



# Mode d'emploi accessible pour la ceinture d'orientation naviBelt

Contact :  
feelSpace GmbH  
[info@feelSpace.de](mailto:info@feelSpace.de)  
[www.feelspace.de](http://www.feelspace.de)  
Siège social :  
Albert-Einstein-Str. 1  
D-49076 Osnabrück

## Utilisation de ce document

Le présent document a été préparé pour l'utilisation de lecteurs d'écran. Il contient également un texte agrandi.

Sous la rubrique suivante, vous trouverez une table des matières avec des liens cliquables qui peuvent vous guider à travers le document. Certains chapitres, tels que « Fonctions » et « Description des signaux tactiles » sont structurés afin de répondre aux questions fréquemment posées de manière rapide grâce à de courtes sections sous chaque titre.

Le nombre d'illustrations a été réduit dans cette version du mode d'emploi. Les illustrations retirées ont été remplacées par des descriptions et celles restantes sont fournies avec un texte alternatif.

Veuillez communiquer avec nous pour nous faire part de vos commentaires sur ce document accessible à l'adresse suivante [feedback@feelspace.de](mailto:feedback@feelspace.de)

# Contenu

À propos de ce manuel

Avertissements et notes relatifs à la sécurité

Manipulation du produit ou de la batterie qui y est intégrée

Pour qui la ceinture d'orientation n'est-elle pas adaptée?

Notes concernant l'application feelSpace

Contenu de boîte

Utilisation de la ceinture d'orientation naviBelt

Comment porter la ceinture d'orientation

Fonctions

Description des touches et de leur position

Fonction : Allumer

Fonction : Éteindre

Fonction : Affichage du niveau de charge de la ceinture

Fonction : Pause

Fonction : Favoris

Fonction : Boussole

Fonction : Étalonnage de la boussole

Fonction : Aide pour traverser un passage piéton

Fonction : Augmenter l'intensité

Fonction : Réduire l'intensité

Utilisation de la ceinture avec l'application feelSpace

Exigences pour votre smartphone

Télécharger l'application

Utilisation de l'application étape par étape

Charger la ceinture naviBelt

Étalonnage

Description des signaux tactiles

Signal de démarrage

Signal d'attente

Signal d'arrivée à destination

Indication d'une direction

Signal boussole imprécise

Signal d'étalonnage de la boussole

Signal d'avertissement

Signal d'arrêt de la ceinture

Indicateur de batterie

Entretien de la ceinture naviBelt

Nettoyage

Stockage

Dépannage

Problème : Je n'arrive pas à me connecter à ma ceinture naviBelt depuis mon smartphone.

Problème : Il manque sur l'écran de l'application le bouton pour zoomer sur la carte jusqu'à ma position.

Problème : Je ne peux pas démarrer la navigation avec le bouton Favoris sur ma ceinture naviBelt, j'obtiens un signal de retour court et étrange à la place.

Problème : Je ne peux pas démarrer la navigation dans l'application.

Problème : Je suis mal localisé dans l'application.

Problème : La carte n'est pas affichée ou ne se charge pas dans l'application.

Problème : Malgré l'étalonnage de la boussole, la ceinture indique que le compas est inexact.

Réclamations

Mise au rebut de l'appareil

# À propos de ce manuel

Ce manuel explique les fonctions et l'usage de la ceinture d'orientation naviBelt.

- Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil afin de s'assurer d'une utilisation sûre et correcte.
- Les illustrations présentées dans ce document peuvent différer de l'apparence du produit réel.
- feelSpace GmbH n'est pas responsable des logiciels tiers se connectant à la ceinture.

