

 **NavGear**™

PX-1192-675



„GO-100.Mini“

5in1-GPS-Positionsfinder im Schlüsselbund-Format
Positionneur GPS porte-clés 5 en 1





„GO-100.Min“

**5in1-GPS-Positionsfinder im Schlüsselbund-Format
Positionneur GPS porte-clés 5 en 1**



©v2 09/2010 - JG//CE//VG - GS





Ihr neuer GPS-Positionsfinder	7
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	8
Produktdetails	10
Inbetriebnahme.....	11
Ausschalten.....	12
Kaltstart	12
Verwendung.....	13
Anzeige.....	13
Navigation	13
Anzeige und Menüs.....	14
1. Standard-Anzeige	14
2. Weg-Anzeige	16
3. Koordinaten-Anzeige.....	17
4. Höhen- & Geschwindigkeits-Anzeige	18
5. Zeit-Anzeige.....	19
6. Einstellungs-Anzeige.....	20
Einstellungen	21
Hintergrundbeleuchtung	21
Zeitzone	22
Maßeinheit	23
POI-Speicher löschen.....	24
Kaltstart	24
Werkseinstellungen wiederherstellen	25
Anhang.....	29

Votre nouveau positionneur GPS.....	33
Consignes préalables.....	34
Description du produit.....	36
Mise en route.....	37
Utilisation.....	38
Affichage.....	38
Navigation.....	38
Affichage et menus.....	39
1. Affichage standard.....	39
2. Affichage du trajet.....	41
3. Affichage des coordonnées.....	42
4. Affichage de l'altitude et de la vitesse.....	43
5. Affichage de l'heure.....	44
6. Affichage des réglages.....	45
Réglages.....	46
Rétroéclairage.....	46
Fuseau horaire.....	47
Unité de mesure.....	48
Vider la mémoire POI.....	48
Rétablir les paramètres par défaut.....	49
Annexe.....	50





IHR NEUER GPS-POSITIONSFINDER

IHR NEUER GPS-POSITIONSFINDER

DEU

Sehr geehrte Kunden

vielen Dank für den Kauf dieses GPS-Positionsfinders. Legen Sie einfach einen „POI“ fest und der GPS-Positionsfinder zeigt Ihnen jederzeit Positionsdaten, Zeit und die Entfernung zu Ihrem Ziel an. Bitte lesen diese Bedienungsanleitung und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen GPS-Positionsfinder optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Mini-GPS-Positionsfinder
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung



Sicherheit & Gewährleistung

- 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.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

DEU



ACHTUNG:

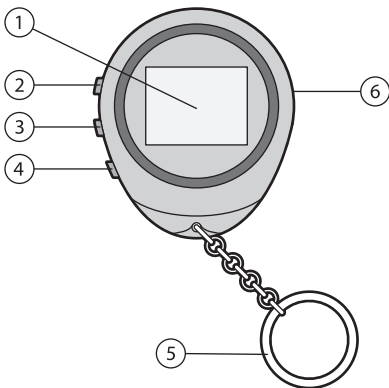
Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

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 sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.





- ① Display
- ② Taste ▲
- ③ Taste ■
- ④ Taste ▼
- ⑤ Schlüsselanhänger
- ⑥ USB-Port (Mini-B)





INBETRIEBNAHME

DEU

1. Nehmen Sie den GPS-Positionsfinder vorsichtig aus der Verpackung.
2. Verwenden Sie das USB-Kabel, um den GPS-Positionsfinder mit einem Computer oder einem USB-Netzteil zu verbinden.
3. Warten Sie, bis der GPS-Positionsfinder aufgeladen wurde. Ein vollständiger Ladevorgang dauert etwa 4 Stunden. Das Display leuchtet während des Ladevorgangs blau auf.
4. Trennen Sie den GPS-Positionsfinder vom USB-Kabel und schalten Sie ihn ein, indem Sie die Taste   für etwa 3 Sekunden gedrückt halten.



HINWEIS:


Laden Sie den GPS-Positionsfinder erneut auf, wenn die Batterieanzeige im Display keine Balken mehr anzeigt oder das Gerät sich nicht mehr einschalten lässt.

