









Pneus tubeless de 10"







Système antipatinage (TCS) Double frein mécanique et électronique





1. Suspension avant à double ressort. 2. Suspension arrière à simple ressort. 3. 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). Les données proviennent de l'organisme TIRT. Numéro de rapport : OTA1-202403483. 4. Mesurée à 25 °C lorsqu'il n'y a pas de vent, la trottinette entièrement chargée et roulant à une vitesse régulière de 15 km/h sur une surface plane avec une charge de 75 kg couvre une distance de 60km.

# XIOOMI Electric Scooter 5 Pro





# **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	Double ressort avant et simple ressort arrière	Surfaces adaptées	Ciment, asphalte
Indice de protection	IPX5 <sup>3</sup>	Température utilisation (stockage)	-10°C à 40°C (-20°C à 45°C)
Retrouver sa trottinette	Oui, sur Xiaomi Home		

#### **AUTONOMIE ET CHARGE**

Autonomie	Jusqu'à 60 km <sup>4</sup>	Type de batterie	Batterie Li-ion
Capacité nominale	10200 mAh	Temps de charge complet	approx. 9 heures
Energie nominale	477,4 Wh	Tension d'entrée (VCA)	100 à 240
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	1192 x 586 x 1271 mm	Charge maximale	120 kg	
Dimensions après pliage	1192 x 584 x 565 mm	Taille de l'usager	de 120 à 200 cm	
Poids	approx. 22,4 kg			

# **INFORMATIONS PRODUIT**

Couleur	Noir
ID	60550
SKU	BHR9606FR
EAN	6932554403799

### **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

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