## Avertissements et notes relatifs à la sécurité

### Manipulation du produit ou de la batterie qui y est intégrée

- Ce produit contient une batterie lithium-ion intégrée dans le boîtier de commande. Les batteries peuvent provoquer un incendie ou des brûlures chimiques si elles ne sont pas manipulées correctement.
- Ne pas stocker le produit à l'état déchargé, et utilisez ou chargez-le régulièrement. Éviter les courts-circuits. La durée de vie de la batterie dépend de l'utilisation. Les batteries qui ne peuvent plus être utilisées doivent être éliminées conformément à la réglementation en vigueur dans votre région. En l'absence d'une telle réglementation, jeter l'appareil dans un récipient spécial pour le matériel électrique. Si vous n'êtes pas certain de l'endroit où vous pouvez vous débarrasser de l'appareil.
- Réparer ou modifier le produit peut compromettre la sûreté du produit et expose à des risques de blessure.
- Ne jamais ouvrir le boîtier de commande. Ne jamais essayer de le réparer vous-même.
- Veillez à prendre soin de la ceinture lors de son usage. La ceinture peut être endommagée, notamment suite à une chute même de faible hauteur.
- Ne jamais porter, utiliser ou charger la ceinture si la batterie est endommagée.
- Faites attention lors de la charge de la batterie. Il y a un risque de surchauffe ou d'incendie en cas de court-circuit ou si la batterie a subi des dommages.
- Tenir la ceinture à l'abri de l'humidité et à l'écart de fortes températures.
- Éviter tout contact avec le feu. Il y a un risque d'explosion de la batterie.

- Éviter de laisser la ceinture au soleil (par exemple dans un véhicule).
- Ne jamais immerger la ceinture dans de l'eau ou un autre liquide.
- Ne pas placer d'aiguille, épingle ou tout autre objet coupant dans la ceinture.
- Ne pas appliquer de tension excessive à la ceinture. Ne pas tordre ou faire de nœud avec la ceinture.

### Pour qui la ceinture d'orientation n'est-elle pas adaptée?

- Ne pas utiliser pendant la grossesse.
- Ne pas utiliser chez les enfants de moins de 3 ans.
- Ne pas utiliser sur des personnes portant un stimulateur cardiaque.

### Notes concernant l'application feelSpace

- Vous pouvez télécharger l'application feelSpace depuis l'App Store (pour les appareils iOS) et le Google Play Store (pour les appareils Android).
- Veuillez lire attentivement les conditions d'utilisation, vous les trouverez dans l'application dans le menu Paramètres.
- La ceinture d'orientation naviBelt ne remplace pas vos compétences en matière d'orientation et de navigation, elle fournit simplement des informations supplémentaires pour vous aider dans ces domaines. Veuillez noter que les obstacles ne sont pas signalés par l'application feelSpace ou la ceinture. La signalisation routière et l'accessibilité des routes doivent toujours être considérés en priorité quel que soit l'informations fourni par la ceinture et l'application.

## Contenu de boîte

1x Ceinture d'orientation

1x Chargeur

1x Mode d'emploi

1x Sac de transport

# Utilisation de la ceinture d'orientation naviBelt

## Comment porter la ceinture d'orientation

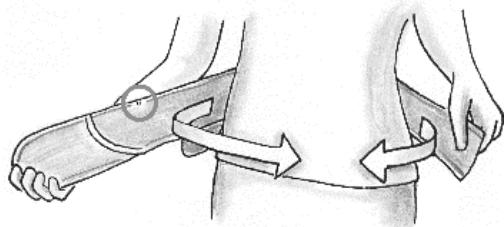


Figure 1 : Positionnement correct de ceinture d'orientation

- Chargez la ceinture naviBelt avant la première utilisation ([voir la section Charger la ceinture](#)).
- Placez la ceinture naviBelt autour de votre ventre de façon à ce que la fermeture de la ceinture soit positionné vers l'avant gauche et le boîtier de commande vers l'avant droite. La ceinture dispose d'une marque tactile verte (petite boucle de ruban de soie cousue) qui doit être placée au niveau du nombril. Cette marque est située du côté intérieur de la ceinture sur le bord supérieur.
- Notre conseil : ne portez pas la ceinture naviBelt directement sur votre peau, mais sur une légère couche de tissu, par exemple un T-shirt.
- Veillez à ne pas placer de pièces métalliques ou magnétiques à proximité immédiate du boîtier de commande de la ceinture (p. ex. téléphone portable avec couvercle verrouillable magnétiquement dans la poche de la veste), sinon l'orientation par rapport au Nord peut être faussé lors de la navigation.
- Si le module de contrôle se trouve dans une position défavorable pour vous, il est également possible de déplacer ou de tourner la ceinture autour du ventre. L'affichage de la boussole fonctionnera également correctement, mais les signaux d'information peuvent être situés à d'autres endroits que ceux décrits dans ce manuel de l'utilisateur.
- Vous pouvez contrôler la ceinture par l'intermédiaire du boîtier de commande disposant de 4 boutons. Allumer la ceinture à l'aide du bouton Marche/Arrêt. Si vous portez la ceinture autour de votre ventre, ce bouton est situé en bas à droite. La position des touches peut être ressentie par une petite élévation au milieu de chaque touche. Appuyez sur le bouton pendant environ 1 seconde.

