

# Mi Electric Scooter 1S



ID:27269 SKU:FBC4029FR

- Épurée et élégante, portable avec un design minimaliste et une conception sûre grâce à un alliage d'aluminium de qualité aéronautique pour la partie centrale. Se déplie et est prêt à l'utilisation 3 secondes seulement. 12,5 kg.
- 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 longue durée. Le système de régulation de la vitesse aide à maintenir une vitesse constante fixée par le conducteur afin d'éviter les à-coups liés aux accélérations.
- Les batteries de haute qualité garantissent une autonomie allant jusqu'à 30 km Quarante cellules li-ion de 18650 offrent une capacité totale élevée de 275Wh. Système de gestion intelligente des batteries (BMS).
- Double système de freinage Équipé d'un système de freinage régénératif et à disque à la roue arrière, d'un système E-ABS à la roue avant.
- Pneus antidérapants et amortisseurs Les pneus de 8,5 pouces absorbent efficacement les chocs et empêchent le glissement. Le moteur à courant continu sans balais de 250 W permet au scooter de rouler avec facilité et confort.
- Se connecte à l'application Mi Home Vérifiez la vitesse de conduite et la batterie restante en temps réel après avoir jumelé votre scooter par Bluetooth avec votre téléphone.

## Caractéristiques :

Poids :	12,5 kg
Dimensions :	1080x430x1140mm
Dimensions Plié :	1080x430x490mm
Écran :	LED avec vitesse/batterie/KM/ mode
Puissance moteur :	250W
Vitesse maximale :	25km/h
Angle de pente :	14%.
Distance de freinage :	11,43m
Capacité de la batterie :	7650mAh 275Wh
Autonomie :	30KM
Compatible avec :	Android 4.3 ou iOS 9.0 et plus
Connectivité sans fil :	Bluetooth 4.1 BLE et plus

