



xiaomi

Electric Scooter 4 **Pro** Max



Puissance max de 960W
Plaisir et maniabilité

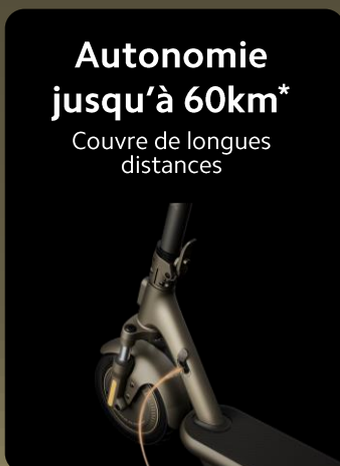
Vitesse max 25km/h
Conduite performante



Double suspension avant hybride
Réduit les vibrations et assure une conduite confortable



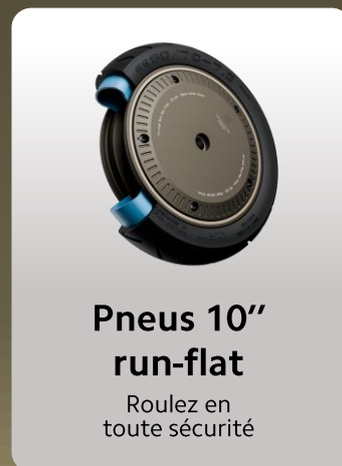
Autonomie jusqu'à 60km*
Couvre de longues distances



Design épuré et pratique
Pliage facile en 3 secondes



Pneus 10" run-flat
Roulez en toute sécurité



Montée des pentes jusqu'à 22%
Tous types de parcours, sans effort



Feu avant auto



Feu arrière auto



Clignotants



Système d'éclairage perfectionné
Visible de jour comme de nuit

XIAOMI Electric Scooter 4 **Pro** Max



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Puissance	400 W (nominale) / 960 W (max)	Pente maximale	22%
Vitesse maximale	25 km/h	Récupération d'énergie (KERS)	Oui
Pneus	10" run-flat	Indice de protection	IPX4
Température de fonctionnement	-10°C à 40°C	Température de stockage	-20°C à 50°C
Feux automatiques	Oui	Clignotants	Oui
Suspension	Double suspension avant hybride (hydraulique + ressort)	Freins	Tambour avant, arrière électronique

AUTONOMIE ET CHARGE

Autonomie	Environ 60 km*	Capacité nominale	10200 mAh
Type de batterie	Batterie Li-ion	Energie nominale	477 Wh
Temps de charge	approx. 3 heures	Tension de sortie	100 à 240 VCA

CONNECTIVITÉ ET ÉCRAN

Compatibilité Bluetooth	4.1 BLE et plus	Compatibilité OS	Android 4.3 ou iOS 9.0 et plus
Xiaomi Home	Oui	Écran	LED (Vitesse/Batterie/Statut/Mode)

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions	1179 x 522 x 1241 mm	Poids	approx. 21,3kg
Charge maximale	110 kg	Âge de l'utilisateur	de 16 à 50 ans

INFORMATIONS PRODUIT

Couleur	Gris quartz
ID	50967
SKU	BHR7794FR
Modèle	DDHBC42NEB
EAN	6941812752029

CONTENU DE L'EMBALLAGE



Manuel d'utilisation, Caractéristiques et Informations importantes



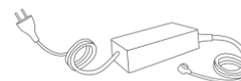
Embout prolongé pour pompe



Clé Allen



Vis x5



Adaptateur secteur



Cadenas à combinaison

*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.