

Fiido M1 Pro 2024 (EU&UK) : La bicicleta eléctrica todoterreno que lo hace todo

Fiido se enorgullece de presentar la versión Fiido M1 Pro 2024 (EU&UK), una actualización del popular modelo Fiido M1 Pro. Con un precio de 899 €, este nuevo modelo ofrece una excelente relación calidad-precio.

La Fiido M1 Pro destaca por ser una rara mezcla de capacidades urbanas y todoterreno, lo que la hace perfecta para aventuras al aire libre sin dejar de ser ágil y fácil de manejar en entornos urbanos. Con sus neumáticos gordos amortiguadores, su avanzado sistema de suspensión, su amplia potencia y autonomía, y su diseño plegable y portátil, las ventajas son innumerables.

Ahora, con las últimas actualizaciones, la versión Fiido M1 Pro 2024 está lista para llevar la bicicleta eléctrica a un nivel completamente nuevo. Al refinar tres aspectos críticos -confort, comodidad y seguridad- Fiido ha llevado la funcionalidad de primer nivel de la M1 Pro a nuevas cotas. Se ha convertido en una verdadera ebike polivalente y todoterreno, ideal para los clientes que buscan una solución todo en uno. Ya sea para desplazamientos urbanos, aventuras al aire libre o para hacer recados diarios, la Fiido M1 Pro 2024 está equipada para manejarlo todo con facilidad.

1. ¿Qué ganan los ciclistas?

Rendimiento y confort inigualables para todos los terrenos

La Fiido M1 Pro 2024 sigue ofreciendo un rendimiento excepcional en diversos terrenos. El potente motor sin escobillas de 500W y los neumáticos de 20" x 4.0 trabajan juntos para proporcionar estabilidad y tracción en arena, barro y nieve, alcanzando velocidades de hasta 40 km/h. El sistema de cambio de 7 velocidades SHIMANO aporta aún más adaptabilidad, ajustándose sin esfuerzo a diversos terrenos para una conducción siempre suave. Además, el sistema de suspensión dual, con un amortiguador delantero de muelle de aceite de 60 mm y un amortiguador trasero de muelle, absorbe eficazmente los baches. Esta combinación de características garantiza una conducción potente, estable y cómoda en cualquier entorno.

Este alto rendimiento se complementa ahora con una tija de sillín ajustable y un sillín Velo, que permiten una posición de asiento personalizable y reducen la fatiga en las nalgas y los muslos. En el sector de las bicicletas eléctricas, no es raro que las potentes prestaciones no se traduzcan plenamente en comodidad para el ciclista. No queremos que esto ocurra. Las mejoras de la versión 2024 se centran en garantizar una transformación completa en comodidad, especialmente en los viajes de larga distancia.

Resultados probados en el mundo real:

1. Modo acelerador a fondo:

Velocidad media: 24,73 km/h; Autonomía: 58,71 kilómetros (36,48 millas)

2. Modo de asistencia: modos ECO, Normal y Sport:

Equilibra la autonomía y las prestaciones para adaptarse a las preferencias individuales (los datos específicos varían en función del modo y las condiciones de conducción).

Máxima practicidad y seguridad

La batería desmontable de 614,4 Wh de la bicicleta permite realizar trayectos prolongados sin necesidad de recargas frecuentes, lo que resulta perfecto para desplazamientos largos o excursiones de un día. Su diseño plegable permite guardarla y transportarla fácilmente, ya sea en transporte público, en el maletero de un coche o en espacios compactos como el hogar o la oficina. El nuevo portabultos trasero mejora significativamente la utilidad de la bicicleta, ofreciendo una plataforma robusta para transportar carga, ya sea para hacer recados, transportar la compra o preparar el equipaje para una escapada de fin de semana.

Estas características colectivas mejoran la practicidad de la bicicleta, haciendo que sea fácil de usar, almacenar y transportar, al tiempo que proporciona un amplio espacio de carga. La bicicleta es versátil para ir al trabajo, hacer recados, paseos y viajes de larga distancia. Además, la tecnología de pantalla mejorada es compatible con la conectividad smartwatch, añadiendo otra capa de comodidad al permitir a los usuarios controlar la velocidad, la distancia y la duración de la batería, etc en tiempo real.

Además, la luz trasera de freno mejorada hace que la conducción sea mucho más segura, especialmente en las ciudades, donde la visibilidad y la prevención de accidentes son cada vez más importantes.

2. Una mirada en profundidad a las mejoras

Las mejoras giran en torno al confort, la comodidad y la seguridad.

La comodidad del ciclista se ha mejorado con dos elementos clave. La potencia ajustable garantiza un ajuste cómodo para ciclistas de todas las tallas y se adapta a las distintas preferencias de conducción. El nuevo sillín Velo incorpora un acolchado ergonómico que se amolda al cuerpo del ciclista, distribuyendo uniformemente el peso y aliviando los puntos de presión. Su forma contorneada y la espuma de alta densidad ofrecen una conducción amortiguada y de apoyo, mejorando la comodidad en los viajes largos.