Beim ersten Start oder einem Kaltstart (siehe Seite 24) dauert es ca. 2 Minuten, bis die Satellitenverbindung hergestellt ist. Ein Warmstart ist ein normales Einschalten nach nicht mehr als 2 Stunden in denen das Gerät ausgeschaltet war. Die Erkennung dauert in diesem Fall ca. 40 Sekunden. Sollte das Signal verloren worden oder das Gerät nur für einen Moment ausgeschaltet worden sein, handelt es sich um einen sogenannten Heißstart. In diesem Fall sollte die Erkennung nur ca. 2 Sekunden dauern.



DEU

Ausschalten

Drücken Sie die Taste  für etwa 3 Sekunden, um den Positionsfinder auszuschalten.



HINWEIS:

Sie sollten das Gerät grundsätzlich ausschalten wenn Sie es gerade nicht verwenden, um den Akku zu schonen.

Kaltstart

Wenn Sie das Gerät eine Weile nicht verwendet haben oder sich Ihre Position geändert hat, kann der GPS-Positionsfinder Probleme bei der Satellitenerkennung haben. In diesem Fall sollten Sie einen sogenannten „Kaltstart“ ausführen, um alte Satellitendaten zu löschen. Eine genaue Beschreibung dieses Vorgangs finden Sie unter „Settings“ im Abschnitt „Kaltstart“ auf Seite 24.

VERWENDUNG
DEU
Anzeige

Der GPS-Positionsfinder verfügt über sechs Menüs, in denen verschiedene Daten angezeigt werden.

Nr.	Anzeige	Inhalt
1	Standard	Zeigt Signalstärke, Ladezustand und die Distanz zwischen aktueller Position und Zielort
2	Weg	Zeigt die Entfernung und gereiste Zeit
3	Koordinaten	Zeigt die geographischen Daten Ihrer aktuellen Position
4	Höhe & Geschwindigkeit	Zeigt Ihre Höhen- und Geschwindigkeitsdaten
5	Zeit	Zeigt die mit Signalsatelliten synchronisierte Zeit
6	Einstellungen	Zeigt Einstellungen für Licht, Zeitzone und POI-Liste

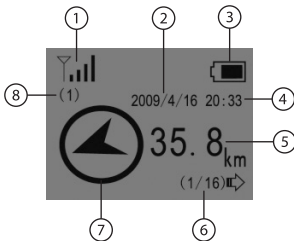
Navigation

Mit den Tasten ▲ und ▼ können Sie zwischen den Menüs wechseln.

Taste	Funktion
▲	Nächster Menüpunkt
■	Ein-/Ausschalten
▼	Vorheriger Menüpunkt

In den einzelnen Untermenüs können Sie die jeweils angezeigten Werte ablesen und mit den hier angegebenen Tastenkombinationen Einstellungen vornehmen.

1. Standard-Anzeige

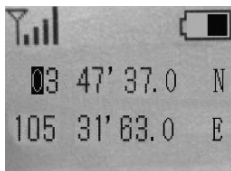


- ① Satellitenempfang
- ② Datum
- ③ Batteriestand
- ④ POI-Erstellungszeit
- ⑤ Distanz zum Zielort
- ⑥ POI-Zähler
- ⑦ Richtungsanzeige
- ⑧ POI


HINWEIS:

Der GPS-Positionsfinder kann nur eingesetzt werden, wenn wenigstens zwei Balken für die Empfangsstärke angezeigt werden.

Tastenkombination	Funktion
▲ + ■	Aktuelle Position als POI festlegen
■	Zum nächsten POI wechseln
▲ für etwa 3 Sekunden halten	POI durch Eingabe der Breitengrade festlegen
▼ für etwa 3 Sekunden halten	Breitengrade speichern/ verlassen

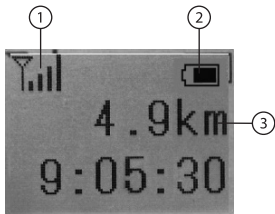


Drücken Sie die Taste ▲ für etwa 3 Sekunden, um die Breitengrade Ihres Zielorts einzugeben und diesen so als POI zu speichern. Diese Daten bekommen Sie beispielweise von Google Maps.



