

### **INSTRUCTIONS D'UTILISATION**



### Mobility Plus Package E-PILOT



1.	GÉNÉRALITÉS	
	Bienvenue dans le Pack Mobility Plus	3
	Aperçu rapide de l'App Mobilité du e-pilot P15	4
	Fonctions du Pack Mobility Plus	5
	Objet	6
	Conditions préalables	6
	Consignes de sécurité	7
2.	CONNEXION À L'E-PILOT	
	Première installation	10
	Activation du Pack Mobility Plus avec Android	11
	Activation du Pack Mobility Plus avec iOS	12
3.	LES FONCTIONS EN DÉTAIL	13
4.	REMARQUES / ERREURS	18

#### **Bienvenue dans le Pack Mobility Plus**

Ce pack contient une carte avec un code de licence grâce auquel vous pouvez ajouter des fonctions intelligentes et utiles à l'Alber e-pilot P15 et à son App Mobilité sur votre smartphone. Grattez simplement le code, saisissez-le dans l'application, et c'est parti ! Nous espérons que vous apprécierez les nouvelles possibilités qui vous sont proposées.

**Remarque :** conservez soigneusement votre carte avec le code de licence et ne le communiquez pas à un tiers. En cas de perte du code de licence, veuillez vous adresser au centre de service après-vente Alber.

#### Aperçu rapide de l'App Mobilité de l'e-pilot P15



ment du parcours

#### Fonctions du Pack Mobility Plus



#### Vitesse

Augmente la vitesse maximale de 10 à 20 km/h.



#### **Cruise Mode**

Régulateur permettant de conserver une vitesse régulière ; Réglage simple par paliers de 1 km/h.



#### easyNavi

Navigation facile point de départ - point d'arrivée avec un itinéraire adapté aux fauteuils roulants.



#### Téléphone\*

Affichage d'un bref texte d'information sur l'écran de l'e-pilot en cas de réception d'un appel ou d'un SMS.

\*Uniquement avec les smartphones Android

#### Objet

Avec le Pack Mobility Plus et l'App Mobilité, vous complétez diverses fonctions du e-pilot P15.

#### **Conditions préalables**

Les conditions préalables sont la disponibilité d'un smartphone avec connexion Internet et la compatibilité Bluetooth.

Avant l'installation, vérifiez la compatibilité de l'App Mobilité du e-pilot avec la version du système d'exploitation (Android ou iOS) installée sur votre smartphone. Google Play Store ou Apple App Store vous informe sur la version requise pour un fonctionnement optimal de l'App Mobilité.

#### Consignes de sécurité et avertissements

Avant le lancement des nouvelles fonctions, lisez le mode d'emploi de votre e-pilot P15, notamment les consignes de sécurité et les avertissements qui y figurent. Pour l'utilisation du Pack Mobility Plus, tenez compte des instructions suivantes en complément des consignes de sécurité générales :

 Respectez la législation et les décrets nationaux relatifs à la conduite de véhicules, qui s'appliquent en cas de dépassement d'une vitesse maximale de 6 km/h. Dans le domaine d'application du code de la route allemand (StVO), la vitesse ne doit pas dépasser 6 km/h ; une vitesse de 20 km/h n'est autorisée qu'en terrain privé. L'utilisation sur des voies publiques, des routes, des chemins et des parkings au sens du code de la route est par conséquent interdite. Les pistes cyclables en font également partie.

L'utilisation de l'e-pilot à 10 ou 15 km/h dans la zone d'application du StVO nécessite une réception individuelle conforme au règlement allemand relatif à l'admission des véhicules à la circulation routière (StVZO) ainsi qu'une assurance conforme à la loi allemande sur l'assurance obligatoire de la responsabilité civile automobile.

- Lorsque vous vous laissez guider par la fonction « easyNavi », roulez avec prudence et ne quittez pas votre environnement des yeux.
- Lorsque vous activez le Cruise Mode, roulez avec prudence, anticipez et adaptez la vitesse à votre environnement.

