

# Xiaomi Electric Scooter 4 Pro 2nd Gen



IT: ID:53935 SKU: BHR8069IT

## Maggiore Potenza

- 400W di Potenza nominale, 1000W di Potenza massima per una guida facile e confortevole
- Trazione posteriore, fino al 20% di pendenza superabile
- Velocità massima fino a 20km/h, fino a 70km di autonomia

## Sistema illuminazione avanzato

- Il manubrio è dotato di frecce direzionali di facile utilizzo. Gli indicatori di direzione sono ben visibili sia frontalmente che posteriormente e in qualsiasi condizione a tutto vantaggio della sicurezza.
- Attivando l'accensione automatica delle luci tramite l'APP Xiaomi Home App, le luci si accenderanno automaticamente all'imbrunire
- Luce posteriore più grande e con illuminazione potenziata. Durante le fasi di frenata la luminosità viene aumentata automaticamente come segnalazione di arresto

## Sicurezza

- Soddisfa pienamente gli standard EN17128:2020 e UL, per un'esperienza di guida più sicura

## Portabilità

- Elegante, portatile e sicuro
- Solo 3 secondi per ripiegarlo

## Pneumatici Tubeless

- Pneumatici 10" tubeless

## Recupero dell'energia

- Il Sistema di recupero dell'energia cinetica (KERS) recupera l'energia cinetica durante le fasi di frenata prolungata

## Connettività Xiaomi Home App

- Controlla la velocità e l'autonomia residua in tempo reale connettendo il tuo smartphone tramite Bluetooth

## Caratteristiche tecniche:

Potenza Nominale:	400W	Potenza massima:	1000W
Velocità massima:	20 km/h	Pendenza superabile:	20%
Pneumatici:	10" tubeless	Autonomia stimata:	70km
Peso:	19 kg	Portata massima:	120kg
Sistema frenante:	Anteriore a tamburo, posteriore E-ABS	Dimensioni (Non ripiegato):	1150 x 570 x1215 mm
Capacità della batteria:	10000mAh 468Wh	Display:	LED, informazioni su Velocità / Batteria / Stato / Modalità
Compatibilità:	Android 4.3 o iOS 9.0 e successivi	Connettività Wireless:	Bluetooth 4.1 BLE e successivi
Contenuto della confezione:	Scooter, Caricabatteria, Chiave di serraggio, Prolunga per gonfiaggio, Manuale utente, Informazioni sulla sicurezza		