

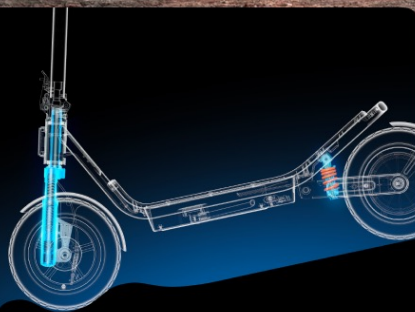


XIAOMI Electric Scooter 6 Pro

Sécurité optimale, liberté totale

Double suspension avant / arrière

Double ressort 40 mm à l'avant
et ressort simple à l'arrière pour
absorption efficace des chocs



70 km d'autonomie

Parfait pour les longues distances



Châssis tout-terrain

Cadre en acier - Certification IPX6
Garde au sol de 143 mm



Pneus 12" tout-terrain

Performance et confort tout-terrain accrus grâce à une adhérence supérieure et une durabilité renforcée



Moteur 1 000 W

Puissance de pointe de 1 000 W permettant de gravir des pentes de 22%



Nouveau "Kicktail"

Conduite plus sûre et contrôlée pour une expérience plus fluide et sécurisée



Freinage puissant et endurant

Frein à disque à l'avant et E-ABS (électronique) à l'arrière





Xiaomi Electric Scooter 6 Pro

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Puissance	400 W (nominale), 1000 W (max)	Clignotants	Oui (Intégrés poignées)
Pente maximale	22%	Feux automatiques	Oui (avant et arrière)
Freins	Disque avant + Frein électrique arrière (E-ABS)	Système antipatinage TCS ²	Oui
Pneus	12" Tout-terrain (renforcés, structure anti-dérapante)	Vitesse maximale	25 km/h (conforme à la loi française)
Suspension	Double ressort avant 40mm + Ressort central arrière	Surfaces adaptées	Bitume, pavés, chemins (Garde au sol 143mm)
Indice de protection	IPX5 (Résistant aux projections d'eau) ¹	Température utilisation (stockage)	-10°C à 40°C

AUTONOMIE ET CHARGE

Autonomie	Jusqu'à 70 km (à 15km/h) / 45 km (à 25km/h) ³	Type de batterie	Batterie Li-ion
Capacité nominale	10 Ah	Temps de charge complet	Environ 9h (chargeur inclus)
Énergie nominale	468 Wh	Tension d'entrée (VCA)	100 à 240
Tension nominale	46,8 VDC	Tension de charge maximale	54,6 VDC

CONNECTIVITÉ

Bluetooth	Oui (4.1 BLE et supérieur)	Compatibilité OS	Android 8.0 ou iOS 12.0 et plus
Xiaomi Home	Oui	Fonction intelligente	Rappel de gonflage des pneus, allumage automatique des feux, verrouillage du moteur

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions	1279 x 600 x 1277 mm	Charge maximale	120 kg
Dimensions après pliage	1279 x 600 x 610 mm	Taille de l'utilisateur	de 120 à 200 cm
Poids	approx. 27,3 kg		

INFORMATIONS PRODUIT

Couleur	Noir
Matériau	Châssis en acier au carbone haute résistance
ID	72303
SKU	DDHBC11XB

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Design Plateau	Deck large (75cm) avec repose-pied arrière (30°)
	Manuel d'utilisation, spécifications, informations importantes
	Clé Allen en « T », crochet, vis x7
	Chargeur de batterie



1. Protection IPX5 : Tests effectués en position déployée et repliée. Aucune pénétration d'eau significative dans les composants électriques. Données TIRT, n° de rapport : OTSAI-202501041.

2. Le système TCS est désactivé par défaut et peut être activé via l'application Xiaomi Home.

3. Autonomie maximale de 70km à 15 km/h - Mesure sans vent à 25±2°C. Le scooter, chargé de 75kg±0.5kg, a été testé à vitesse constante jusqu'à décharge complète. Données TIRT, n° de rapport : OTSAI-202501041. Autonomie de 45km à 25km/h - Même protocole qu'au point 5, mais à 25 km/h. Données TIRT, n° de rapport : OTSAI-202501041.