DEU

2. Weg-Anzeige

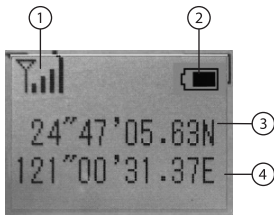


- ① Satellitenempfang
- ② Batteriestand
- ③ Kilometerzähler

Taste	Funktion
■	Kilometer- und Zeit-Zähler starten/beenden

3. Koordinaten-Anzeige

In dieser Anzeige sehen Sie Ihre aktuellen Geo-Koordinaten (Längen- und Breitengrade)



- ① Satellitenempfang
- ② Batteriestand
- ③ Höhen- und Breitengrad

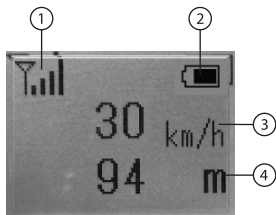
DEU

4. Höhen- & Geschwindigkeits-Anzeige

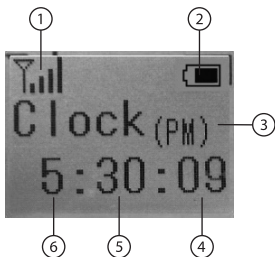


HINWEIS:

Sie können wählen, ob die Geschwindigkeit in Kilometern oder Meilen pro Stunde angezeigt wird. Beachten Sie dazu das nächste Kapitel „Einstellungen“ ab Seite 20.



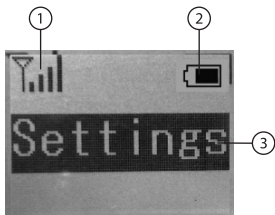
- ① Satellitenempfang
- ② Batteriestand
- ③ Geschwindigkeit
- ④ Höhe

5. Zeit-Anzeige
DEU


- ① Satellitenempfang
- ② Batteriestand
- ③ AM: Vormittag / PM: Nachmittag
- ④ Sekunden
- ⑤ Minuten
- ⑥ Stunden



6. Einstellungs-Anzeige



- ① Satellitenempfang
- ② Batteriestand
- ③ Einstellungen

Taste	Funktion
■	Einstellungen öffnen

**HINWEIS:**

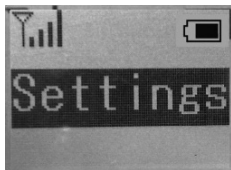
Genauere Informationen zu den Einstellungen finden Sie im nächsten Kapitel.



EINSTELLUNGEN

DEU

Öffnen Sie das Menü (siehe Seite 19), um Einstellungen vorzunehmen.



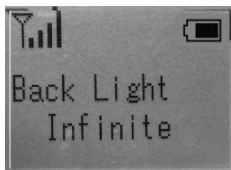
Drücken Sie die Taste **■**. Die Einstellungen für die Hintergrundbeleuchtung werden angezeigt. Mit den Tasten **▲** und **■** können Sie sich weitere Einstellungen anzeigen lassen. Wenn Sie 5 Sekunden lang keine Eingabe machen wird automatisch wieder das Menü 1 angezeigt.

Hintergrundbeleuchtung

Drücken Sie die Taste **■**, sobald **Back Light** angezeigt wird. Wählen Sie dann mit den Tasten **▲** und **▼**, wie lange das Licht leuchten soll, nachdem Sie eine Taste gedrückt haben. Die Einstellung **Infinite** bedeutet, dass das Licht an bleibt, bis das Gerät ausgeschaltet wird. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste **■**.



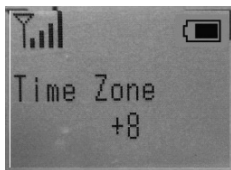
DEU

**HINWEIS:**

Je höher Sie diese Einstellung setzen, desto schneller wird der interne Akku entleert und der GPS-Positionsfinder muss früher wieder aufgeladen werden.

Zeitzone





Drücken Sie die Taste **■**, sobald **Time Zone** angezeigt wird. Wählen Sie dann mit den Tasten **▲** und **▼** die gewünschte Zeitzone. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste **■**.

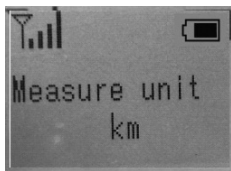


**HINWEIS:**

Deutschland befindet sich in der Mittel-europäischen Zeitzone (MEZ). Dies entspricht einer Weltzeitverschiebung von +1 Stunde zur Sonnenzeitmessung des königlichen Observatoriums in Greenwich/England (GMT/UTC+1). Geben Sie +1 (Sommerzeit) oder +2 (Winterzeit) für die Zeitzone an.

Maßeinheit

Drücken Sie die Taste  sobald **Measure Unit** angezeigt wird. Wählen Sie dann mit den Tasten  und  km (Kilometer) oder m (Meilen). Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste .

