

Caractéristiques techniques

Nom du produit	Dualtron City		
Moteur	Max 4000W ; BLDC DUAL HUB MOTOR		
Batterie	60V20Ah,CN	60V25Ah,LG	Cellule de batterie 21700
Poids du produit	Environ 41.2kg		Batterie incluse
Poids Batterie	Environ 7.5kg		Chargement facile en haut et en bas
Temps de charge (1.75A)	11h +	14h +	En utilisant un chargeur 1.75A
Temps de charge (3.5A)	5.5h +	7h +	En utilisant 2 chargeurs 1.75A
Temps de charge (8.25A)	2.4h +	3h +	En utilisant un chargeur rapide(6.5A) un chargeur standard1.75A
Vitesse maximale	70km/h		75 kg, charge complète de 66,4 V, route plate. *Le kilométrage maximum peut être plus court selon l'environnement de conduite.
Kilométrage maximum (ECO)	70km	90km	
Aptitude en pente	Environ 37%(environ 20°)		Le poids, l'état de la route, l'état de la batterie et la température peuvent affecter l'aptitude en pente
Charge maximale	120kg		
Pliage	Potence à deux touches double pliage		Design à double colliers
Taille dépliée	1570x615x1270mm		Longueur x Largeur x Hauteur
Taille pliée	1570 x 256 x750mm		Longueur x Largeur x Hauteur
Tableau de bord	Accélérateur EYE utilisé par défaut En option (Niveau de la batterie, TRIP, ODO, Temps, Affichage de vitesse et changement de mode)		Vitesse / Frein électrique / Fonction de sauvegarde automatique / ABS
Contrôleur	30A X 2		Intégré dans la queue/étanche/dissipateur de chaleur/repose-pieds
Lumière	Led côtés bras et guidon Phare et feu arrière à double LED Feu stop, clignotant		Le convertisseur DC à DC est intégré (sortie 12V 5A) Panneau des boutons de guidon : bouton de virage bouton d'éclairage/bouton de klaxon/ bouton d'avertissement/lumières RVB (télécommande)
Klaxon	Klaxon intégré		
Suspension	45 positions ajustables (nouveau caoutchouc de suspension) 9 positions variables du système de suspension + 5 types de cartouche en caoutchouc remplaçable		Cartouche souple, semi-souple, moyen, ,semi-rigide, rigide est optionnelle / brevet en instance
Frein	Frein hydraulique + disque 160mm		Utilisation commune pour frein avant et arrière
Pneu	Pneu de route 15"		Largeur du pneu 90mm(Pression d'air appropriée 3,45 bars)
Matière du produit	Châssis et guidon: Alliage d'aluminium d'aviation forgé, 6082-T6, Fibre de carbone ultra-légère, Arbre: SCM440, Coque: Polypropylène		

* Les caractéristiques peuvent être modifiées par le fabricant sans préavis pour améliorer la qualité et la sécurité des utilisateurs.

* La distance peut être affectée par le poids chargé, la direction du vent (vitesse du vent), l'état de la route, les pentes et l'état des pneus.