# PLUMN

# **✓1 GUIDE RAPIDE DE L'UTILISATEUR**

Contenu: Vélo Flebi Pluma, batterie, chargeur.

Outils nécessaires: Ciseaux et Cutter.

- 1. Retirez les protections.
- 2. Installez la tige de selle.
- 3. Déployez le guidon.
- 4. Branchez le câble à la partie inférieure de la tige.
- 5. Réglez la selle et le guidon en respectant toujours les marques d'insertion.
- 6. Déployez les pédales.
- 7. Raccordez le chargeur à la batterie, juste sous la selle, après avoir retiré un petit bouchon.
- Rechargez la batterie jusqu'à ce que le voyant du chargeur passe au vert.
- 9. Vérifiez que les pneus sont à la bonne pression (2,5 bar ou 36 PSI) et ajustez-la si nécessaire.
- Effectuez les réglages requis sur l'écran: (IMAGE 01)

### MISE EN MARCHE ET ARRÊT

- Mise en marche: appuyer sur la touche « On/Off » et la maintenir enfoncée pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'écran de démarrage apparaisse.
- Arrêt: Appuyer sur le même bouton et le maintenir enfoncé pendant 2 s ou laisser l'appareil inactif pendant 5 min (vitesse 0).
- 3. Écran de bienvenue: 2 s avant l'affichage de l'interface de base.

#### BOUTONS

- Bouton d'alimentation: Maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre le système.
- 2. Boutons "+" et "-": Utilisez ces boutons pour ajuster le niveau d'assistance au pédalage et naviguer dans les différentes options de l'écran.
- 3. Bouton Mode (M): Sert à alterner entre différents types d'informations à l'écran, telles que la vitesse, la distance totale (ODO), la distance partielle (TRIP), et plus.

## **OPÉRATIONS DE BASE**

- Modifier le niveau d'assistance (0-5): appuyez sur « + » ou « - » pour alterner.
- Changement d'affichage: appuyez brièvement sur « Mode » pour alterner : TRIP - ODO - AVG - MAX - TRIP TIME.
- Mode « assistance minimale » (6 km/h): appuyez sur « Mode » pendant 2 s pour entrer/sortir de l'assistance minimale.
- **4. Eclairage avant:** maintenez « + » ou « » pendant 1 s pour allumer/éteindre.

#### • IMAGE 01



#### **DÉPANNAGE: CODES D'ERREUR**

- E30: Échec de communication; l'écran ne reçoit pas de données valides du contrôleur ou les données sont corrompues.
- 2. Solutions recommandées :
  - A. Vérifier que les lignes TX/RX sont correctement connectées.
  - B. Vérifier que les câbles et les connecteurs ne sont pas desserrés ou endommagés.