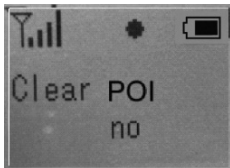




DEU

POI-Speicher löschen

Der GPS-Positionsfinder kann bis zu 16 POIs speichern. Wenn Sie den Speicher leeren möchten drücken Sie die Taste **■**, sobald **Clear POI** angezeigt wird. Wählen Sie dann mit den Tasten **▲** und **▼** die Option **yes**. Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **■**.

**ACHTUNG:**

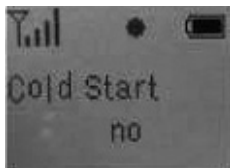
Gelöschte POIs müssen neu eingegeben werden und können nicht aus dem Speicher wiederhergestellt werden.

Kaltstart

Durch einen Kaltstart werden die bisherigen Satellitendaten gelöscht und der GPS-Positionsfinder orientiert sich neu. Dies kann besonders hilfreich sein, wenn das Gerät keine Satelliten findet oder besonders lange braucht, um diese zu suchen.

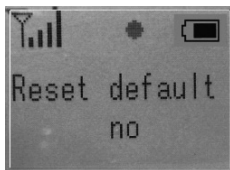
Drücken Sie **■**, um die Kaltstart-Option auszuwählen. Wählen Sie mit den Tasten **▲** und **▼** zwischen **yes** und **no**. Wählen Sie **yes** und bestätigen Sie mit der Taste **■**.

um den Kaltstart auszuführen. Das Gerät schaltet sich jetzt kurz aus und startet neu. Der Satellitenspeicher ist dann geleert und eine neue Suche wird ausgeführt.



Werkseinstellungen wiederherstellen

Drücken Sie die Taste **■**, sobald **Reset default** angezeigt wird. Wählen Sie dann mit den Tasten **▲** und **▼** die Option **yes**. Bestätigen Sie Auswahl mit der Taste **■**. Wenn Sie diese Option wählen, werden alle Einstellungen und alle gespeicherten POIs gelöscht.





DEU




- Halten Sie den GPS-Positionsfinder im Freien an einer Stelle ohne Gebäude in in unmittelbarer Nähe nach oben und schalten Sie es ein. POIs werden im ersten Anzeigefenster (Menü 1) eingestellt. Links oben wird Ihnen die Empfangsstärke angezeigt. Je mehr Balken angezeigt werden, desto genauer ist die Positionserkennung.

Balken	Erkannte Satelliten
1	3
2	4
3	5
4	6



ACHTUNG:

Es müssen mindestens 2 Balken angezeigt werden, damit ein POI akkurat festgelegt werden kann.

- Warten Sie, bis mindestens 2 Signalbalken angezeigt werden. Drücken Sie dann die Taste  und  oder  gleichzeitig, um Ihre aktuelle Position als ersten POI festzulegen. Die Nummer des POIs wird Ihnen links angezeigt und das Datum der Speicherung rechts. Der Pfeil wird jetzt immer in Richtung des festgelegten POIs zeigen.

3. Drücken Sie **■**, um zum nächsten POI zu wechseln. Drücken Sie dann erneut die Taste **■** und **▲** oder **▼** gleichzeitig, um den nächsten POI festzulegen. So können bis zu 16 POIs nacheinander festgelegt werden. Bei jedem POI wird die Zeit und das Datum gespeichert, damit Sie sie später auseinanderhalten können.

4. 4. Drücken Sie die Taste **▲** oder **▼**, um einen POI durch Eingabe der geographischen Koordinaten festzulegen. Die erste Zahl wird markiert. Drücken Sie **▲** oder **▼**, um zwischen den Zahlen zu wechseln. Drücken Sie **■**, um die Zahl einzustellen. Der letzte Buchstabe gibt den Wert an:
 - N (+): Nördlicher Breitengrad
 - S (-): Südlicher Breitengrad
 - E (+): Östlicher Längengrad
 - W (-): Westlicher Längengrad

Bei geografischen Angaben wird immer zuerst der Breitengrad und dann der Längengrad genannt. Drücken Sie nach der Einstellung die Taste **▲** oder **▼** für etwa 3 Sekunden, um wieder in das normale Menü zurück zu kehren. Falls Sie für mehr als 10 Sekunden keine Eingabe machen kehren Sie automatisch in das normale Menü zurück.

