

PX-1717-675



simlocate T1

GPS-Tracker mit SOS-Taste & GPS-Ortung



Schnellstartanleitung

Ihr neuer GPS-Tracker

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses GPS-Trackers. Mit dem Tracker behalten Sie alles im Blick, auch wenn Sie nicht dabei sind. Dank der von GPS und LBS auf die Internetplattform www.simlocate.de übermittelten Positionsdaten wissen Sie auf wenige Meter genau, wo sich Ihr Tracker gerade befindet. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen GPS-Tracker optimal nutzen können.



HINWEIS

Dies ist lediglich eine Schnellstartanleitung. Die ausführliche Anleitung finden Sie im Internet auf www.pearl.de. Klicken Sie links auf **SUPPORT (Treiber & Co)**. Geben Sie dann die Artikelnummer **PX-1717** in das Feld ein und klicken Sie auf „OK“.

Lieferumfang

- GPS-Tracker
- USB
- Akku
- Adapter
- Netzteil
- Schnellstartanleitung

Technische Daten

- GSM-Band: 850/900/1800/1900 MHz-Quadband
- GPRS: Klasse 12, TCP/IP im GSM-Modul
- Hochempfindliches GPS-Chipset
- GPS-Empfindlichkeit:
 - Tracking-Empfindlichkeit: -159 dBm
 - Erfassungs-Empfindlichkeit: -144 dBm

- Zeit der Positionsbestimmung:
 - Heißstart: -2 Sekunden
 - Warmstart: -32 Sekunden
 - Kaltstart: -38 Sekunden
- GPS-Positionsgenauigkeit: <10 m
- Betriebstemperatur: -20 - + 70 Grad
- Luftfeuchtigkeit: 20 % - 80 % RH
- LEDs: GPS-blau, GSM-grün, Strom-rot
- Funktionstasten: Ein/Aus-Taste, Bewegungsalarm-Taste, Notruf-Taste
- Akku: 3,7 V/1200mAh
- Standby-Zeit: 160 Stunden
- Maße in mm: 76 (L) x 45 (W) x 16 (H)
- Gewicht: 70 g

Grundlagen

Übersicht und Funktionsweise

Dieser GPS-Tracker wird über die Internetplattform www.simlocate.de konfiguriert und gesteuert. Sie können über diese Internetplattform die GPS-Funktion Ihres Geräts aktivieren und selbst bestimmen, in welchen Zeitintervallen das Tracker-Gerät die Positionsinformationen übermittelt. Zusätzlich erhalten Sie nicht nur aktuelle Informationen über den Aufenthaltsort, sondern können auch im Nachhinein abrufen, wann das Gerät wo war.

SIM-Karten-Voraussetzung

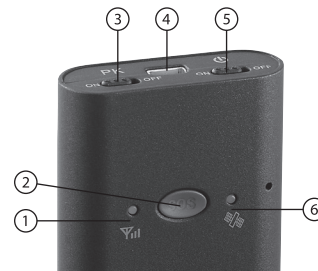
Achten Sie darauf, dass der Tarif Ihrer SIM-Karte die Herstellung einer mobilen Internetverbindung ermöglicht. Der Netzbetreiber spielt hierbei keine Rolle, es bietet sich jedoch an, einen Netzbetreiber zu wählen, der über günstige Konditionen für mobiles Internet verfügt.

Auf der SIM-Karte darf keine Mailbox eingerichtet sein, außerdem muss die PIN-Sperre deaktiviert sein. Falls Mailbox und PIN-Sperre aktiviert sind, müssen Sie beides entfernen. Setzen Sie die SIM-Karte hierzu in Ihr Mobiltelefon ein und folgen Sie den Anweisungen, die Sie in der Dokumentation Ihres Telefons und Ihres Netzbetreibers finden.

Inbetriebnahme

Produktdetails

1. GSM-Mobilfunknetzanzeige
2. SOS-Taste
3. Bewegungsalarm-Taste
4. Mini USB Port
5. Ein/Aus-Schalter
6. GPS-Anzeige



SIM-Karte und Akku einlegen

Öffnen Sie das Akkufach auf der Rückseite des Trackers, indem Sie mit dem Schraubenzieher die Schraube lösen und das Fach abnehmen. Setzen Sie dann die GSM-SIM-Karte in den Karteneinschub ein.



