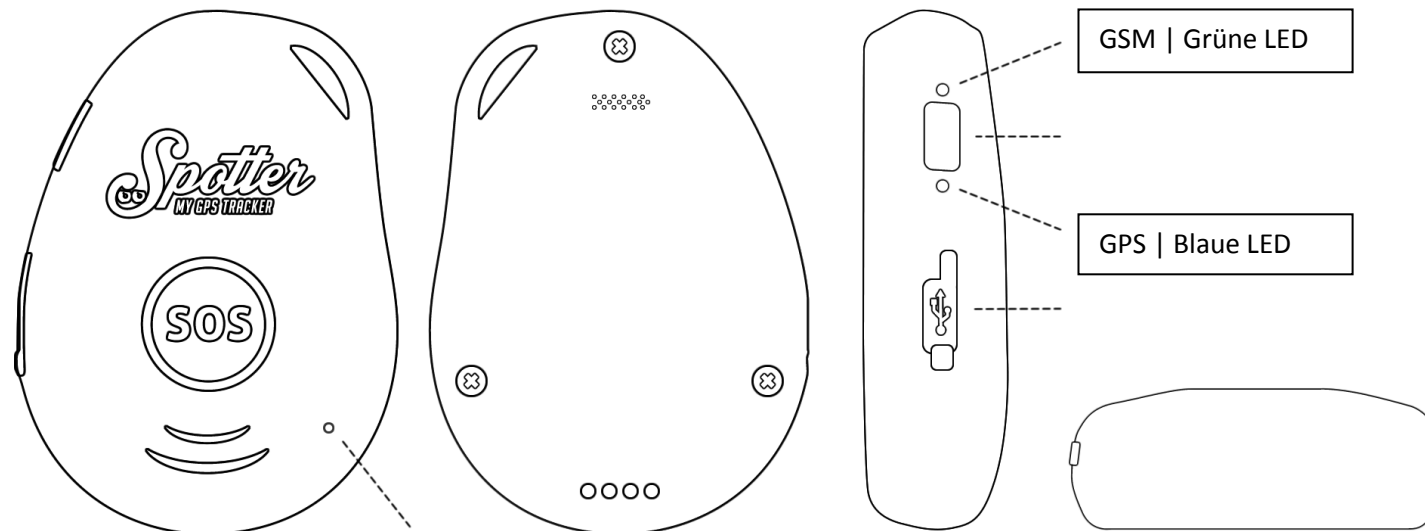
1. Herzlich Willkommen bei Spotter!

Wir freuen uns, dass Sie sich für Spotter entschieden haben. Der mobile GPS-Tracker kann durch sein kleines Format problemlos von Personen getragen und zur Sicherung von Objekten und Gütern verwendet werden. Spotter gibt Ihnen Aufschluss über Standortdaten innerhalb ganz Europa, die Sie ganz einfach über ein Online-Benutzerkonto oder über die Spotter App für Smartphones und Tablets einsehen können. Darüber hinaus kann der Träger von Spotter in Notsituationen eine SOS-Mitteilung versenden und können Sie eine telefonische Verbindung herstellen. Überzeugen Sie sich selbst von dem Komfort und den vielen Vorteilen von Spotter!

2. Verpackungsinhalt

Spotter , USB-Kabel , Ladegerät , Spotter Code, Befestigungsring.

3. Erklärung der Tasten





4. Erklärung der LED-Anzeigen

Auf der Vorderseite des Spotters befinden sich 3 LED-Anzeigen.

Energie Status | Blaue LED-Anzeige

Blau leuchtet	Der Spotter lädt.
Ist ausgeschaltet oder blinkt langsam	Der Spotter ist vollständig geladen oder lädt nicht.
Blau blinkt schnell	Die Batterie ist weniger als 15% geladen.

GSM | Grüne LED-Anzeige

Blinkt 1 Mal in 3 Sekunden	Der Spotter ist mit dem GSM-Netz verbunden.
Blinkt 2 Mal in 30 Sekunden	Der Spotter ist vom GSM-Netz registriert.
Blinkt ganz langsam 1 Mal in 3 Sekunden	Der Spotter ist mit dem GSM-Netzwerk verbunden.
Blinkt kontinuierlich	Der Spotter hat keine Simkarte.

GPS | Blaue LED-Anzeige

Blinkt schnell 1 Mal in 3 Sekunden	Der Spotter hat einen GPS-Fix.
Blinkt sehr langsam 1 Mal in 3 Sekunden	Der Spotter hat keinen GPS-Fix.
Blinkt nicht	Der GPS-Chip befindet sich im Schlafmodus.



5. Wie funktioniert Spotter?

Mithilfe des Global Positioning Systems (GPS) ermittelt der Spotter den aktuellen Standort. Dabei wird die höchste GPS-Klasse verwendet, wodurch die Standorte sehr genau angezeigt werden. Anschließend werden diese Standorte an Ihr Online-Konto übermittelt, in dem Sie alle Daten einsehen können.

