

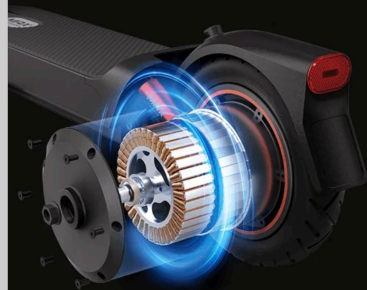
Sospensione anteriore a doppia molla idraulica e sospensione posteriore a doppia molla per una guida più fluida



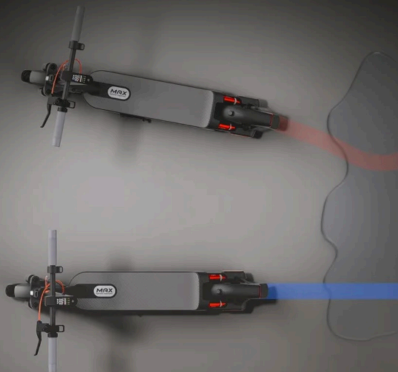
Ricariche meno frequenti, grazie all'autonomia di 60 km.



Motore da 1000 W per accelerazioni rapide e capacità di pendenza fino al 22%



**Il sistema TCS
antiscivolo garantisce
sicurezza sulle strade
bagnate**



**Migliore esperienza di
guida grazie al recupero
intelligente dell'energia
e alla possibilità di
parcheggiare in
pendenza**



**Luce ambientale
pensata per una
maggiore sicurezza di
notte**



La luminosa luce anteriore automatica offre massima tranquillità di notte

La luce anteriore automatica può essere attivata nell'app Xiaomi Home. In condizioni di scarsa illuminazione, la luce anteriore da 2,5 W* si accende automaticamente per aiutarti a guidare senza preoccupazioni.





Frenata affidabile con un'esclusiva luce posteriore

La luce posteriore si accende automaticamente all'accensione del faro anteriore. La caratteristica luce posteriore avvisa efficacemente pedoni e veicoli alle spalle durante la frenata. È anche possibile impostare la luce posteriore in modo che rimanga accesa nell'app Xiaomi Home per una maggiore sicurezza.



Certificazione E-Mark



Svolte più sicure grazie agli indicatori di direzione integrati

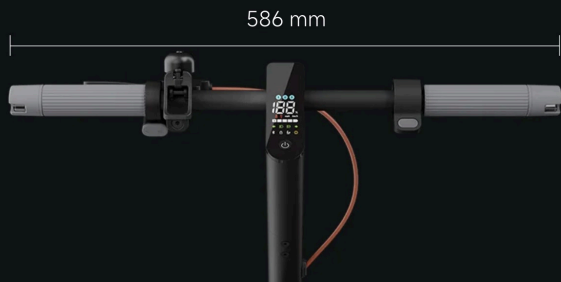
L'indicatore di direzione standard ad alta intensità certificato E-Mark si accende immediatamente dopo aver premuto il pulsante di svolta. Allo stesso tempo, il cicalino suona per avvisare pedoni e veicoli che si trovano dietro, garantendo sicurezza a ogni svolta.

Pedana più grande



*La pedana dello Xiaomi Electric Scooter 5 Max è più ampia rispetto a quella di Xiaomi Electric Scooter 4 Pro Max, che misura 470 x 150 mm.

Manubrio più largo



Comodo design a gancio



Specifiche del prodotto

| | |
|-----------------------------|---|
| Nome del prodotto | Xiaomi Electric Scooter 5 Max |
| Velocità max | 20 km/h (velocità massima per ciascuna modalità: modalità Camminata: 6 km/h; modalità Standard: 15 km/h; modalità Sport: 20 km/h) |
| Distanza percorribile | 60 km |
| Peso del prodotto | 22,3 kg |
| Pendenza max | 22% |
| Freni | Freni a tamburo ed E-ABS |
| Potenza nominale del motore | 400 W |
| Potenza max del motore | 1000 W |
| Pneumatici | Pneumatici tubeless da 10" |
| Portata max | 120 kg |
| Altezza del conducente | 120-200 cm |
| Età del conducente | 16-50 anni |
| Temperatura di esercizio | Da -10 °C a 40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | Da -20 °C a 45 °C |
| Classificazione IP | IPX5 |
| Tempo di ricarica | Circa 9 ore |
| Indicatore di direzione | |

Specifiche della batteria

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Modello della batteria | T2336-BD4A |
| Capacità nominale | 10,2 Ah/477 Wh |
| Temperatura di ricarica | Da 0 °C a 40 °C |

Specifiche dell'alimentatore

| | |
|------------------------|------------|
| Potenza in uscita max | 70 W |
| Corrente di ingresso | 2 A max. |
| Corrente di uscita | 1,3 A |
| Tensione di ingresso | 100-240VAC |
| Tensione di uscita max | 54.6VDC |

Contenuto della confezione

1 Xiaomi Electric Scooter 5 Max
1 alimentatore
1 chiave a brugola a T
5 viti
Manuale utente
Informazioni importanti
Specifiche