



Mi Smart Electric Folding Bike

Une nouvelle expérience à vélo



SKU:YZZ4016GL

Batterie

- En utilisant la même batterie que celle utilisée par Tesla, la Samsung 18650 power Li-ion battery cell, le Mi Smart Electric Folding Bike atteint une autonomie de 45km, idéale pour vos déplacements quotidiens.
- Le compartiment batterie est situé dans le tube du cadre. La conception push-pull permet une mise en place et un retrait facile de la batterie qui peut se charger hors ou via le dock.
- Comparé aux moteurs standards, le moteur sans balais haute vitesse offre un couple plus élevé, une résistance magnétique moindre, une accélération plus rapide et progressive ainsi qu'une conduite plus facile face au vent et en montée.

Ordinateur de conduite

- Assistant de permutation entre les modes, écran d'information en temps réel sur la conduite.
- 4 modes d'assistance au pédalage, commande facile via les boutons de l'ordinateur de conduite. Pour chaque mode, un niveau d'assistance différent, adapté à vos besoins (base de puissance de la pédale : 60W)
- Module de suivi d'activité intégré. Affiche en temps réel la vitesse, la distance parcourue, le niveau d'assistance, la consommation calorique, pour accompagner votre entraînement !

Technologie

- SHIMANO Nexus Shift Easy-Ride en cas de panne de batterie. Équipé du système Shimano Nexus à 3 vitesses, mode "Facile", "Standard", "Rapide". Combiné à l'assistance électrique, rend le pédalage plus facile et agréable, même une fois la batterie déchargée.
- Capteur de couple TMN4. Le capteur de couple surveille la puissance de votre pédalage pour interpréter vos intentions de conduite. Gérez l'assistance électrique selon votre besoin.
 - Chassis tube monobloc

Caractéristiques

Poids:	14.5 kg
Autonomie :	45 km
Vitesse maximum :	25 km/h
Puissance moteur :	250w 36v 15A
Diamètre des roues :	16 pouces
Affichage:	LCD 1,8 pouces
Capteur:	Capteur de couple à axe central
Capacité de la batterie:	5.8 Ah 36V
Valeur de crête de l'intensité/temps :	15A/5min
Courant de charge continu maximum :	10A
Température de charge :	0°C~+45°C
Température de décharge :	-20°C~+60°C
Chargeur:	42v 2A
Communication:	BT 4.2