ACHTUNG:
Schalten Sie Ihren Tracker unbedingt aus, bevor Sie die SIM-Karte einlegen oder herausnehmen! Andernfalls kann die SIM-Karte beschädigt werden!

Legen Sie den Akku so in das Akkufach, dass sich die Kontakte links oben befinden. Drücken Sie den Akku dann sanft in das Fach. Legen Sie den Deckel des Akkufachs wieder auf das Handy und schrauben Sie ihn fest.

Akku aufladen

Vor dem ersten Verwenden sollten Sie den Akku Ihres GPS-Trackers vollständig aufladen. Verbinden Sie den Tracker dafür über das mitgelieferte Netzteil mit einer Steckdose. Der Ladevorgang dauert etwa vier bis sechs Stunden. Während dieser Zeit können Sie das Gerät normal benutzen. Der Ladevorgang ist abgeschlossen, wenn die rote LED langsam in Intervallen von zwei Sekunden blinkt.



ACHTUNG:
Benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil des Herstellers! Ein nicht vom Hersteller zertifiziertes Netzteil kann zu Schäden an dem Gerät führen!

Ein- und Ausschalten

Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

APN-Einstellung



HINWEIS:
APN (Access Point Name) ist der Zugangspunkt zum GPRS-Basisnetz.

Normalerweise verbindet sich der GPS Tracker automatisch mit dem GPRS-Basisnetz. Sollte dies nicht der Fall sein, müssen Sie von Ihrem Handy aus eine SMS an den GPS-Tracker schicken, um eine Verbindung zwischen dem Netz und dem GPS-Tracker einzurichten. Ihr Handy bestätigt die erfolgreiche Installation mit **OK**. Die SMS lautet: **APN,APN-Adresse#** oder falls erforderlich **APN,APN-Adresse,benutzername,password#**. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren SIM-Karten-Provider. Beispiel-SMS: **APN,internet.t-mobile,t-mobile,tm#**

Netzbetreiber	APN-Adresse	Benutzername	Passwort
1und1	mail.partner.de		
Alice Mobile	internet.partner1		
blau.de	internet.eplus.de	blau	blau
E-Plus	internet.eplus.de		
FONIC	pinternet.interkom.de		
MEDIONmobile	internet.eplus.de		
O2 Genion	surfo2		
Congstar	internet.t-mobile		
O2 Loop	pinternet.interkom.de		
simyo	internet.eplus.de		
T-Mobile	internet.t-mobile	t-mobile	tm
Vodafone	web.vodafone.de		



HINWEIS:
Wählen Sie einen normalen Handy-Tarif mit mobilem Internet, um Kosten zu sparen.

Status-LED

Betätigen Sie die Tasten nicht innerhalb von 20 Sekunden, schaltet sich die LED automatisch ab.

Rote LED (Leistungsanzeige)

Die rote LED blinkt schnell	Der Akkustand ist niedrig.
Die rote LED blinkt langsam in Intervallen von 2 Sekunden.	Der Akku ist aufgeladen.
Die rote LED blinkt sehr langsam (0,5 Sekunden andauerndes Signal alle 2 Sekunden)	Normale Funktion
Die rote LED leuchtet dauerhaft.	Der Akku wird aufgeladen.

Blaue LED (GPS-Signalanzeige)

Die blaue LED blinkt schnell	GPS-Signal wird gesucht.
Die blaue LED blinkt langsam in Intervallen von 2 Sekunden.	GPS-Signal ist aktiv.
Die blaue LED ist aus.	GPS arbeitet nicht.

Grüne LED (GSM-Mobilfunknetzanzeige)

Die grüne LED blinkt jede Sekunde auf.	Das Gerät empfängt GSM-Signale normal.
Die grüne LED blinkt langsam in Intervallen von 2 Sekunden.	GPRS ist aktiviert und überträgt Datenpakete ins Internet.
Die grüne LED leuchtet dauerhaft.	Die Monitorfunktion ist aktiviert.
Die grüne LED ist aus.	Kein GSM-Signal oder die SIM-Karte ist nicht eingelegt.

