



Mi Scooter

Technologies avancées, matériaux de haute qualité et innovations pour offrir une expérience de conduite en douceur.

Élégant, portable et sûr.

Conception minimaliste, alliage d'aluminium de qualité aéronautique pour le corps principal. Prend seulement 3 secondes pour plier et partir. 12,5 kg

Système de contrôle de croisière et de récupération d'énergie cinétique sophistiqué (KERS).

Le KERS récupère l'énergie cinétique d'un véhicule en mouvement lors d'un freinage prolongé. Le système de régulation de la vitesse aide à maintenir une vitesse constante réglée par le conducteur pour soulager les conducteurs de la pression constante et de la tension.

Des batteries de haute qualité garantissent une distance de conduite jusqu'à 30 km

Trente cellules li-ion 18650 offrent au total une capacité élevée de 280Wh. Système de gestion de batterie intelligent (BMS).

Système de freinage double

Équipé de freinage régénératif et à disque respectivement sur les roues avant et arrière, distance de freinage de 4 m.

Pneumatiques antidérapants et amortisseurs

Les pneus de 88,5 pouces absorbent efficacement les chocs et évitent le glissement. Le moteur CC sans balais de 250 W permet au scooter de rouler facilement et confortablement.

Se connecte à Mi Home App

Vérifiez la vitesse de conduite et la puissance restante en temps réel après l'appariement de votre scooter par Bluetooth avec votre téléphone.

Mi Scooter



Élégant, portable et sûr



Pneumatiques
antidérapants et
amortisseurs

Traversez sans
effort la plupart
des routes.



Conception minimaliste,
Ne prend pas plus d'une
minute pour apprendre, c'est
aussi simple que ça.

Instructions

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le scooter;
2. Montez sur le socle avec un pied, l'autre sur le sol stabilisant le scooter, et coup de pied lentement avec le pied sur le sol;
3. Mettez les deux pieds sur le socle lorsque le scooter commence à rouler, et appuyez sur l'accélérateur; l'accélérateur commence seulement lorsque la vitesse de conduite dépasse 5k/h
4. Tenez le levier de frein gauche pour arrêter complètement le scooter.

Caractéristiques

- Dimensions: 108cmx43cmx114cm
- Pente maximale : 14%
- Vitesse maximale : 25 km / h
- Distance maximale : 30 km (Une variation peut survenir en raison du poids de l'utilisateur, de la température ambiante et de l'état de la route.)
- Poids total: 12,5 kg