El nuevo portaequipajes trasero y la interfaz actualizada son mejoras que reflejan un enfoque inteligente y reflexivo para mejorar la comodidad. El portabultos trasero amplía significativamente la utilidad de la bicicleta, facilitando el transporte de objetos esenciales para la compra, viajes cortos o actividades diarias. La interfaz también se ha mejorado con una pantalla más legible y conectividad para smartwatch, lo que permite a los usuarios realizar un seguimiento y controlar su viaje con facilidad y mantenerse informados sobre los datos esenciales del viaje.

La seguridad aumenta con la inclusión de una luz trasera de freno, que mejora la visibilidad de los ciclistas en la carretera, especialmente durante los trayectos nocturnos. Esta mejora responde a la creciente preocupación por la seguridad de los ciclistas en las zonas urbanas, proporcionando una capa adicional de visibilidad y protección.

He aquí un resumen de las mejoras:

1. Vástago fijo de una pieza → Vástago ajustable = Personalizar para un ajuste perfecto.
2. Sillín estándar → Sillín Velo = Mayor comodidad para paseos prolongados.
3. Parrilla trasera añadida = Práctica para guardar lo esencial.
4. Luz trasera de freno añadida = Mayor seguridad y visibilidad.
5. Interfaz: Pantalla más legible + Conectividad Smartwatch = Seguimiento de los datos esenciales y gestionar el viaje con facilidad.

3.Resumen

Resumamos las principales características de la increíble versión Fiido M1 Pro 2024.

- Motor sin escobillas de 500W, velocidad máxima 40km/h
 - Neumáticos anchos de 20*4,0 pulgadas para todo tipo de terrenos
 - Amortiguador delantero de muelle de aceite (60 mm) y amortiguador trasero de muelle para una conducción suave
 - Batería desmontable de iones de litio de 614,4 Wh, autonomía de hasta 130 km.
 - Tres modos de conducción: Eléctrico puro, Eléctrico asistido, Modo pedaleo
 - Diseño plegable
- +
- Tija de sillín ajustable para diferentes alturas del piloto
 - Sillín Velo mejorado para mayor comodidad
 - Parrilla trasera añadida para aumentar la capacidad de carga
 - Nueva luz trasera de freno para mayor seguridad nocturna
 - Pantalla mejorada con conectividad smartwatch

Lo que hace única a esta bicicleta es su capacidad para manejarse en todos los terrenos y servir para múltiples propósitos. Los viajeros urbanos apreciarán la facilidad de almacenamiento y transporte, especialmente cuando se trata de espacio limitado en apartamentos u oficinas. Los entusiastas de las actividades al aire libre y los aventureros se beneficiarán de la capacidad de la bicicleta para manejarse en diferentes terrenos, lo que la hace perfecta para escapadas de fin de semana o para explorar nuevos senderos. El diseño multifuncional también atrae a los usuarios prácticos que necesitan un vehículo fiable para los recados diarios y el transporte de mercancías. Para aquellos que son tanto viajeros

urbanos como entusiastas de las actividades al aire libre, esta bicicleta satisface todas sus necesidades, proporcionando una solución de transporte versátil y todo en uno.

Especificaciones técnicas	
Modelo	Fiido M1 PRO 2024 (UE y Reino Unido)
Color	Negro
Tamaño (mm)	1750*580*1060(sin plegar); 1010*510*770(plegado)
Tamaño del neumático (Pulgadas)	CST 20*4.0
Altura del sillín (mm)	830~1060
Tubo de sillín (mm)	425
Longitud del tubo superior	648
Pila (mm)	504
Alcance (mm)	474
Tubo de dirección (mm)	130
Distancia entre ejes (mm)	1155
Altura de apoyo (mm)	708
Peso (kg)	26,8
Carga útil máxima (kg)	120
Edad del piloto	16+
Altura del jinete	5'1 (155cm)-6'5 (200cm)
Material del marco	Aleación de aluminio
Tipos de choque y desplazamientos	Delantero: Amortiguador de muelle de aceite con 60 mm de recorrido Trasero: Amortiguador de muelle
Cambio de velocidad	7S
Freno	Freno hidráulico de disco de 180 mm
Modo	Power Assist+Acelerador+Pedal
Motor	Motor dentado sin escobillas de imán permanente de 500 W
PAS	3
Velocidad máxima preestablecida	15,5MPH (25km/h)
Velocidad máxima tras el desbloqueo	24,9MPH (40km/h)
Alcance del acelerador a fondo	50 km
Gama Power Assist	100 km
Relación de transmisión	52T: 14 - 28T
Temperatura de funcionamiento	-10° ~50°
Grado de protección IP (bicicleta completa)	IP54
Capacidad de la batería (Wh)	614.4

Acerca de Fiido

Fiido se dedica a innovar la forma en que nos movemos. Nuestra misión es combinar la tecnología de vanguardia con un diseño práctico para crear bicicletas eléctricas que no sólo sean funcionales, sino que también aporten alegría y eficiencia a cada trayecto. Únete a nosotros para seguir superando los límites de la movilidad.

Para más información, visite nuestro sitio web o póngase en contacto con nosotros : .

Página web: <https://eu.fiido.com/products/fiido-m1-pro-fat-tire-electric-bike>

Facebook: @FiidoOfficial

Instagram: @fiidoebike

Para los medios de comunicación: pr@fiido.com