Rote, blaue und grüne LEDs (Bewegungsalarm)

Die rote, blaue und grüne LED leuchten langsam nacheinander auf.	Die Bewegungsalarm-Funktion wird aktiviert.
Die drei LEDs blinken schnell nacheinander auf und schalten sich nach zwei Minuten automatisch ab.	Der Bewegungsalarm ist aktiviert.



HINWEIS:

Betätigen Sie bei Batteriebetrieb die Gerätetasten länger als zwei Minuten nicht, schalten sich die LEDs automatisch aus.

Bewegungsalarm ein- und ausschalten

Um den Bewegungsalarm einzuschalten, stellen Sie die Bewegungsalarm-Schalter auf die Position „Ein“. Jetzt blinken die drei LEDs in Folge langsam auf.

Nach drei Minuten ist der Bewegungsalarm aktiviert und die drei LEDs blinken nun schnell nacheinander auf.

Um den Bewegungsalarm auszuschalten, stellen Sie den Schalter auf die Position „Aus“.

Vibrationsalarm

Befindet sich der Tracker im Bewegungsalarm-Modus, löst jede Erschütterung nach zehn Sekunden einen Vibrationsalarm aus. Dieser wird per SMS an die hinterlegten Notrufnummern gesendet. Sie erhalten die Information: „Bewegungsalarm!“

Schwacher Akku

Ist der Akku schwach, sendet das Gerät eine SMS an die Notrufnummern: „Low battery www.simlocate.de.“

Konfiguration über www.simlocate.de



HINWEIS:

Hier finden Sie eine ausführliche Bedienungsanleitung, die Ihnen Schritt für Schritt zeigt, wie Sie Ihren GPS-Tracker über www.simlocate.de konfigurieren.

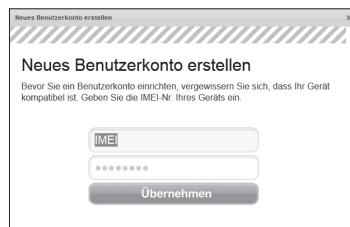


HINWEIS:

Damit auf der Plattform www.simlocate.de die korrekte Uhrzeit angezeigt wird, müssen Sie zuvor die GPS-Funktion Ihres Handys aktivieren. GPS-Empfang kann durch Hindernisse wie Gebäude eingeschränkt werden. Den besten GPS-Empfang haben Sie auf freiem Feld.

Registrierung

Rufen Sie auf Ihrem Computer die Simlocate-Webseite www.simlocate.de auf. Benutzen Sie den Service zum ersten Mal, können Sie sich in vier Schritten registrieren: Klicken Sie auf **Registrieren**. Es öffnet sich nun ein neues Pop-up-Fenster.



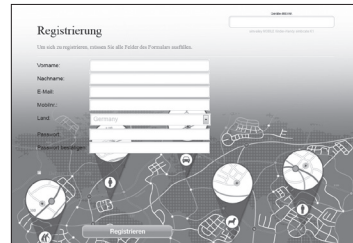
Geben Sie in das obere Feld die IMEI-Nummer Ihres Trackers ein.



Hinweis:

IMEI (International Mobile Equipment Identity) ist eine spezielle Nummer zur Identifikation Ihres Mobilfunkgeräts. Sie finden die IMEI-Nr. im Akkufach Ihres Trackers und auf der Originalverpackung.

Geben Sie in das untere Feld das Standardpasswort **12345** ein und drücken Sie auf **Übernehmen**. Ihr Gerät wird nun identifiziert.



Nun können Sie sich als Benutzer registrieren. Füllen Sie hierzu die Eingabefelder aus. Geben Sie bei **Passwort** ein persönliches Passwort Ihrer Wahl ein. Anschließend klicken Sie auf **Registrieren**.

War die Registrierung erfolgreich, erhalten Sie eine E-Mail an die angegebene E-Mail-Adresse. Öffnen Sie Ihr E-Mail-Postfach und die empfangene E-Mail. Sie aktivieren Ihr Benutzerkonto, indem Sie auf den in der E-Mail aufgeführten Link klicken.

Sicherheitshinweise und Entsorgung

Allgemeine Hinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!