- Après la mise en marche, chacune des unités tactiles de la ceinture est activée l'une après l'autre, de sorte que le signal tactile se déplace deux fois dans le sens des aiguilles d'une montre autour de l'axe du corps. La ceinture est automatiquement en mode d'attente. Le mode d'attente est signalé par une courte vibration sur les côtés du corps, qui est répétée à des intervalles d'environ 4 secondes.
- Vous pouvez maintenant utiliser les boutons de la ceinture pour régler les différentes fonctions ([voir la section Fonctions](#)), ou vous pouvez établir une connexion avec un smartphone et utiliser la ceinture d'orientation en conjonction avec l'application. ([voir la section Utilisation de la ceinture avec l'application feelSpace](#))

## Fonctions

### Description des touches et de leur position

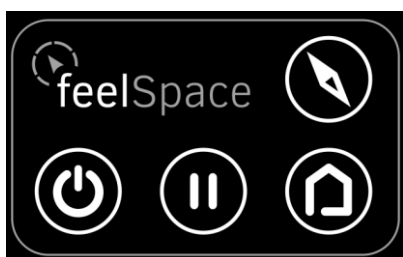


Figure 2 : Position des boutons sur le boîtier de commande

Vous pouvez appeler différentes fonctions à l'aide des 4 boutons du boîtier de commande de la ceinture naviBelt. Les boutons peuvent être sentis et pressés à travers le tissu. Les descriptions suivantes sont basées sur l'orientation des boutons, du point de vue du porteur de la ceinture, et supposant un positionnement correct de la ceinture. Les boutons sont disposés en deux rangées. Il n'y a qu'un seul bouton dans la rangée supérieure, sur le bord gauche du boîtier de commande. Ce bouton est appelé 'Boussole' et porte le symbole d'une aiguille de boussole.

Les trois autres boutons de la rangée du bas sont nommés comme suit : Sur la gauche et juste en dessous de la boussole se trouve le bouton 'Favoris' avec le symbole d'une maison. En bas au milieu se trouve le bouton de pause avec le symbole correspondant. Et sur le bord droit du boîtier de commande se trouve le bouton Marche/Arrêt.

#### Fonction : Allumer

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant environ 1 seconde pour allumer la ceinture. Lorsqu'elle est allumée, la ceinture vibre continuellement à gauche et à droite pendant un court instant, puis chaque unité de vibration est activée l'une après l'autre dans le sens des aiguilles d'une montre. Le signal circule deux fois autour du corps. La ceinture d'orientation est alors en mode d'attente, ce qui est indiqué par une vibration récurrente sur les côtés.

#### Fonction : Éteindre

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 1 seconde pour éteindre la ceinture. Lors de l'arrêt, la ceinture vibre sur quatre positions simultanément (avant, arrière, et côtés) avec une intensité décroissante jusqu'à ce que la ceinture soit complètement éteinte.

#### Fonction : Affichage du niveau de charge de la ceinture

Pour vérifier la charge de la batterie, appuyez brièvement (moins d'une seconde) sur le bouton Marche/Arrêt lorsque la ceinture est allumée. Selon l'état de charge, un signal tactile se déplace complètement ou partiellement dans le sens des aiguilles d'une montre autour du ventre et se termine par deux vibrations. Exemple : avec une pleine charge, le signal se déplace complètement autour du ventre, avec une demi-charge, le signal ne se déplace que jusqu'à la moitié autour du ventre, c'est-à-dire jusqu'à l'arrière, etc.

#### Fonction : Pause

Une courte pression sur le bouton pause interrompt le signal tactile. Appuyez de nouveau sur le bouton pause pour mettre fin à la pause.

#### Fonction : Favoris

Une brève pression sur le bouton Favoris permet de démarrer ou de terminer la navigation vers un emplacement enregistré. Cependant, cette fonction ne peut être utilisée que si la ceinture est connectée à un smartphone et qu'un favori a été déterminé via l'application feelSpace. Sinon, un court signal d'avertissement tactile indique qu'une connexion avec un smartphone est nécessaire.