Betreten Sie das Menü jeweils neu, um einen neuen POI mit den geografischen Daten festzulegen. Sonst wird der vorherige überschrieben. Gerade bei einer Tour durch ein fremdes

POIS EINSTELLEN



DEU

Gebiet wird empfohlen, einige bekannte Landschaftsmerkmale als POIs festzulegen, damit Sie sicher zurückfinden.



HINWEIS:

*Geografische Daten erhalten Sie beispielsweise auf Google Maps. Wählen Sie den gewünschten Ort aus und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Karte. Wählen Sie **Was ist hier?**. Im Informationsfenster links ganz unten werden Ihnen die Grade angezeigt. Die erste Zahl ist der Breitengrad, die zweite der Längengrad. Eine positive Angabe steht für Norden/Osten, eine negative Angabe steht für Osten/Süden.*

ANHANG
DEU
Technische Daten

Empfänger	Type L1, C/A code	
Maximale Update-Rate	10 Hz	
Display	Pixel	128 x 64 Punkt-Matrix
	Beleuchtung	Blau
Maße	Größe	65 x 52 x 21 mm
	Gewicht	40 g
Speicher	512 KB	
Genauigkeit	Position	10 m (2 m mit WAAS-Korrektur)
	Geschwindigkeit	0,1 m/ sek.
Empfindlichkeit	-161 dBm	
Protokol	NMEA-0183 v3.01	
Stromversorgung	USB 5 V / 3,7 V 390 mAh Lithium-Akku	
Temperaturdaten	Verwendung	-20 °C bis +55 °C
	Aufbewahrung	-30 °C bis +65 °C

Reinigung und Pflege

Säubern Sie den GPS-Positionsfinder regelmäßig mit einem leicht angefeuchteten Mikrofasertuch. Zur Beseitigung hartnäckigerer Verschmutzungen können Sie auch eine PH-neutrale Reinigungsflüssigkeit verwenden.



 **NavGear**™



„GO-100.Mini“

Positionneur GPS porte-clés 5 en 1





VOTRE NOUVEAU POSITIONNEUR GPS

VOTRE NOUVEAU POSITIONNEUR GPS

FRA

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Ce positionneur GPS vous indique à tout moment vos données de position, l'heure, et la distance restant jusqu'à votre destination.

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

Contenu

- Mini positionneur GPS
- Câble USB
- Mode d'emploi



Consignes de sécurité

- 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.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez 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 démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.



ATTENTION :

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation. Sous réserve de modification et d'erreur !



CONSIGNES PRÉALABLES

FRA

Traitement des déchets

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.



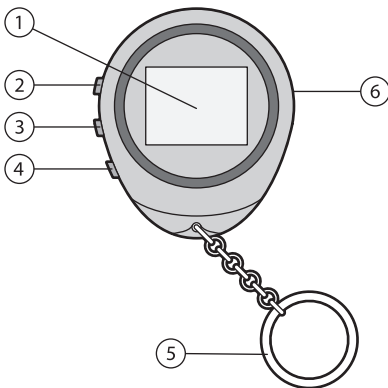
DESCRIPTION DU PRODUIT



FRA

DESCRIPTION DU PRODUIT

- ① Écran
- ② Touche (Haut)
- ③ Touche (Confirmer)
- ④ Touche (Bas)
- ⑤ Porte-clés
- ⑥ Port USB mini-B






MISE EN ROUTE

MISE EN ROUTE

FRA

1. Déballez le positionneur GPS avec précaution.
2. Utilisez le câble USB pour connecter le positionneur GPS à un ordinateur ou à un adaptateur secteur USB.
3. Attendez que le positionneur GPS soit totalement chargé. Un chargement complet dure environ 4 heures. L'écran s'allume en bleu pendant le processus de chargement.
4. Après le chargement, débranchez le positionneur GPS du câble USB et allumez-le en appuyant pendant 3 secondes environ sur la touche  ③.



NOTE :

Rechargez le positionneur GPS dès que plus aucune barre ne s'affiche dans l'icône de la batterie ou quand l'appareil ne s'allume plus du tout.



Affichage

Le positionneur GPS dispose de 6 menus dans lesquels des données différentes sont affichées.

N°	Affichage	Contenu
1	Standard	Indique la force du signal, l'état de chargement et la distance entre votre position actuelle et votre destination.
2	Trajet	Indique la distance et le temps de trajet effectué.
3	Coordonnées	Indique les données géographiques de votre position actuelle.
4	Altitude & vitesse	Indique votre altitude et votre vitesse actuelles.
5	Heure	Indique l'heure actuelle, en synchronisation avec les signaux satellites.
6	Réglages	Affiche les réglages pour la lumière, le fuseau horaire et la liste des POI.