L'utilisation de l'App Mobilité e-Pilot en association avec l'e-Pilot P15 n'est autorisée que dans le cadre de l'usage défini, en ayant connaissance de toutes les consignes de sécurité et avertissement de danger et en respectant ces consignes. Cette disposition s'applique en particulier au respect des restrictions nationales quant à l'utilisation sur la voie publique, des vitesses définies dans la présente notice d'utilisation et des restrictions y afférant. En cas de non-respect de l'usage prévu et/ou des consignes de sécurité et remarques de danger, il existe une risque pour la santé. Dans ce cas, Alber décline toute responsabilité.

## 2. CONNEXION À L'E-PILOT

#### Première installation

- 1. Téléchargez l'App Mobilité du e-pilot P15 gratuitement (Google Play Store ou Apple App Store).
- 2. Activez la fonction Bluetooth sur votre smartphone.
- 3. Appuyez sur le symbole de connexion 
  → un appareil à fonction Bluetooth est automatiquement recherché.
- Sélectionnez le code Bluetooth de l'e-pilot (par exemple : e-pilot-1986) ; si plusieurs appareils s'affichent, vous pouvez consulter le code de l'e-pilot dans le menu sous Paramètres/ Bluetooth.
- Dès que la connexion avec l'écran de l'e-pilot a été établie, le symbole Bluetooth en haut à gauche sur l'écran de l'e-pilot devient bleu.

#### Activation du Pack Mobility Plus avec Android

- 1. Grattez le code de licence sur la carte fournie
- Appuyez sur une fonction inactive du Pack Mobility Plus dans l'App Mobilité → l'écran « Activation Pack Mobility Plus » apparaît automatiquement
- 3. Saisissez le code de licence à 12 chiffres
- 4. Confirmez en appuyant sur « Activer »

Si l'activation s'est déroulée correctement, les options du menu Pack Mobility Plus sont débloquées. Vous pouvez maintenant sélectionner les nouvelles fonctions.

### 2. CONNEXION À L'E-PILOT

#### Activation du Pack Mobility Plus avec iOS

En appuyant sur une fonction inactive du Pack Mobility Plus (easyNavi, Vitesse ou Cruise Mode) dans l'app Mobilité, vous accédez directement à la boutique où les fonctions individuelles peuvent être achetées via l'App Store. Les fonctions Vitesse, Cruise Mode et easyNavi peuvent être achetées individuellement ou ensemble. Après l'achat d'une fonction ou d'un forfait, cliquez sur une fonction du Pack Mobilité Plus, puis vous accédez directement à la fonction pour la régler.

### 3. LES FONCTIONS EN DÉTAIL



#### Vitesse

Augmente la vitesse d'assistance de 10 km/h à 20 km/h\*\*. Les lois nationales applicables à la circulation routière et les obligations d'assurance doivent être respectées. Dans le domaine d'application du code de la route allemand (StVO), une augmentation de la vitesse à 20 km/h n'est autorisée qu'en terrain privé, et non sur les routes, les parkings et les chemins du domaine public, y compris les pistes cyclables.

\*\* L'autonomie de la batterie peut nettement diminuer en cas de conduite à vitesse élevée.

### 3. LES FONCTIONS EN DÉTAIL



Soyez prudent lorsque vous roulez à vitesse élevée, notamment dans les virages : Adaptez toujours votre vitesse à la situation du trafic et aux conditions environnantes et évitez que le fauteuil roulant et e-pilot ne basculent car vous pourriez vous infliger des blessures physiques graves.



