



XIAOMI Electric Scooter 5 Max



Conduite en douceur

Amortisseurs hybride¹ avant
et à ressort arrière²



Brillez sur la route

Clignotants, feux auto
et éclairage d'ambiance



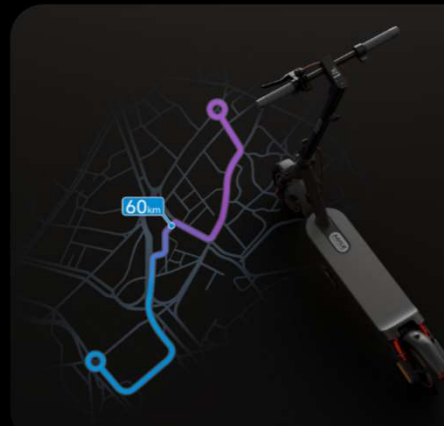
Durabilité et confort

Pneus tubeless de 10"



Couvre de longues distances

Autonomie
jusqu'à 60km³



Sécurité améliorée

Système antipatinage (TCS)
Double frein mécanique et électronique



Gravit les pentes jusqu'à 22%

Puissance max 1000W



1. Avant : Double suspension hydraulique et à ressort. 2. Arrière : Suspension à double ressort. 3. Mesurée à 25°C lorsqu'il n'y a pas de vent, la trottinette entièrement chargée et roulant à une vitesse régulière de 15km/h sur une surface plane avec une charge de 75kg couvre une distance de 60km

XIAOMI Electric Scooter 5 Max



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Puissance	400W (nominale), 1000W (max)	Clignotants	Oui
Pente maximale	22%	Feux automatiques	Oui (avant et arrière)
Freins	Tambour avant, électrique arrière	Système antipatinage (TCS)	Oui
Pneus	10" tubeless	Vitesse maximale	25 km/h
Suspension	Hydraulique et à ressort avant et à double ressort arrière	Surfaces adaptées	Ciment, asphalte
Indice de protection	IPX5 ⁴	Température utilisation (stockage)	-10°C à 40°C (-20°C à 45°C)

AUTONOMIE ET CHARGE

Autonomie	Jusqu'à 60 km ³	Type de batterie	Batterie Li-ion
Capacité nominale	10200 mAh	Temps de charge complet	~ 9h (3h avec chargeur rapide) ⁵
Energie nominale	477,36 Wh	Tension d'entrée	100 à 240 VCA
Tension nominale	46,8 VDC	Tension de charge maximale	54,6 VDC

CONNECTIVITÉ

Bluetooth	5.0	Compatibilité OS	Android 8.0 ou iOS 12.0 et plus
Xiaomi Home	Oui		

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions	1194 x 586 x 1272 mm	Charge maximale	120 kg
Dimensions après pliage	1194 x 583 x 565 mm	Taille de l'utilisateur	de 120 à 200 cm
Poids	approx. 22,3 kg		

INFORMATIONS PRODUIT

Couleur	Noir
ID	60563
SKU	BHR9619FR
EAN	6941812702178

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Manuel d'utilisation, spécifications, informations importantes
Clé Allen en « T », vis x5
Anti-vol
Chargeur de batterie



4. Indice d'étanchéité IPX5 : la trottinette toute entière a été testée en position verticale et repliée, et la protection du boîtier a été testée conforme aux exigences de la norme IPX5 (absence d'infiltration d'eau dans les composants électriques). 5 Chargeur rapide disponible séparément. Le temps de charge avec le chargeur inclus est de 9 heures.