#### Fonction : Boussole

Une brève pression sur le bouton de la boussole démarre ou termine le mode boussole. En mode boussole, la ceinture vibre dans la direction du nord magnétique.



Fonction : Étalonnage de la boussole

Note : La ceinture a déjà été calibrée en usine. N'effectuez un calibrage que si nécessaire ([voir la section Étalonnage](#)). Pour lancer l'étalonnage de la boussole, appuyez sur le bouton de la boussole et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que la ceinture émette des vibrations répétées. Suivez les instructions d'étalonnage. Au fur et à mesure que l'étalonnage progresse, les vibrations deviennent plus rapides jusqu'à ce que la vibration soit continue et que la ceinture redémarre. L'étalonnage peut être annulé en appuyant sur n'importe quel bouton.

Fonction : Aide pour traverser un passage piéton

Pour traverser une route, alignez-vous perpendiculairement à celle-ci et appuyez deux fois de suite sur le bouton de la boussole. Cela fera vibrer la ceinture en pulsant sur votre ventre. Traversez la route pour que le signal reste sur le ventre. Si vous vous écartez du chemin direct et traversez la route en diagonale, vous le reconnaîtrez à la dérive latérale du signal. Après avoir traversé la route, sélectionnez à nouveau le mode de navigation de votre choix. (Cette fonctionnalité est incluse pour des ceintures naviBelt vendues à partir de 2019)

Fonction : Augmenter l'intensité

Vous pouvez modifier l'intensité de la vibration en mode pause. Appuyez d'abord sur le bouton pause.

Appuyez ensuite sur le bouton de la boussole. Si vous maintenez le bouton enfoncé, l'intensité augmente continuellement jusqu'à ce que le maximum soit atteint ou que le bouton soit relâché. Si vous voulez augmenter l'intensité pas à pas, appuyez plusieurs fois brièvement sur le bouton de la boussole. Une vibration sur les côtés de la ceinture vous informe de l'intensité sélectionnée. Une double impulsion sur les côtés indique que le maximum est atteint.

Appuyez à nouveau sur le bouton pause pour quitter le mode pause.

Fonction : Réduire l'intensité

Vous pouvez modifier l'intensité de la vibration en mode pause. Appuyez d'abord sur le bouton pause.

Appuyez ensuite sur le bouton Favoris. Si vous maintenez le bouton enfoncé, l'intensité diminue continuellement jusqu'à ce que le minimum soit atteint. Si vous voulez diminuer l'intensité pas à pas, appuyez plusieurs fois brièvement sur le bouton Favoris. Une vibration sur les côtés vous informe de l'intensité

sélectionnée. Une double impulsion sur les côtés de la ceinture vous indique que le minimum est atteint.

Appuyez à nouveau sur le bouton pause pour quitter le mode pause.

## Utilisation de la ceinture avec l'application feelSpace

### Exigences pour votre smartphone

Pour utiliser l'application feelSpace pour iOS, vous avez besoin d'un iPhone avec une version iOS 9.3 ou supérieure, pour utiliser l'application feelSpace pour Android, vous avez besoin d'un smartphone avec système d'exploitation Android 4.0.3 ou supérieur.

Vous avez besoin d'une connexion Internet, d'une localisation GPS et du Bluetooth.

### Télécharger l'application

L'application feelSpace est accessible via l'App Store (systèmes iOS) ou via le Play-Store (pour les systèmes Android). Effectuez une recherche vocale dans le magasin d'application de votre smartphone ou scannez le code QR ci-dessous.

pour iPhone



pour Android



## Utilisation de l'application étape par étape

- A. Connectez-vous à Internet à partir de votre smartphone, activez le suivi GPS et activez le Bluetooth via les paramètres du système.
- B. Ouvrez l'application feelSpace sur votre smartphone. L'apparence des écrans de l'application varie selon le système d'exploitation.
- C. Connexion de la ceinture
  - a. Pour un iPhone, cliquez sur « connect belt » dans les paramètres de l'application feelSpace. Pour Android, cliquez sur « connect belt » dans le menu.
  - b. ou appuyez sur le bouton Lecture après avoir entré une destination pour démarrer la navigation. Confirmez dans la fenêtre pop-up que vous voulez connecter la ceinture.

Une fois que vous êtes connecté, le signal de veille de la ceinture se transforme en une double impulsion répétitive sur les côtés du corps. Cela indique que la ceinture est connectée au smartphone.

