



The way you move

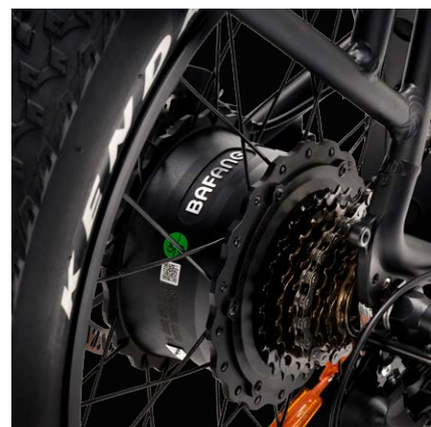
Comfortable Drive



Pneus 20" FAT



Jusqu'à 80 km d'autonomie



Moteur Bafang 48V

Spécifications techniques

Code produit: **DU-BI-220001**

Code Ean: **8052679455898**

Informations de base	
Pneus	20" X 4.0" marque KENDA, modèle Gigas K1167
Jantes	aluminium noir, épaulement simple
Freins	freins à disques hydrauliques avant et arrière, marque ZOOM, modèle HD-875E
Shifter	SHIMANO TOURNEY RD-TY300 7 vitesses
Fourche	Fourche à suspension MOZO
Pédalier	Roue de marque PROWHEEL modèle 52T, bras 170mm, chaîne KMC
Pédales	plastique, pliable
Cadre	aluminium, pliable avec poignée Deluxe
Vitesse maximale*	25 km/h
Selle	CY, logo SCRAMBLER, mousse à haute élasticité
Tige de selle	aluminium, ZOOM
Guidon	aluminium, tige pliable et télescopique
Poignées de guidon	caoutchouc, XL, logo SCRAMBLER, ergonomique
Garde-boue	aluminium, modèle FAT
Béquille	arrière, modèle latéral, réglable
Porte-bagages	arrière (charge max. 25kg)
Charge maximale	100kg

Système électrique	
Éclairage	LED avant, MD-4 48V DC, arrière CY-3915-E intégrée dans la tige de selle
Odomètre de bord	LCD, 2,4", IP65 étanche, lumières ON / OFF, indicateur de kilométrage, niveau de batterie, niveau PAS, codes d'erreur, connexion BT, aide à la marche, configuration des paramètres
Moteur	Moteur arrière de marque BAFANG 48V, 250W, 60Nm
Batterie	48V, 10.4Ah, 499Wh, intégré dans le cadre
Chargeur	Entrée AC 100V-240V 1.8A (Max) Sortie DC 54.6V 2.0A (Max)
Temps de charge	4/6 heures
Autonomie**	de 50 à 80 km, ce chiffre dépend du niveau d'assistance utilisé, du poids du cycliste, de la puissance musculaire appliquée lors du pédalage, de la pression des pneus, de la pente de la route, du nombre d'arrêts et de redémarrages
Dimensions et poids	
Poids de la batterie	3.7kg
Poids sans batterie	24.4kg
Poids total	28.1kg
Dimensions du vélo électrique	172 x 57 x 118cm
Dimensions du pack	175 x 30 x 93cm

* Respectez toujours le code de la route et les réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation.

** Sous réserve de variations en fonction du poids du conducteur, de l'état de la route et de la température.