5.1. Vor der Inbetriebnahme

Laden Sie die Batterie des Spotters vor dessen Gebrauch zunächst vollständig in 2 bis 3 Stunden auf. Verwenden Sie dafür das mitgelieferte USB-Kabel und den Auflader. Während des Ladens brennt die blaue LED-Anzeige, die sich ausschaltet, sobald die Batterie vollständig geladen ist.

5.2. Ein- und ausschalten

Drücken Sie die Ein-/Austaste 1 Sekunde lang, um den Spotter einzuschalten. Die LED-Anzeige wird angezeigt. Beim Laden schaltet sich der Spotter automatisch ein. Um den Standort ermitteln zu können, muss der Spotter draußen oder in der Nähe eines Fensters aktiviert werden, um ein gutes GPS-Signal erhalten zu können.

Um den Spotter wieder auszuschalten, drücken Sie den SOS-Schalter 3 Sekunden lang gleichzeitig mit der Ein-/Austaste. Jetzt werden alle LED-Anzeigen ausgeschaltet.

6. Erste Schritte

6.1. Benutzerkonto einrichten

Der Spotter wird an ein Online-Benutzerkonto geknüpft, in dem Sie alle Daten einsehen und verwalten können. Unter www.spottergps.com können Sie die Daten einsehen. Klicken Sie dazu auf "Einloggen". Wenn Sie noch kein Benutzerkonto haben, können Sie sich dort ein Konto einrichten.

6.2. Spotter verknüpfen

Melden Sie sich in Ihrem Online-Benutzerkonto an. Dort werden Sie gebeten, Ihren Spottercode einzugeben. Dieser ist auf der Karte in der Verpackung angezeigt. Dabei handelt es sich um einen einmaligen Code, der zu dem entsprechenden Spotter gehört. Nachdem das Online-Konto mit dem Spotter verknüpft ist, ist der Spotter aktiv!

6.3. App herunterladen

Sie können die Daten auch unterwegs über die Spotter App für Smartphones und Tablets einsehen. Die Spotter App ist für iOS und Android geeignet. Sie können diese im Appstore (iOS) sowie im Playstore (Android) herunterladen.



7. Funktionalitäten

Der Spotter ist standardmäßig mit den folgenden Funktionalitäten versehen.

7.1. Automatische Standortanzeige

Der Spotter ist mit einem Bewegungssensor ausgestattet, der den Unterschied zwischen Bewegung und Stillstand erkennt. Bei Bewegungen wird alle 60 Sekunden automatisch ein Standort gesendet, den Sie direkt in Ihrem Benutzerkonto oder über die Spotter App einsehen können. Wenn der Spotter nicht bewegt wird, wird der Standort alle 30 Minuten übermittelt. Alle Standorte können Sie innerhalb von 24 Stunden eingesehen werden. Anschließend werden die Daten gelöscht.

7.2. SOS-Alarm

Drücken Sie 3 Sekunden lang die SOS-Taste auf der Vorderseite des Spotters. Jetzt erklingt ein Signal und die grüne LED-Anzeige blinkt schnell. Der verknüpfte Benutzer erhält eine SOS-Meldung mit dem Namen des Spotters und dessen Standort.

7.3. Telefongespräch starten

Sie können den Spotter auch anrufen, zum Beispiel, wenn eine Person in Not geraten ist und Sie Kontakt aufnehmen möchten. Sie melden sich in der Spotter App an und klicken das Telefonsymbol an. Es ertönt zwei Sekunden lang ein Signal auf dem Spotter. Anschließend wird eine telefonische Verbindung hergestellt. Um das Telefongespräch zu beenden, klickt der Nutzer des Spotters das Telefonsymbol auf dem Spotter an.

7.4. Sicherheitszone einstellen

Melden Sie sich in Ihrem Online-Benutzerkonto an und stellen Sie Zonen ein, in denen sich der Spotter aufhalten darf. Ziehen Sie einen Kreis über ein Gebiet und legen Sie hiermit die Grenzen fest. Sobald ein Standort außerhalb dieser Zone ermittelt wird, erhalten Sie unverzüglich eine Meldung.

Achtung: um die Sicherheitszone einstellen zu können, muss der Spotter ein gutes GPS-Signal haben (blaue LED-Anzeige blinkt schnell).

7.5. Nachrichten/Meldungen

Alle Mitteilungen, die vom Spotter versandt werden sowie Standorte und Meldungen empfangen Sie im Online-Konto, per E-Mail und über Push-Nachrichten über die Spotter App.

7.6. Geringe Akkuspannung

Wenn die Akkuspannung unter 15% liegt, erhalten Sie eine Meldung. Wenn die Spannung unter 15% liegt, blinkt das blaue LED-Licht schneller.



7.7. Ausland

Sie können den Spotter in den folgenden Ländern in Europa nutzen: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.

8. Nutzung verlängern

Beim Kauf eines Spotters erhalten Sie für einen Monat ein kostenloses Guthaben. Zusätzliches Guthaben erhalten Sie im Spotter-Webshop (www.spottergps.com/shop). Dort können Sie aus Guthaben für 1, 6 oder 12 Monate auswählen. Sie müssen den Spotter nicht direkt aufladen, wenn Ihr Guthaben verbraucht ist. Sie haben zum Beispiel die Möglichkeit, den Spotter 3 Monate nicht in Anspruch zu nehmen und können ihr neues Guthaben anschließend bei einem erneuten Gebrauch aktivieren.