- D. Sélectionner la destination. Vous avez 2 options :
  - a. Cliquez sur la carte à la position de la destination. Afin de localiser votre destination vous pouvez zoomer sur votre position actuelle en cliquant sur l'icône dans le coin supérieur droit de la carte. En utilisant un geste de réduction ou d'agrandissement avec le pouce et l'index, vous pouvez faire un zoom avant et arrière, et vous pouvez déplacer la carte en faisant glisser votre doigt sur la carte. Sélectionnez votre destination en touchant la carte à la position voulue.
  - b. Saisissez une adresse ou des coordonnées. Pour iPhone, cliquez sur l'onglet « Destination » dans la barre de menu en bas de l'écran. Pour Android, cliquez sur la loupe dans la barre de menu en haut de l'écran.
- E. Démarrer la navigation. Si une destination a été définie, appuyez sur le bouton Lecture en bas de l'écran pour lancer la navigation vers la destination. Lorsque vous naviguez vers une destination, seule la direction à suivre est indiquée par la ceinture et non le nord. La ceinture vous signale votre arrivée en vibrant alternativement à l'avant et à l'arrière, puis alternativement sur les côtés. L'arrivée à destination est indiquée par la ceinture dès que l'on se trouve dans un certain rayon du point d'arrivée. Par défaut le rayon pour indiquer l'arrivée à destination est de 5 mètres.
- F. Pour mettre en pause, stopper la navigation ou supprimer la destination

utilisez les boutons de contrôle en bas de l'écran.

- G. Enregistrer un favori. Vous pouvez enregistrer un favori en sélectionnant une destination souhaitée, puis en appuyant sur l'étoile en bas à gauche de l'écran. Si vous souhaitez enregistrer votre position actuelle comme favori, cliquez sur l'icône en haut à droite de la carte (étoile avec signe plus) pour iPhone : et sur le bouton « Save current location as favorite » dans le menu pour Android. En définissant la destination actuelle comme favori, vous pouvez démarrer et arrêter la navigation directement avec le bouton favori de la ceinture.
- H. Démarrer la navigation vers le favori. Une fois qu'un favori a été enregistré et que la ceinture est connectée à votre smartphone, la navigation vers celui-ci peut être lancée via l'application ou en utilisant le bouton favori de la ceinture.
- I. Supprimer le favori. Sélectionner dans un premier temps le favori sur la carte, puis cliquez sur l'étoile en bas à gauche de l'écran. Confirmez la suppression dans la fenêtre qui s'ouvre.
- J. Dans les paramètres de l'application vous pouvez choisir d'afficher sur la carte votre trajectoire ou bien de désactiver cette fonction. La trajectoire vous indique quel chemin vous avez suivi. Dans les paramètres, vous pouvez également régler l'intensité de la vibration, vérifier l'état de charge de la ceinture d'orientation, voir la version actuelle de l'application et la version du micrologiciel de la ceinture.

Note : L'application sera étendue à l'avenir et son apparence peut changer. Actuellement, la ceinture vous signale la ligne directe vers votre destination par une vibration continue. Vous trouverez les dernières instructions d'utilisation dans l'application sous la rubrique Informations.

## Charger la ceinture naviBelt



Figure 3 : Chargement de la ceinture à l'aide du chargeur fourni

Chargez complètement la ceinture d'orientation naviBelt avant la première utilisation. Utilisez le chargeur fourni. Ne portez pas la ceinture lors du chargement. Insérez la fiche micro-USB du chargeur dans la prise micro-USB située en haut du boîtier de commande de la ceinture. Vous pouvez accéder à la prise par l'ouverture se situant entre la ceinture et la poche textile contenant le boîtier de commande. Pliez légèrement la poche contenant le boîtier de commande afin de faire apparaître le bord supérieur du boîtier de commande. La prise micro-USB se trouve sur le côté du bouton marche/arrêt. Pour connecter correctement le cordon d'alimentation à la ceinture, suivez le gaufrage sur la fiche USB. Ce gaufrage doit pointer dans la direction des touches pour que la fiche USB puisse être insérée.

Si la ceinture est en marche durant la procédure de charge, elle émet un signal sonore en fin de charge. Lorsque la ceinture est complètement chargée, une séquence de 3 bips de tonalités ascendantes sont émis. Si vous souhaitez être averti par signal sonore de la fin de charge vous pouvez laisser la ceinture allumée en mode pause pour éviter les vibrations du mode d'attente et réduire la consommation lors de la charge.

