

¿Quieres probar la mejor bicicleta eléctrica de carreras por debajo de los 3000 \$?

Fondo:

En los últimos cinco años, la movilidad eléctrica ha ganado cada vez más importancia, con numerosas marcas nuevas apareciendo en la industria de las bicicletas eléctricas. Sin embargo, algunos entusiastas de la tecnología y el ciclismo podrían sentirse decepcionados al comparar nuevos modelos en el mercado, ya que a menudo carecen de originalidad en diseño y funcionalidad. La verdadera esencia de las bicicletas eléctricas modernas debería ser la integración creativa de sensores y componentes inteligentes con una bicicleta dinámica para ofrecer una experiencia de conducción sin estrés y cómoda.

Afortunadamente, la flamante serie Fiido E-Gravel ha integrado numerosos diseños e innovadoras funciones en un modelo elegante y dinámico. Estas nuevas características tienen como objetivo brindar a los ciclistas una experiencia de conducción mejorada y establecer conexiones entre las comunidades en línea y locales.

Cuerpo principal:

En el competitivo mercado de bicicletas eléctricas por debajo de los 3000 dólares, Fiido se destaca como una marca innovadora que ofrece experiencias de movilidad eléctrica asequibles. Los últimos modelos Fiido E-Gravel tienen un diseño elegante y son perfectos para el uso urbano. Con un precio de menos de la mitad de otras bicicletas eléctricas en el mercado (1599 dólares), la Fiido E-Gravel es la mejor bicicleta eléctrica Gravel City por debajo de los 3000 dólares y proporciona una experiencia excepcional para los ciclistas.

Los nuevos modelos Fiido E-Gravel cuentan con pantallas LCD centralmente moduladas, fáciles de mantener, y teclados retroiluminados de alta luminosidad que garantizan una visualización clara para los ciclistas en todas las condiciones climáticas. Estas bicicletas eléctricas también pueden conectarse a teléfonos móviles y relojes inteligentes, facilitando a los usuarios una interacción más sencilla y moderna con la bicicleta. Esta función permite que la bicicleta se desbloquee automáticamente cuando el propietario se acerca al dispositivo conectado. Los usuarios pueden acceder al servicio al cliente y compartir sus experiencias de conducción a través de la aplicación Fiido.

El sensor de par Mivice proporciona a la Fiido E-Gravel un soporte de potencia natural y preciso en respuesta al pedaleo del ciclista, con una autonomía asistida de 80 km y una velocidad máxima de 32 km/h (19,9 MPH). A diferencia de la mayoría de las bicicletas eléctricas urbanas impulsadas por correas de carbono, Fiido reconsidera la tendencia e incorpora una palanca de cambios de 9 velocidades que puede hacer frente a diferentes terrenos y pendientes, permitiendo a los ciclistas subir colinas y viajar más rápido en carreteras planas. Equipadas con ejes E-Thru, aseguran que la rueda delantera apenas se salga incluso en caminos de grava irregulares.

Además, el diseño sencillo de la bicicleta, con tan solo 17,5 kg, la hace tan ligera que puede ser utilizada como una bicicleta estándar incluso sin la energía encendida, alentando a los ciclistas a pedalear más y adoptar un estilo de vida más ecológico, saludable y sostenible.

Fiido presta atención a cada detalle del paseo. La serie Fiido E-Gravel cuenta con un Sistema de Iluminación Frontal Adaptativa (AFS) para mantener seguros a los ciclistas durante la oscuridad. El marco completo de la bicicleta y la horquilla delantera están fabricados en aleación de aluminio para fortalecer la bicicleta. Además, los neumáticos Gravel de 700C están diseñados para enfrentar diversas condiciones extremas.

Para aprovechar al máximo la serie Fiido E-Gravel, Fiido ha introducido un portaequipajes trasero y ofrece una batería de repuesto opcional para aquellos ciclistas que deseen duplicar su alcance de viaje. Otros accesorios también están disponibles para el E-Gravel, brindando más conexiones, posibilidades y creatividad para la nueva Fiido E-Gravel.

Funciones clave de la Fiido E-Gravel:

- La primera bicicleta eléctrica con arranque por proximidad de reloj inteligente en el mercado.
- Pantalla IPS única montada en el centro con clasificación IP67.
- Posibilidad de conectarse con teléfonos inteligentes o relojes inteligentes Fiido para el arranque por proximidad.
- Tecnología E-Thru para garantizar el movimiento estable y seguro de las ruedas delanteras.
- Sensor de par Mivice para una experiencia de conducción suave y asistida.
- Velocidad máxima de 32 km/h y un alcance de 80 km.
- Palanca de cambios de 9 velocidades para todo tipo de terrenos.
- Ligera con 17,5 kg.
- Sistema de Iluminación Frontal Adaptativa (AFS).
- Marco y horquilla delantera de aleación de aluminio.
- Ruedas de 700C para caminos de grava.
- Soldaduras de alta calidad, con costuras limpias y suaves.
- Varios accesorios opcionales, incluida una batería de repuesto.

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 pequeño aviso y adelanto: Fiido también lanzará la versión Lite del Fiido E-Gravel por un precio de 999 dólares estadounidenses.

Para obtener más información, visite el siguiente enlace o contáctenos:

Sitio web: <https://fiido.com/press-kit>

Facebook: @FiidoOfficial

Instagram: @fiidoebike

Para consultas de prensa e influencers: pr@fiido.com