

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Fahrradhalterung für Ihr Navigationsgerät. Damit ist Ihr mobiler Reiseleiter nun auch auf Fahrradtouren sicher befestigt und kann Ihnen den Weg weisen.

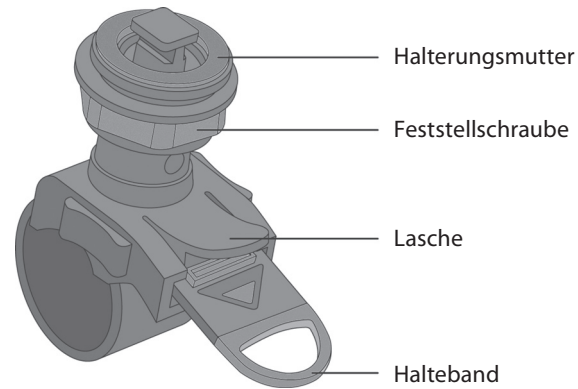
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Fahrradhalter optimal nutzen können.

### Lieferumfang

- Navi-Fahrradhalter
- Bedienungsanleitung

### Montage

1. Heben Sie die Lasche nach oben ab und ziehen Sie das Halteband heraus.
2. Legen Sie das Halteband dann um den Lenker Ihres Fahrrads. Fädeln Sie das Ende des Haltebands wieder ein und ziehen Sie es fest. Ziehen Sie das Halteband nur gerade nach hinten, da es ansonsten abreißen kann. Ziehen Sie niemals schräg oder von der Seite.
3. Drehen Sie die Feststellschraube so weit wie möglich im Uhrzeigersinn.
4. Schieben Sie dann die Halterungsmutter nach hinten und hängen Sie das Navigationsgerät ein.
5. Drehen Sie dann die Feststellschraube so weit wie möglich gegen den Uhrzeigersinn, damit das Navigationsgerät fest sitzt.



### ACHTUNG!

**Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt nicht den straßenverkehrsrechtlichen Vorschriften entspricht und insbesondere nicht nach der StVZO zugelassen ist. Vorrang haben stets die Vorschriften der StVO/StVZO und andere entsprechende Vorschriften über den öffentlichen Straßenverkehr!**

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce support, permettant de fixer un GPS sur un guidon de vélo. Votre système de navigation peut désormais être utilisé également pendant vos randonnées cyclistes !

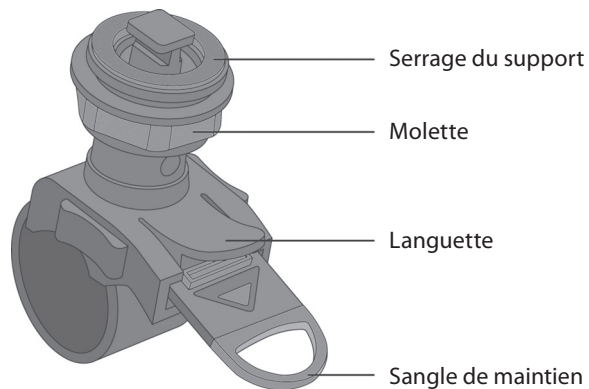
Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Support de GPS pour guidon de vélo
- Mode d'emploi

## Montage

1. Soulevez la languette vers le haut et sortez la sangle de maintien.
2. Entourez le guidon de votre vélo avec la sangle. Enfilez de nouveau l'extrémité de la sangle dans le support, puis tirez fermement. Tirez la sangle de fixation vers l'arrière et de façon droite uniquement, afin d'éviter de la déchirer. Ne tirez jamais de travers ou sur le côté.
3. Tournez la molette autant que possible dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Poussez l'écrou vers l'arrière et accrochez-y votre GPS.
5. Tournez la molette autant que possible dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, afin de fixer solidement le GPS.



## ATTENTION !

*Veillez noter que ce produit ne répond pas aux exigences et normes de la législation en vigueur concernant la réglementation de la circulation routière. Respectez toujours en priorité le Code de la Route et les panneaux de signalisation !*

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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 !
- Manipulez le produit avec précaution.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !