



Mi Scooter

Fortschrittliche Technologie, hochwertige Materialien und Innovation sorgen für ein reibungsloses Fahrerlebnis.

- **Schlank und elegant, tragbar und sicher**
Minimalistisches Design, Flugzeugaluminiumlegierung für den Hauptkörper. Es dauert nur 3 Sekunden den Scooter aufzuklappen und loszulegen. 12,5 kg.
- **Hochwertige Batterien garantieren eine Reichweite von bis zu 30 km**
30 18650 Li-Ion-Zellen bieten insgesamt eine hohe Kapazität von 280 Wh. Intelligentes Batteriemanagementsystem (BMS).
- **Rutschfeste und stoßdämpfende Luftreifen 88,5-Zoll-Luftreifen**
absorbieren Stöße effektiv und verhindern ein Abrutschen. Der bürstenlose 250-W-Gleichstrommotor lässt den Roller mit Leichtigkeit und Komfort fahren.
- **Anspruchsvolles Tempomat- und kinetisches Energierückgewinnungssystem (KERS)**
KERS gewinnt die kinetische Energie eines sich bewegendem Fahrzeugs für längere Zeit wieder zurück. Die Geschwindigkeitsregelanlage hilft dabei, eine vom Fahrer eingestellte konstante Geschwindigkeit aufrechtzuerhalten, um den Fahrer von konstantem Druck und Spannung zu entlasten.
- **Doppelbremssystem**
Ausgestattet mit einer Energie rückgewinnenden Bremse am Vorderrad und einer Scheibenbremse am Hinterrad. Bremsweg von ca. 4 m (je nach Geschwindigkeit).
- **Mi Home App**
Überprüfen Sie die Fahrgeschwindigkeit und die verbleibende Leistung/Batterie in Echtzeit, indem Sie Ihren Roller über Bluetooth mit Ihrem Telefon gekoppelt haben.

Mi Scooter



Schlank und elegant, tragbar und sicher



Rutschfeste und stoßdämpfende Luftreifen

Müheloses Fahren auf nahezu jedem Untergrund.



Minimalistisches Design. Der Umgang mit dem E-Scooter ist ganz einfach und in einer Minute erlernt.

Anleitung

1. Drücken Sie die Power-Taste um den Roller einzuschalten.
2. Treten Sie mit einem Fuß auf das Deck, wobei der andere auf dem Boden den Roller stabilisiert. Stoßen sie sich dann mit dem Fuß am Boden ab.
3. Setzen Sie beide Füße auf das Deck, wenn der Roller zu fahren beginnt, und drücken Sie den Beschleuniger (das Gaspedal startet nur, wenn die Fahrgeschwindigkeit 5 km/h überschreitet).
4. Halten Sie den linken Bremshebel gedrückt, um den Roller vollständig zum Stehen zu bringen.

Überblick

Geschwindigkeit:	max. 25 km/h
Distanz*:	max. 30 km
Gesamtgewicht:	12,5 kg
Maße:	108 x 43 x 114 cm
Anstieg:	max. 14 %

*Abweichungen können aufgrund des Gewichts des Fahrers, der Umgebungstemperatur und des Straßenzustands auftreten.