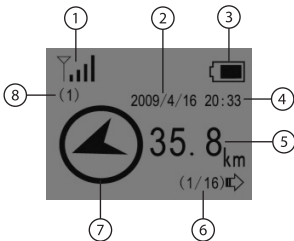
Navigation

Basculez entre les menus à l'aide des touches ▲ et ▼.

Touche	Fonction
▲	Élément de menu suivant
■	Allumer / Éteindre
▼	Élément de menu précédent

AFFICHAGE ET MENUS
FRA

Dans chaque sous-menu, vous pouvez lire les valeurs affichées et effectuer des réglages à l'aide des combinaisons de touches spécifiées ici.

1. Affichage standard


- ① Réception satellite
- ② Date
- ③ État de la batterie
- ④ Heure d'enregistrement du POI
- ⑤ Distance jusqu'à destination
- ⑥ Compteur POI
- ⑦ Indicateur de direction
- ⑧ POI

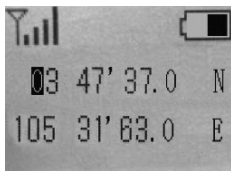


FRA

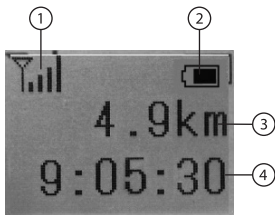
**NOTE:**

Pour pouvoir utiliser le positionneur GPS, il faut que la puissance du signal affiche au moins deux barres sur l'écran.

Combinaison de touches	Fonction
▲ + ■	Définir la position actuelle en tant que POI
■	Passer au POI suivant
▲ pendant environ 3 secondes	Définir un POI en saisissant le degré de latitude
▼ pendant environ 3 secondes	Enregistrer / Quitter le degré de latitude



Maintenez la touche ▲ enfoncée pendant environ 3 secondes pour saisir le degré de latitude de votre destination et l'enregistrer en tant que POI. Vous pouvez obtenir ces données à partir de Google Maps, par exemple.

2. Affichage du trajet
FRA


- ① Réception satellite
- ② État de la batterie
- ③ Compteur kilométrique
- ④ Temps de trajet

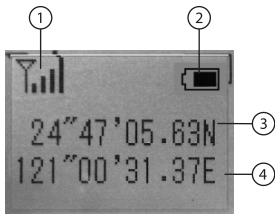
Combinaison de touches	Fonction
■	Démarrer / Arrêter le compteur kilométrique et le compteur horaire.



FRA

3. Affichage des coordonnées

Vous pouvez voir ici vos coordonnées géographiques actuelles (longitude et latitude).

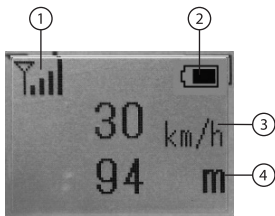


- ① Réception satellite
- ② État de la batterie
- ③ Degré de longitude/latitude

4. Affichage de l'altitude et de la vitesse

NOTE :

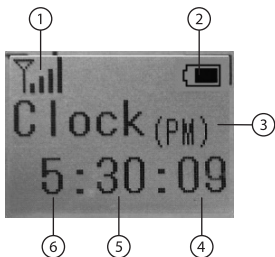
Vous pouvez choisir entre un affichage en kilomètres/heure ou en miles/heure de votre vitesse. Pour cela, voir le chapitre « Réglages » (page 42).



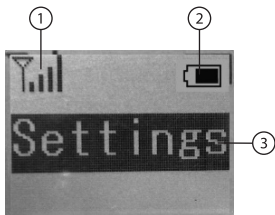
- ① Réception satellite
- ② État de la batterie
- ③ Vitesse
- ④ Altitude

FRA

5. Affichage de l'heure



- ① Réception satellite
- ② État de la batterie
- ③ AM : matin / PM : après-midi
- ④ Secondes
- ⑤ Minutes
- ⑥ Heures

6. Affichage des réglages
FRA


- ① Réception satellite
- ② État de la batterie
- ③ Réglages

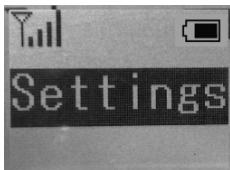
Combinaison de touches	Fonction
■	Ouvrir la page de configuration


NOTE:

Vous trouverez plus d'informations sur les réglages dans le chapitre suivant.