Remarques sur la batterie :

- La batterie doit être chargée que si la température se situe entre 5°C et 40°C.
- Le temps de charge dépend du courant de charge fourni par le chargeur ou par l'appareil connecté via USB à la ceinture. Lorsque la batterie est complètement déchargée, le temps de charge en utilisant le chargeur est d'environ 1,25 heures (pour les ceintures avant 2019: d'environ 3,5 heures)
- Nous recommandons d'utiliser le chargeur fourni pour assurer un processus de charge optimal.
- Veillez, lors du chargement, à disposer la ceinture de façon à éviter une accumulation de chaleur au niveau du boîtier de commande.
- La durée de vie de la batterie varie en fonction du type d'utilisation. Une ceinture d'orientation neuve peut être utilisée en mode navigation avec l'application pendant environ 15 heures, avec intensité de vibration maximale au minimum 9 heures.
- Éviter les décharges profondes. La décharge profonde exerce une contrainte sur la batterie et peut donc réduire sa durée de vie.

Si le niveau de charge de la batterie tombe en dessous de 3% pendant l'utilisation de la ceinture d'orientation, elle émet un signal sonore de 3 bips

consécutifs de même tonalité. Ce signal se répète toutes les 3 minutes. Il est préférable de recharger la ceinture d'orientation à ce moment. Dès que le niveau de charge tombe en dessous de 1%, un signal acoustique de 3 bips de tonalités décroissantes sont émis et la ceinture d'orientation s'éteint automatiquement.

## Étalonnage

La ceinture d'orientation naviBelt a déjà été étalonnée en usine. Cependant, si l'affichage de la boussole n'est pas fiable, la ceinture d'orientation vous informe par un signal tactile particulier que l'orientation de la boussole est imprécise. Ce signal est émis uniquement en mode boussole ou en navigation. Le signal se compose de trois longues vibrations consécutives situés à quatre endroits simultanément : à l'avant, à l'arrière et sur les côtés. Ce signal se répète à des intervalles de 10 secondes.

Le signal peut se produire temporairement, ce qui signifie que vous êtes dans un environnement perturbé. Dès que vous êtes hors de l'interférence, le signal d'avertissement s'arrête. Dans ce cas, un étalonnage n'est pas nécessaire. Cependant, si le signal émis constamment même en changeant lieu, un étalonnage peut être nécessaire. Il est cependant recommandé, dans un premier temps, de s'assurer qu'il ne s'agit pas d'une interférence avec un objet métallique porté à proximité du boîtier de la ceinture (par exemple, smartphone ou sac à main).

Pour étalonner la ceinture d'orientation, ne la portez pas autour de votre ventre, mais prenez-la dans vos mains. Appuyez sur le bouton de la boussole de la ceinture pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que la ceinture émette des vibrations répétées. Réalisez avec la ceinture des mouvements en forme de huit, de manière à ce que la ceinture se trouve dans toutes les directions, comme pour l'étalonnage de la boussole d'un smartphone. Au fur et à mesure de l'étalonnage, les vibrations de la ceinture deviennent plus rapides jusqu'à ce que la vibration soit continue. Une fois l'étalonnage terminé, la ceinture redémarre automatiquement. Les signaux tactiles de mise en marche sont émis et la ceinture passe en mode d'attente.

Si l'étalonnage échoue ou si l'étalonnage est interrompu en appuyant sur un bouton, un signal d'avertissement tactile est donné et la ceinture passe en mode d'attente sans émettre les signaux de mise en marche.

# Description des signaux tactiles

## Signal de démarrage

La vibration est continue gauche et à droite pendant un court instant, puis chaque unité de vibration est activée l'une après l'autre dans le sens des aiguilles d'une montre. Le signal circule deux fois autour du corps.

## Signal d'attente

Il existe deux types de signal d'attente.

1. Lorsque la ceinture n'est pas connectée à un smartphone :  
La ceinture émet une vibration simple sur les deux côtés.
2. Lorsque la ceinture est connectée à un smartphone :  
La ceinture émet une double vibration sur les deux côtés.

## Signal d'arrivée à destination

La vibration alterne d'abord entre l'avant et l'arrière, puis alterne entre le côté droit et gauche de la ceinture.