- Die Informationen in diesem Handbuch können ohne Bekanntmachung geändert oder erweitert werden.
- Die Abbildungen in diesem Handbuch sind beispielhaft und entsprechen nicht unbedingt dem aktuellen Stand des Produktes.
- Bewahren Sie alle zum Produkt gehörenden Teile sorgfältig auf.
- Verwenden Sie nur Originalzubehör, das vom Hersteller empfohlen wird.
- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Handy um. Lassen Sie es nicht fallen. Vermeiden Sie Stöße oder Schläge und verwenden Sie keine aggressiven, flüssigen Lösungsmittel, Chemikalien oder starke Reinigungsmittel für das Gerät. Reinigen Sie das Handy immer nur mit einem trockenen und weichen Tuch.
- Das Telefonieren während des Autofahrens ist ohne Freisprecheinrichtung verboten!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Akkus und deren Entsorgung

- Akkus gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.
- Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Akkus. Falsch eingesetzte Akkus können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie Akkus nicht in Feuer.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-1717 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der R&TTE Richtlinie 1999/5/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH · PEARL-Str. 1-3 · D-79426 Buggingen

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
Leiter Qualitätswesens
09.01.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link Support (FAQ, Treiber & Co.). Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-1717 ein.



PX-1717-675



simlocate T1

Traceur GPS avec bouton SMS et localisation GPS



Guide de démarrage rapide

Votre nouveau traceur GPS

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet article. Grâce à ce traceur GPS, gardez un œil sur toute situation, même en votre absence. Grâce aux coordonnées de position transférées par GPS et LBS sur la plateforme internet www.simlocate.de, vous savez où se trouve votre traceur au mètre près.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.



NOTE : Il s'agit ici uniquement d'un guide de démarrage rapide. Vous trouverez le mode d'emploi complet sur www.pearl.fr, via votre compte client. Connectez-vous à votre compte client sur le site. Cliquez ensuite sur le bouton «Notices Patches Pilotes» et téléchargez les notices, patches et/ou pilotes des articles que vous avez commandés.

Contenu

- Traceur GPS
- USB
- Batterie
- Adaptateur
- Adaptateur secteur
- Guide de démarrage rapide

Caractéristiques techniques

- Bande GSM : Quadri-bande 850/900/1800/1900 MHz
- GPRS : Classe 12, modem GSM TCP/IP
- Puce GPS à haute sensibilité
- Sensibilité GPS :
 - Sensibilité de tracking : -159 dBm
 - Sensibilité de détection : -144 dBm

- Heure de la localisation :
 - Démarrage à chaud : -2 secondes
 - Démarrage à tiède : -32 secondes
 - Démarrage à froid : -38 secondes
- Précision de la localisation GPS : < 10 m
- Température de fonctionnement: -20 à + 70 degrés
- Humidité de l'air : de 20% à 80% RH
- LED : Bleu pour le GPS, vert pour le GSM, rouge pour le courant
- Touches de fonction : Touche Marche/Arrêt, touche d'alerte de détection de mouvement, touche d'appel d'urgence
- Batterie : 3,7 V/1000 mAh (BL-5C)
- Autonomie en veille : 160 heures
- Dimensions en mm : 76 (L) x 45 (l) x 16 (H) cm
- Poids : 70 g

Notions de base

Vue d'ensemble et fonctionnement

Ce traceur GPS peut être configuré et contrôlé sur la plateforme internet www.simlocate.de. A partir de cette plateforme internet, vous pouvez activer la fonction GPS de l'appareil et décider vous-même de la fréquence à laquelle le traceur transmet les informations de position. De plus, vous recevez non seulement des informations concernant le lieu de localisation mais vous pouvez également vérifier par après où se trouvait l'appareil et quand.

Pré-requis pour la carte SIM

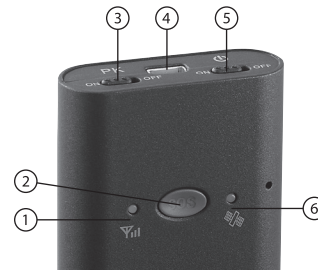
Assurez-vous que le tarif de votre carte SIM permet l'établissement d'une connexion internet mobile. Le choix de l'opérateur réseau n'a pas d'importance mais il est bien sûr préférable d'en choisir un qui propose des conditions d'internet mobile avantageuses.

Il ne doit pas y avoir de boîte mail installée sur la carte SIM et le verrouillage PIN doit être désactivé. Au cas où la boîte mail et le verrouillage PIN sont activés, vous devez supprimer les deux. Pour cela, insérez la carte SIM dans votre mobile et suivez les instructions qui se trouvent dans la documentation de votre téléphone et de votre fournisseur réseau.

