

# Voulez-vous tester le meilleur vélo électrique de route à moins de 3000 \$ ?

## Contexte :

Au cours des cinq dernières années, la mobilité électrique a attiré une attention croissante, avec de nombreuses nouvelles marques émergentes dans l'industrie des vélos électriques. Cependant, certains technophiles et amateurs de cyclisme peuvent être déçus lors de la comparaison de nouveaux modèles sur le marché, car ils manquent souvent d'originalité dans la conception et la fonction. La véritable essence des vélos électriques modernes devrait être l'intégration créative de capteurs et de composants intelligents avec un vélo dynamique pour offrir une expérience de conduite sans stress et confortable.

Heureusement, la toute nouvelle série Fiido E-Gravel a introduit de nombreuses conceptions innovantes et fonctionnalités dans un modèle élégant et dynamique. Ces nouvelles fonctions visent à offrir une meilleure expérience de conduite aux cyclistes et à établir des liens entre les communautés en ligne et locales.

## Principal :

Sur le marché des vélos électriques de moins de 3000 dollars, la concurrence est féroce. Cependant, Fiido est une marque innovante de vélos électriques qui propose des expériences de mobilité électrique abordables. Les nouveaux modèles Fiido E-Gravel sont élégamment conçus et parfaits pour une utilisation en ville, coûtant moins de la moitié du prix des autres vélos électriques sur le marché (1599 dollars). Le Fiido E-Gravel est le meilleur vélo électrique de ville tout-terrain de moins de 3000 dollars, offrant une expérience extraordinaire aux cyclistes.

Les nouveaux modèles Fiido E-Gravel présentent des écrans LCD centralisés, faciles à entretenir, d'une luminosité élevée, avec un clavier rétroéclairé assurant une clarté d'information pour les cyclistes par tous les temps. Ces vélos électriques peuvent également être connectés à des téléphones mobiles et des montres intelligentes pour offrir aux utilisateurs une manière plus simple et plus moderne d'interagir avec le vélo. Cette fonction permet au vélo de se déverrouiller automatiquement lorsque le propriétaire s'approche de l'appareil connecté. Les utilisateurs peuvent accéder aux services après-vente et partager leurs expériences de conduite via l'application Fiido.

Le capteur de couple Mivice alimente le Fiido E-Gravel, offrant une assistance électrique naturelle et de haute précision en réponse au pédalage du cycliste, avec une batterie offrant une autonomie assistée de 80 km et une vitesse pouvant atteindre 32 km/h (19,9 MPH). Contrairement à la plupart des vélos électriques urbains entraînés par des courroies en carbone, Fiido repense la tendance et intègre un dérailleur à 9 vitesses qui peut traverser divers terrains et pentes, permettant aux cyclistes de monter en montée et plus rapidement sur les routes plates. Équipé d'axes E-Thru, il vous garde en sécurité en rendant presque impossible pour la roue avant de sortir même sur des chemins de gravier cahoteux.

De plus, le design simple du vélo le rend aussi léger que 17,5 kg, ce qui permet de le conduire comme un vélo standard même sans allumer la puissance, encourageant ainsi les cyclistes à rouler davantage et à adopter un mode de vie plus vert, plus sain et plus durable.

Fiido porte une attention particulière à chaque détail de la conduite. La série Fiido E-Gravel est équipée d'un système d'éclairage frontal adaptatif (AFS) pour aider les cyclistes à rester en sécurité dans l'obscurité, tandis que le cadre entier du vélo et la fourche avant sont en alliage d'aluminium pour renforcer le vélo lui-même. Les pneus de gravier 700C sont également conçus pour faire face à diverses conditions extrêmes.

Pour tirer le meilleur parti de la série Fiido E-Gravel, Fiido a introduit un porte-bagages arrière et propose une batterie de rechange en option pour ceux qui souhaitent doubler leur autonomie en croisière. Plusieurs accessoires sont également disponibles pour s'adapter à l'E-Gravel, offrant plus de connexions, de possibilités et d'imagination pour le tout nouveau Fiido E-Gravel.

## Principales caractéristiques du Fiido E-Gravel :

- Le premier vélo électrique avec démarrage par proximité de smartwatch sur le marché
- Écran IPS unique monté au centre avec une cote IP67
- Possibilité de se connecter à des smartphones ou des montres intelligentes Fiido pour un démarrage par proximité
- Technologie E-Thru pour maintenir la stabilité et la sécurité des roues avant
- Capteur de couple Mivice pour une expérience de conduite assistée fluide
- Vitesse maximale de 32 km/h et une autonomie de 80 km
- Dérailleur 9 vitesses pour tous les terrains
- Léger avec 17,5 kg
- Système d'éclairage frontal adaptatif (AFS)
- Cadre et fourche avant en alliage d'aluminium
- Divers accessoires optionnels, dont une batterie de rechange
- Roues 700C pour les chemins de gravier
- Soudure de haute qualité, soudures propres et lisses

### Tech Specs and Comparisons:

	FIIDO E-Gravel C21 & C22	VANMOOF S3/X3	COWBOY 4/4ST	TENWAYS CGO 600pro/800s
Price	\$1,599	\$2,548	\$2,990	\$1899/\$1799
Weight	18kg/17.5kg(39.7lbs/38.6lbs)	21kg/20.8kg(46.3lbs/45.9lbs)	18.9kg/19.2kg (41.7lbs/42.3lbs)	17kg/19kg(37.5lbs/41.9lbs)
Torque Sensor	Mivice S200	no	internal torque sensor	Mivice S200
Motor	Mivice M080 250W Rear Hub	Front Wheel Hub 250W	250W Rear Hub	Mivice M070 Rear Hub
Power-assist Range	80km (49.7mi)	59.5-150km (37-93mi)	40-80km(24.9-49.7mi)	85km(52.8mi)
Max Speed	32km/h(19.9MPH)	32km/h(19.9MPH)	32km/h(19.9MPH)	32km/h(19.9MPH)
Display	IPS Display with backlighting keyboard	matrix Display	no	OLED/LCD Display
Connections	APP & Smartwatch for proximate start	APP	APP	APP
gear derailleur	9-speed	classic bicycle chain	single speed belt drive	single speed belt drive
Power-assist Levels	5 levels	4 levels	single level	4 levels
Tires	700C gravel	commuter tires	commuter tires	700C gravel
Certificates	UN38.3,MSDS,CE,FCC, EN15194,RoHS	2006/42/EC, EMC, EN 15194, EN 60335-1	RED,EMC,RoHS, EN15194	Unknown
Frame Material	Aluminium Alloy	Coated aluminium	aluminium 6061	aluminium 6061
Front Fork Material	Aluminium Alloy	Coated aluminium	aluminium 6061	aluminium 6061
Braking System	Hydraulic Disk Brake	Hydraulic Disk Brake	Hydraulic Disk Brake	Hydraulic Disk Brake
Headlights	AFS (Adaptive Front Lighting System)	integrated lighting system	integrated lighting system	AFS (Adaptive Front Lighting System)

Un petit conseil et aperçu : Fiido lancera également la version Lite du Fiido E-Gravel au prix de 999 dollars. Pour plus d'informations,

veuillez consulter le lien ci-dessous ou nous contacter :

Site Web : <https://fiido.com/press-kit>

Facebook : @FiidoOfficial

Instagram : @fiidoebike

Pour les demandes des médias et des influenceurs : [pr@fiido.com](mailto:pr@fiido.com)