## Indication d'une direction

La vibration est continue dans l'orientation du nord, de la destination ou de la trajectoire à suivre.

## Signal boussole imprécise

Le signal se compose de trois longues vibrations consécutives situés à quatre endroits simultanément : à l'avant, à l'arrière et sur les côtés. Ce signal se répète à des intervalles de 10 secondes.

## Signal d'étalonnage de la boussole

Le signal pendant l'étalonnage est une vibration répétée dont la fréquence évolue en fonction du niveau d'étalonnage de la ceinture. Au fur et à mesure de l'étalonnage, les vibrations de la ceinture deviennent plus rapides jusqu'à ce que la vibration soit continue. Une fois l'étalonnage terminé, la ceinture redémarre automatiquement. Les signaux tactiles de mise en marche sont émis et la ceinture passe en mode d'attente.

Si l'étalonnage échoue ou si l'étalonnage est interrompu en appuyant sur un bouton, un signal d'avertissement tactile est donné et la ceinture passe en mode d'attente sans émettre les signaux de mise en marche.

## Signal d'avertissement

La vibration oscille rapidement, simultanément sur l'avant, l'arrière, et les côtés de la ceinture. Un signal d'avertissement peut être émis dans différents contextes :

- Pendant la navigation avec un smartphone, le signal tactile d'avertissement est utilisé pour avertir que la localisation GPS est mauvaise et que l'orientation vers la destination est par conséquent imprécise.
- Le signal d'avertissement est émis si le bouton Favoris de la ceinture est appuyé alors qu'il n'y a pas de connexion avec un smartphone ou qu'il n'a pas de favori défini.
- Le signal d'avertissement est également émis lors de l'annulation de la procédure d'étalonnage de la boussole.

## Signal d'arrêt de la ceinture

La ceinture vibre sur quatre positions simultanément (avant, arrière, et côtés) avec une intensité décroissante jusqu'à ce que la ceinture soit complètement éteinte.

## Indicateur de batterie

Selon l'état de charge, un signal de vibration se déplace complètement ou partiellement dans le sens des aiguilles d'une montre autour du ventre et se termine par deux vibrations. Exemple : avec une pleine charge, le signal se déplace complètement autour du ventre, avec une demi-charge, le signal ne se déplace que jusqu'à la moitié autour du ventre, c'est-à-dire jusqu'à l'arrière, etc.

## Entretien de la ceinture naviBelt

Votre ceinture d'orientation est un appareil de haute technologie et doit être manipulée avec soin. Suivez les instructions d'entretien pour assurer une durée de vie maximale.

### Nettoyage

**L'enveloppe extérieure en textile, sans le boîtier de commande et les unités de vibration, est lavable** : Laver occasionnellement l'enveloppe extérieure de la ceinture seule si vous utilisez fréquemment la ceinture d'orientation.

Pour ce faire, détacher l'enveloppe extérieure de la ceinture de la partie



intérieure contenant les unités de vibration et le boîtier de commande. Pour cela, ouvrez le velcro le long de la ceinture, repliez les côtés de la ceinture pour atteindre le velcro fixant la partie intérieure et la partie extérieure de la ceinture. Détacher les velcros qui maintiennent la bande intérieure de la ceinture et faite glisser le boîtier de commande de sa pochette.

- Lavage à la main ou lavage doux à 30°C sans essorage.
- Lavage sans assouplissant
- Fermer les fermetures velcro pour éviter d'endommager le textile.
- Laver avec des couleurs similaires
- Ne convient pas pour les sèche-linges à tambour.
- Repassage à basse température (1 point).
- Ne pas blanchir, ne pas nettoyer à sec.

**La bande intérieure contenant les unités de vibration et le boîtier de commande ne sont pas lavable :** La bande intérieure doit être protégé de l'humidité. Elle ne doit pas être lavé, blanchi, nettoyé ou repassé !

**Boîtier de commande :** Si vous voulez enlever la saleté du boîtier de commande, nettoyez-le avec un chiffon légèrement humidifié. N'utilisez jamais d'alcool ou de matériaux abrasifs tels que la laine d'acier ou des produits de nettoyage chimiques.