Mise en marche

Description du produit

1. Affichage du réseau mobile GSM
2. Bouton SOS
3. Touche d'alerte de détection de mouvement
4. Mini Port USB
5. Interrupteur marche/arrêt
6. Affichage GPS



Insérez la carte SIM et la batterie

Ouvrez le compartiment à batterie situé au dos du traceur en dévissant les vis à l'aide d'un tournevis et retirez le couvercle. Placez ensuite la carte SIM-GSM dans la fente prévue à cet effet.



ATTENTION :

Éteignez impérativement le traceur avant d'insérer ou de retirer la carte SIM! Sans quoi la carte SIM pourrait en être endommagée.

Insérez la batterie dans le compartiment à batterie de sorte que les contacts soient en haut à gauche. Insérez délicatement la batterie en appuyant dessus. Remplacez le couvercle du compartiment à batterie sur le mobile et vissez-le.

Charger la batterie

Chargez complètement la batterie du traceur GPS avant la première utilisation. Branchez le traceur à une prise électrique via l'adaptateur fourni. Le processus de chargement dure de 4 à 6 heures. Vous pouvez utiliser l'appareil normalement pendant ce temps.

Le chargement est terminé quand la LED clignote lentement à intervalles réguliers.



ATTENTION :

Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni par le fabricant ! Un adaptateur secteur qui n'est pas certifié par le fabricant peut endommager l'appareil !

Allumer et éteindre

Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer ou éteindre l'appareil.

Réglage APN



NOTE :

L'APN (Access Point Name) est le point d'accès du réseau de base GPRS.

Normalement, le traceur GPS se connecte automatiquement au réseau de base GPRS. Dans le cas contraire, envoyez un SMS de votre téléphone portable au traceur GPS pour établir une connexion entre le réseau et le traceur GPS. Votre téléphone portable confirme une installation réussie par "OK". Le SMS est constitué comme suit : „**APN, Adresse APN#**” ou, si nécessaire, „**APN, Adresse APN, nom d'utilisateur, mot de passe#**” (sans les guillemets). En cas de doute, adressez-vous à votre fournisseur de carte SIM.

Exemple SMS : **APN,internet.t-mobile,t-mobile,tm#**

Fournisseur de réseau	Adresse APN	Nom d'utilisateur	Mot de passe
1und1	mail.partner.de		
Alice Mobile	internet.partner1		
blau.de	internet.eplus.de	blau	blau
E-Plus	internet.eplus.de		
FONIC	pinternet.interkom.de		
MEDIONmobile	internet.eplus.de		
O2 Genion	surfo2		
Congstar	internet.t-mobile		
O2 Loop	pinternet.interkom.de		
simyo	internet.eplus.de		
T-Mobile	internet.t-mobile	t-mobile	tm
Vodafone	web.vodafone.de		



NOTE :

Choisissez un tarif mobile normal avec internet mobile pour économiser.

Voyant LED de statut

Si vous n'actionnez pas les touches pendant 20 secondes, la LED s'éteint automatiquement.

LED rouge (Indication de l'état de la batterie)

La LED clignote rapidement	Le niveau de la batterie est faible.
La LED clignote lentement à un intervalle de 2 secondes.	La batterie est chargée.
La LED rouge clignote très lentement (Signal continu pendant 0,5 secondes toutes les 2 secondes).	Fonction normale
La LED rouge brille en continu.	La batterie est en chargement.

LED bleue (Indication du signal GPS)

La LED bleue clignote rapidement	La recherche du signal GPS est en cours.
La LED bleue clignote lentement à un intervalle de 2 secondes.	Le signal GPS est actif.
La LED bleue est éteinte.	Le GPS ne fonctionne pas.

LED verte (Indication du réseau mobile GSM)

La LED verte clignote pendant toutes les secondes.	L'appareil capte un signal GSM normal.
La LED verte clignote lentement à un intervalle de 2 secondes.	Le GPRS est actif et transmet les paquets de données via internet.
La LED verte brille en continu.	La fonction de surveillance est activée.
La LED verte est éteinte.	Il n'y a pas de signal GSM ou la carte SIM n'est pas insérée.

