



XIAOMI Electric Scooter 4 Ultra

Ride bold, explore ahead

Mehr Leistung, ultra schnell

- Die maximale Leistung von 940W² macht den E-Scooter leichter und komfortabler zu fahren
- Steigungswinkel bis zu 25%
- Höchstgeschwindigkeit bis zu 20km/h⁴

Sicherheitsgarantien

- Aktualisierte Hardware mit Schutzklasse IP55³, erfüllt die EN17128:2020 Vorschriften für ein sicheres Fahrgefühl

Tragbares Design

- Schlank und elegant, handlich und sicher
- In nur 3 Sekunden ausgeklappt und los geht's

Verbindet sich mit der Xiaomi Home App

- Überprüfe die Fahrgeschwindigkeit und die verbleibende Leistung in Echtzeit, indem du deinen E-Scooter über Bluetooth® mit deinem Smartphone verbindest

Duales Bremssystem

- Verbesserte, doppelt wirkende Scheibenbremse am Hinterrad zur Verstärkung der Bremswirkung; zusammen mit dem E-ABS-System am Vorderrad wird der Bremsweg deutlich verkürzt

Energierückgewinnung

- Das kinetische Energierückgewinnungssystem (KERS) nutzt kinetische Energie des E-Scooters beim Bremsvorgang für eine längere Laufzeit und höhere Reichweite

Selbstabdichtende DuraGel Bereifung

- 10" Xiaomi DuraGel Reifen für mehr Sicherheit beim Fahren und ein größeres Fahrerlebnis



Sanfte und sichere Fahrt mit doppelter Federung und Xiaomi Duragel Reifen

Als erster Scooter von Xiaomi bietet der Xiaomi Scooter 4 Ultra durch seine doppelte Federung auch auf schwierigem Terrain ein unglaublich sanftes und sicheres Fahrgefühl.

Durch die Erhöhung des Fahrgestells in Verbindung mit einem fortschrittlichen doppelten Aufhängungssystem erhalten die Fahrer eine bessere Sicht und Stabilität bei Fahrten auf unebenem Untergrund.

Um das Risiko einer Reifenpanne zu verringern, ist der Xiaomi Elektroroller 4 Ultra mit größeren, pannensicheren und selbstdichtenden 10 Zoll Xiaomi Duragel Reifen ausgestattet, die die Sicherheit des Fahrers gewährleisten und sein Fahrgefühl verbessern.

Kraftvolle und dynamische Leistung für längere Fahrten

Der Xiaomi Electric Scooter 4 Ultra wurde mit beeindruckenden, verbesserten Funktionen ausgestattet, die es ihm ermöglichen, Geschwindigkeiten von bis zu 20km/h⁴ zu erreichen und Steigungen von bis zu 25% mit Leichtigkeit zu bewältigen.

Die beeindruckende maximale Motorleistung von 940W² und die extrem lange Akkulaufzeit mit einer reduzierten Ladezeit von 6,5 Stunden geben dem Benutzer die Freiheit ohne Bedenken, bis zu 70km¹ zu fahren. Zusätzlich erlaubt der neue S+ Modus dem Fahrer, schneller zu beschleunigen, was eine aufregende und angenehme Fahrt ermöglicht.

Strapazierfähiges Design, perfekt für jede Gelegenheit, kombiniert mit Komfort und Robustheit

Der Xiaomi Electric Scooter 4 Ultra verfügt über ein stabiles, leichtes und korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse und ist für eine maximale Belastung von bis zu 120kg² ausgelegt.

Ausgestattet mit einem Deck von 880cm² und einem verbreiterten Griff von 490mm sorgt das Gesamtdesign für eine größere Standfläche und einen stabileren Stand für ein komfortables Fahrerlebnis. Außerdem lässt es sich leicht zusammenklappen, so dass es kompakt und handlich ist und mitgenommen werden kann.

Es wurde ein Scheinwerfer verbaut, um die Sichtbarkeit auf der Straße zu gewährleisten, während die übersichtliche und klare Benutzeroberfläche der Instrumententafel es den Benutzern ermöglicht, leicht durch die Systemfunktionen zu navigieren. Der Xiaomi Electric Scooter 4 Ultra ist mit IP55 Schutz³ zertifiziert, die ein sicheres und komfortables Fahrerlebnis in jeder Hinsicht gewährleisten.

Technische Daten:

Nennleistung:	500W
Steigungswinkel:	bis zu 25 %
Max. Geschwindigkeit:	20km/h ⁴
Reichweite:	bis zu 70km ¹
Bereifung:	10" Xiaomi DuraGel
Max. Belastung:	120kg ²
Gewicht:	25kg
Abmessungen:	1.200 x 550 x 1.260mm
Akkuleistung:	12.000mAh 561,5Wh
Bildschirm:	LED-Anzeige mit Geschwindigkeit/Akku/Status/Modus
Kompatibel mit:	Android 4.3 oder iOS 9.0 und höher
Drahtlose Konnektivität:	Bluetooth® 4.1 BLE und höher
Verpackungsinhalt:	E-Scooter, Akkuladegerät, T-förmiger Inbusschlüssel, Verlängerungsstutzen, 5 x Schrauben, Benutzerhandbuch



¹ 70 km Reichweite: Getestet bei voller Aufladung mit einer Last von 75±5 kg auf einer flachen Straße bei einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 15km/h. Die Daten stammen aus den internen Xiaomi Labors. Tatsächliche Ergebnisse können abweichen.

² Die Daten stammen aus den internen Xiaomi Labors.

³ Der E-Scooter wurde unter spezifischen Laborbedingungen auf Spritzwasser- und Staubbeständigkeit getestet und mit der Schutzklasse IP55 gemäß IEC 60335 zertifiziert. Die Daten stammen aus den internen Xiaomi Labors.

⁴ Höchstgeschwindigkeit bis 20km/h.