9. Telefonnummer bei vermissten Personen

Kinder – rufen Sie 116000 an

Bei der 116000 Nummer handelt es sich um eine europaweite Notfalloffnummer der Europäischen Union zur Meldung vermisster Kinder. Die Nummer leitet Eltern direkt an spezialisierte Mitarbeiter weiter, die ihnen weiterhelfen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.116000.nl/>.

Erwachsene – rufen Sie die Polizei

Bei akuter Gefahr: 112
Keine akute Gefahr: 0900- 8844

10. Garantie

Der Garantzeitraum beträgt 12 Monate auf die Hardware und gilt ab dem Lieferzeitpunkt des Spotters. Weitere Informationen über die Garantieregelung finden Sie in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen, Artikel 15 und 16.

10.1. Kundendienst

Wir sind an Werktagen von 09:00 – 17:00 Uhr für Sie da. Sie erreichen uns über die nachfolgenden Kontaktdaten unter www.spottergps.nl/contact.

Achtung: Die Niederlassungen von Kruidvat bieten keinen Kundendienst/keine Möglichkeit zur Rücknahme.

11. Hardware Spezifikationen

Inhalt	Spezifikationen
Abmessungen	61mm x 43mm x 16mm
Gewicht	35 g
GSM-Frequenz	900/180/850/1900Mhz
GPS-Chip	U-Blox 7 (Unterstützt AGPS)
GPS-Empfindlichkeit	Kaltstart: -148dBm Warmstart : -162dBm
GPS-Genauigkeit	<2.5m
Zeit bis zum ersten Fix	Kaltstart 32s, Warmstart 11s, Heißstart 1s
Aufladespannung	5V DC
Batterie	Aufladbar 3.7V 900mAh
Standby verbraucht	≤2mAh
Aufbewahrungstemperatur	-40°C to +85°C
Temperatur bei Gebrauch	-20°C to +80°C
Wasserdichtheit	IP66

12. Sicherheitshinweise

Externe Infrastrukturen

Die Funktion des Produkts ist unter anderem von Infrastrukturen wie GPS-, GSM- und Internetverbindungen abhängig, die außerhalb des Einflussbereichs von Spotter fallen. Spotter haftet nicht für eine einwandfreie und ungestörte Funktion dieser Infrastrukturen und verwendete Peripheriegeräte bzw. für den Ausfall, die Unerreichbarkeit oder Störungen des Systems und die damit verbundenen Folgen.

Batterie

Die Lithiumbatterie im Spotter darf nicht entfernt werden. Sie darf nicht in einer feuchten, nassen und/oder korrosiven Umgebung verwendet werden. Der Spotter darf nicht in bzw. in der Nähe einer Hitzequelle, in einer Umgebung mit hohen Temperaturen, in starkem, direktem Sonnenlicht, einer Mikrowelle oder einem Behälter der unter Druck steht, platziert, aufbewahrt oder zurückgelassen werden. Der Spotter darf Temperaturen über 60C (140F) nicht ausgesetzt werden. Wenn Sie diesen Hinweis nicht beachten, kann Säure aus der Batterie lecken oder kann die Batterie heiß werden, explodieren, in Brand geraten und Verletzungen und/oder Schäden verursachen. Sie dürfen die Batterie nicht öffnen, auseinander nehmen oder durchbohren.

Tasten

Der Spotter ist mit Drucktasten ausgestattet. Wenn die Tasten zu hart gedrückt werden, kann der Spotter beschädigt werden.

Wasser

Der Spotter ist spritzwasserfest (IPX66). Sorgen Sie dafür, dass er nicht mit zu viel Wasser in Kontakt kommt.

Wenn Sie die Batterie des Spotters aufladen möchten, müssen Sie das mitgelieferte USB-Kabel und einen USB-Auflader dafür verwenden.



AEEA-Richtlinie

Mit diesem Symbol auf der Verpackung wird angezeigt, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Konform der EU-Richtlinie 2002/96/EC für alte elektrische und elektronische Geräte (AEEA) darf dieses elektrische Produkt nicht im herkömmlichen Hausmüll sondern ausschließlich in einer lokalen Recyclingstelle entsorgt werden.



CE-Markierung

Dieses Gerät erfüllt die gestellten Anforderungen der CE-Markierung bei Gebrauch in einer Wohnumgebung, kommerziellen oder leicht-industriellen Umgebung bzw. in einem Fahrzeug.



Diese Gebrauchsanleitung

Wir haben diese Anleitung mit großer Sorgfalt erstellt. Durch die kontinuierliche Produktentwicklung kann es jedoch vorkommen, dass die Informationen nicht vollständig aktuell sind. Spotter B.V. haftet weder für redaktionelle oder technische Fehler in diesem Dokument noch für eventuelle Schäden oder Folgeschäden, die aus den Leistungen oder dem Gebrauch dieses Materials hervorgehen.