## Stockage

Stocker la ceinture d'orientation naviBelt dans un endroit frais et sec. N'exposez pas la ceinture d'orientation à la lumière directe du soleil ou à la chaleur pendant de longues périodes. Des températures élevées peuvent raccourcir la durée de vie des appareils électroniques, endommager la batterie et déformer ou faire fondre des pièces en plastique. Chargez occasionnellement la ceinture d'orientation si elle est stockée pendant une longue période afin d'éviter une décharge profonde. Une décharge profonde sollicite la batterie et peut donc réduire sa durée de vie.

Si le tissu de la ceinture d'orientation est humide après utilisation (par ex. par la transpiration), veuillez séparer l'enveloppe extérieure de la bande intérieure afin que les textiles puissent bien sécher et être ventilés.

# Dépannage

**Problème :** Je n'arrive pas à me connecter à ma ceinture naviBelt depuis mon smartphone.

**Cause :** Le Bluetooth n'est pas activé sur votre téléphone.

**Solution :** Vérifiez que le Bluetooth est activé dans les paramètres système de votre téléphone. Si une tentative de connexion échoue, essayez de redémarrer votre téléphone et votre ceinture.

**Problème :** Il manque sur l'écran de l'application le bouton pour zoomer sur la carte jusqu'à ma position.

**Cause :** Les services de localisation ne sont pas activés.

**Solution :** Activez les services de localisation dans les paramètres système de votre téléphone.

**Problème :** Je ne peux pas démarrer la navigation avec le bouton Favoris sur ma ceinture naviBelt, j'obtiens un signal de retour court et étrange à la place.

**Cause :** Vous n'avez pas encore enregistré un favori ou votre smartphone n'est connecté à la ceinture.

**Solution :** Vérifiez que vous êtes connecté à l'application depuis votre smartphone et qu'un favori a été enregistré. Si ce n'est pas le cas, sélectionnez un emplacement et enregistrez-le comme favori.

**Problème :** Je ne peux pas démarrer la navigation dans l'application.

**Cause 1 :** Les services de localisation ne sont pas activés.

**Cause 2 :** Il n'y a pas de réception GPS, par exemple parce que vous n'êtes pas à l'extérieur.

**Solution :** Activez les services de localisation dans les paramètres système de votre téléphone.

La réception GPS n'est possible qu'à ciel ouvert et est difficile voire impossible dans un bâtiment. Allez à l'extérieur ou activez le Wifi sur votre smartphone. La localisation pourra éventuellement être réalisée à partir des informations sur les réseaux Wifi à proximité.

**Problème :** Je suis mal localisé dans l'application.

**Cause :** Vous avez une mauvaise réception GPS, par exemple en raison de la météo et/ou de votre vitesse de déplacement élevée.

Solution : Si la météo est la raison, essayez d'attendre un peu plus longtemps. A grande vitesse de déplacement, la localisation prend plus de temps que si le smartphone est statique, s'arrêter et attendre un peu.

Problème : La carte n'est pas affichée ou ne se charge pas dans l'application.

Cause : Vous n'avez pas ou une mauvaise connexion Internet.

Solution : Essayez de mieux vous connecter à Internet.

Problème : Malgré l'étalonnage de la boussole, la ceinture indique que le compas est inexact.

Solution : Il y a des composants magnétiques ou des métaux dans vos vêtements près du boîtier de commande de la ceinture, par exemple un smartphone dans un étui avec fermeture magnétique dans la poche de votre veste.

Solution : Vérifiez qu'il n'y a pas d'aimants, de métaux ou d'appareils électriques dans vos vêtements près du boîtier de commande de la ceinture. Il est également possible de tourner la ceinture pour que le boîtier ne se trouve pas à proximité des objets métalliques ou magnétiques que vous portez.

Si vous avez un problème qui n'est pas répertorié ici, veuillez nous contacter.

## Réclamations

La ceinture d'orientation naviBelt a été développée et fabriquée avec le plus grand soin. Si le produit ne vous donne pas satisfaction ou à un problème, vous ne devez en aucun cas l'ouvrir et le réparer vous-même. Veuillez nous contacter par courrier via [info@feelspace.de](mailto:info@feelspace.de) avec comme sujet « Réclamation ceinture d'orientation ».

## Mise au rebut de l'appareil

Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Il peut être éliminés dans des points de collecte appropriés dans votre région.

Éliminer la ceinture d'orientation naviBelt conformément à la directive 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. Si vous avez des questions, veuillez contacter l'autorité locale responsable de l'élimination des déchets.