Ouvrez le menu 6 pour effectuer des réglages.



Appuyez sur la touche **■**. Les paramètres pour le rétroéclairage sont alors affichés. Avec les touches **▲** et **■**, vous pouvez afficher d'autres options de réglages. Si vous ne saisissez rien pendant 5 secondes, le menu 1 s'affiche automatiquement.

Rétroéclairage

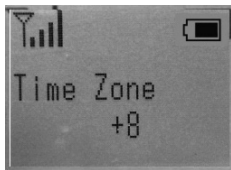
Appuyez sur la touche **■** dès que le message **Back Light** (Rétroéclairage) apparaît. Avec les touches **▲** et **▼**, définissez le temps pendant lequel la lumière doit restée allumée après que vous avez appuyé sur une touche. L'option **Infinite** (Infini) signifie que la lumière reste allumée en permanence, jusqu'à ce que vous éteigniez l'appareil. Confirmez votre choix avec la touche **■**.


NOTE:

Plus vous réglez une durée d'éclairage longue, plus la batterie interne se décharge rapidement et plus tôt vous devez recharger le positionneur GPS.

Fuseau horaire

Appuyez sur la touche **■** dès que **Time Zone** (Fuseau horaire) apparaît Choisissez ensuite le fuseau horaire souhaité avec les touches **▲** et **▼**. Confirmez votre choix avec la touche **■**





FRA

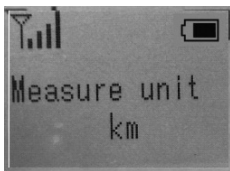


NOTE:

La France se trouve dans la zone Europe centrale (CET). Cela correspond au fuseau horaire GMT+1 (Greenwich Meridian Time + 1 heure).

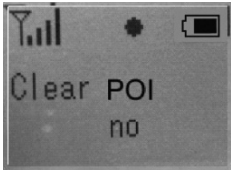
Unité de mesure

Appuyez sur la touche **■** dès que le message **Measure Unit** (Unité de mesure) apparaît. Choisissez ensuite km (kilomètres) ou m (miles) avec les touches **▲** et **▼**. Confirmez votre choix avec la touche **■**.



Vider la mémoire POI

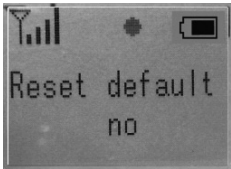
Le positionneur GPS peut mémoriser jusqu'à 16 POI (points d'intérêt). Si vous voulez vider la mémoire, appuyez sur la touche **■** dès que le message **Clear POI** (Effacer les POI) apparaît. Répondez **Yes** (Oui) avec les touches **▲** et **▼**. Confirmez votre choix avec la touche **■**.



ATTENTION :
Les POI effacés ne peuvent pas être rétablis. Si vous voulez les garder de nouveau en mémoire, vous devez les enregistrer de nouveau.

Rétablir les paramètres par défaut

Appuyez sur la touche **■** dès que le message **Reset default** (Réinitialiser) apparaît. Répondez **Yes** (Oui) avec les touches **▲** et **▼**. Confirmez votre choix avec la touche. Si vous choisissez cette option, tous les réglages personnalisés et tous les POI enregistrés seront effacés.





Caractéristiques techniques

Récepteur	Type L1, code C/A	
Taux maximum de mise à jour	10 Hz	
Écran	Pixels	matriciel, 128 x 64
	Éclairage	Bleu
Dimensions	Taille	65 x 52 x 21 mm
	Poids	40 g
Mémoire	512 KB	
Précision	Position	10 m (2 m avec correction WAAS)
	Vitesse	0.1 m/ sec.
Sensibilité	-161 dBm	
Protocole	NMEA-0183 v3.01	
Alimentation	USB DC 5V / batterie Lithium 3,7 V 390 mAh	
Données de température	Utilisation	-20 °C à +55 °C
	Stockage	-30 °C à +65 °C

Nettoyage et entretien

Nettoyez régulièrement votre positionneur GPS avec un chiffon en microfibre très légèrement humide. Pour retirer les salissures tenaces, vous pouvez aussi utiliser un liquide nettoyant au PH neutre.

**ATTENTION:**

Nettoyez l'écran avec un vaporisateur à air sec ou un chiffon en microfibre légèrement humide.

FRA

