



=

Xiaomi Mi Electric Scooter Pro

Aller plus loin dans le voyage

- Élégant, portable et sécuritaire.
Design minimaliste, alliage d'aluminium de qualité aéronautique pour le corps principal. Il ne faut que 3 secondes pour la déplier et partir. 14.2 Kg
- Des batteries de haute qualité garantissent une autonomie jusqu'à 45 km.
Quarante cellules li-ion 18650 offrent au total une capacité élevée de 300Wh. Système intelligent de gestion de la batterie (BMS).
- Système de freinage double
Equipé d'un frein à récupération d'énergie et d'un frein à disque à l'avant et à l'arrière.
- Régulateur de vitesse sophistiqué et système de récupération d'énergie cinétique (KERS).
Le KERS récupère l'énergie cinétique d'un véhicule en mouvement lors d'un freinage de longue durée.
Le régulateur de vitesse aide à maintenir une vitesse constante réglée par le conducteur pour le soulager de la pression et des tensions constantes.
- Bandages pneumatiques antidérapants et amortisseurs
Des pneus pneumatiques de 8,5 pouces absorbent efficacement les chocs et préviennent le glissement. Le moteur à courant continu sans balai de 250W permet au scooter de rouler avec aisance et confort.
- Se connecte à l'application Mi Home
Vérifiez la vitesse de conduite et la puissance restante en temps réel après avoir associé votre scooter par Bluetooth avec votre téléphone.



Caractéristiques :

- Poids : 14.2 KG
- Dimensions : 1130 x 430 x 1180 mm
- Dimensions pliée : 1130 x 430 x 490 x 490 mm
- Écran : LED avec Vitesse/Batterie/KM/Mode
- Puissance : 300W
- Vitesse Max : 25KM/H
- Angle de montée : 12°
- Distance de freinage : 120 mm
- Capacité de la batterie : 12800mAh 474Wh
- Distance de déplacement : 45KM
- Compatible avec : Android 4.3 ou iOS 9.0 et supérieur
- Connectivité sans fil : Bluetooth 4.0 BLE et supérieur
- Contenu de l'emballage : Mi Electric Scooter Pro, adaptateur de charge, clé Allen en forme de T, rallonge, vis x 5, manuel d'utilisation, déclaration légale, guide de démarrage rapide, carte de maintenance, carte de garantie.