#### Cruise Mode

Permet de maintenir facilement sa vitesse pendant les longs trajets. Le régulateur de vitesse pour e-pilot vous permet d'effectuer de longs trajets en toute sérénité, sans avoir à vous propulser en permanence. Pour activer le Cruise Mode, il vous suffit d'appuyer longuement sur la touche MARCHE (à plus de 3 km/h). La touche supérieure/inférieure de l'élément de commande droit permet d'augmenter/réduire la vitesse de 1 km/h. Le Cruise Mode se désactive automatiquement en freinant, en tournant la poignée d'accélération ou en appuyant sur la touche MARCHE.

## 3. LES FONCTIONS EN DÉTAIL



#### easyNavi

Navigation facile et adaptée aux fauteuils roulants avec l'affichage fléché de l'itinéraire sur l'écran de l'e-pilot. Lorsque vous lancez la navigation. l'écran de l'e-pilot affiche automatiquement les informations de navigation. Vous pouvez enregistrer les cartes hors ligne sur votre smartphone. Il vous suffit de cliquer sur les trois points (Android) ou le signe plus (iOS, Apple) et de télécharger la région concernée. À l'aide des fonctions d'importation/exportation GPX, vous pouvez importer facilement dans l'application les parcours que vous avez préparés sur ordinateur ou exporter les trajets parcourus dans l'historique des parcours. Un double-clic vous permet de basculer avec la touche MARCHE entre l'affichage standard et la fonction « easyNavi » sur l'écran de l'e-pilot.



#### Téléphone

Les appels ou SMS reçus sur le smartphone sont indiqués sur l'écran de l'e-pilot. \*



#### Cockpit

Affichage d'informations telles que le niveau de charge de la batterie, les données de parcours, compteur kilométrique et le mode de conduite actuellement sélectionné.



#### Info

Informations relatives à l'e-pilot, description des erreurs avec des solutions proposées et contact direct avec Alber ou le revendeur.



#### Réglages

Vous devez entrer vos données ainsi que celles de l'e-pilot à cet endroit. En cas de problème, vous pourrez facilement les envoyer par e-mail au revendeur ou à Alber. Autres réglages : Langue (uniquement sur Android) et unités de mesure.

\*Uniquement possible avec les smartphones Android.

### 4. REMARQUES / ERREURS

#### Désinstallation de l'application

Si vous désinstallez l'application, vous perdrez toutes les données de parcours que vous avez enregistrées. Si vous souhaitez enregistrer ces parcours et les charger ultérieurement, exportez tout simplement vos données.

#### Affichage du symbole Bluetooth

Symbole Bluetooth gris sur l'écran de l'e-pilot : Bluetooth est actif. Symbole Bluetooth bleu : les appareils sont connectés l'un à l'autre. Symbole Bluetooth rouge : erreur de connexion ou matériel si le symbole Bluetooth reste allumé en rouge pendant plus de 5 secondes. L'e-pilot doit être désactivé/réactivé pour reconnecter les appareils. Si le symbole est toujours allumé en rouge, une erreur matérielle est survenue. Dans ce cas, contactez votre revendeur ou notre centre de service après-vente Alber.

#### La connexion Bluetooth ne peut pas être établie

Activez/désactivez le Bluetooth sur votre smartphone. Redémarrez l'application et l'e-pilot puis essayez d'établir une connexion. Si cela ne fonctionne pas, réinstallez l'application sur votre smartphone. Si cela ne fonctionne toujours pas, contactez votre revendeur ou notre centre de service après-vente Alber.

#### Sources de perturbation de la connexion Bluetooth

S'il n'est pas possible d'établir une connexion Bluetooth entre le smartphone et l'écran de l'e-pilot, ou si la connexion Bluetooth se coupe, d'autres appareils Bluetooth ou produits transmettant sur une plage de fréquences de 2,4 à 5 GHz peuvent en être la cause (transmetteur à micro-ondes, caméra sans fil, babyphone, appareil Wi-Fi).

#### MADE IN GERMANY



Alber GmbH Vor dem Weißen Stein 21

72461 Albstadt, Germany Phone +49 7432 2006-0

### www.alber.de