LED rouge, bleue et verte (Alerte de détection de mouvement)

Les LED rouge, bleue et verte clignotent lentement les unes après les autres.	L'alerte de détection de mouvement est en cours d'activation.
Les trois LED clignotent rapidement les unes après les autres puis s'éteignent automatiquement après deux minutes.	L'alerte de détection de mouvement est activée.



NOTE :

Si l'appareil est alimenté par la batterie et que vous ne touchez pas les touches pendant plus de deux minutes, les LED s'éteignent automatiquement.

Activer/Désactiver l'alerte de détection de mouvement

Pour allumer l'alerte de détection de mouvement, mettez l'interrupteur d'alerte de détection de mouvement sur 'Marche'. Les trois LED commencent à clignoter lentement les unes après les autres. Après trois minutes, l'alerte de détection de mouvement est activée et les trois LED clignotent maintenant rapidement les unes après les autres. Pour éteindre l'alerte de détection de mouvement, mettez l'interrupteur sur "Arrêt".

Alarme par vibreur

Quand le traceur se trouve en mode Alerte de détection de mouvement, toute secousse déclenche une alarme par vibreur après 10 secondes. Celui-ci est transmis par SMS aux numéros d'urgence enregistrés. Ils obtiennent l'information : "Alerte de détection de mouvement"

Batterie faible

Si la batterie est faible, l'appareil envoie un SMS aux numéros d'urgence : „Batterie faible www.simlocate.de.“

Configuration via www.simlocate.de



NOTE : Vous trouverez ici un mode d'emploi complet qui vous indiquera, étape par étape, comment configurer votre traceur GPS via le site www.simlocate.de.

Inscription

Allez sur la page internet www.simlocate.de sur votre ordinateur. Si vous utilisez le service pour la première fois, vous pouvez vous inscrire en quatre étapes : Cliquez sur **S'enregistrer**. Une nouvelle fenêtre pop-up s'ouvre.



Dans le champ supérieur, saisissez le numéro IMEI de votre traceur.



NOTE : L'IMEI (International Mobile Equipment Identity) est un numéro d'identification spécial pour votre mobile. Le n° IMEI se trouve dans le compartiment à piles de votre traceur et sur l'emballage d'origine.

Dans le champ inférieur, saisissez le mot de passe standard **12345** et appuyez sur **Appliquer**. Votre appareil est en cours d'identification.



Vous pouvez maintenant vous inscrire en tant que propriétaire. Pour ce faire, renseignez les champs de saisie. Saisissez le mot de passe de votre choix dans **Mot de passe**. Puis, cliquez sur **S'enregistrer**. Si l'enregistrement a été effectué avec succès, vous recevrez un mail à l'adresse que vous avez indiquée. Ouvrez votre boîte mail et l'e-mail reçu. Activez votre compte d'utilisateur en cliquant sur le lien contenu dans l'e-mail.

Consignes de sécurité et recyclage

Consignes générales

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !

- Les informations de ce manuel peuvent être modifiées ou complétées sans notification.
- Les illustrations de ce mode d'emploi servent d'exemple et ne sont pas contractuelles.
- Conservez précieusement tous les accessoires fournis.
- Utilisez uniquement des accessoires originaux recommandés par le fabricant.
- Manipulez le téléphone avec précaution. Ne le faites pas tomber. Évitez les chocs et les coups et n'utilisez pas de nettoyants agressifs, chimiques ou liquides sur l'appareil. Nettoyez le téléphone uniquement avec un chiffon doux et sec.
- Téléphoner au volant est absolument interdit sans kit mains libres !
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

Conseils importants concernant le recyclage

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Traitement des piles et batteries usagées

- Les batteries/piles ne doivent PAS être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.
- Vous pouvez déposer vos batteries/piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Respectez la polarité des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles boutons peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- Ne pas ouvrir les batteries, ne pas les jeter au feu.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les batteries/piles hors de portée des enfants.
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-1717 conforme aux directives actuelles du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2004/108/CE, relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique.

PEARL.GmbH · PEARL-Str. 1-3 · D-79426 Buggingen

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
Directeur Service Qualité
09.01.2013

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de. Sur le côté gauche de la page, cliquez sur Support (FAQ, Treiber & Co.). Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, PX-1717.

