



Pantalla de entrenamiento

La consola LCD, alimentada por un generador, muestra claramente las métricas clave y ofrece un funcionamiento intuitivo al cambiar entre vatios, frecuencia cardíaca, RPMs o modo vuelta (compatible con ANT+ y Bluetooth).



Resistencia Magnética

La Resistencia magnética sin contacto proporciona ajustes suaves y repetibles para ayudar a los usuarios a afinar su carrera.



CARACTERÍSTICAS

Medición de potencia (vatios)	Calculado
Consola	LCD Retroiluminada
Generador de alimentación	Sí
Guía de intensidad de entrenamiento	No
Ritmo cardíaco telemétrico	Sí
Con conexión WiFi	No
Con conexión ANT+/Bluetooth	Sí
Compatible con Asset Management	No
Compatible Workout Tracking	No
Sistema de resistencia	Magnética
Parada de emergencia	Pulsador
Volante	Trasero, aluminio, distribución uniforme
Tipo de ajuste	Palancas rápidas
Postes y deslizadores	Aluminio, ajuste pin-to-lock
Ajustes del manillar	Vertical y horizontal
Sillín	Asiento ergonómicamente esculpido
Manillar	Ergo-formado, múltiples posiciones, PVC blando
Ajustes del asiento	Vertical y horizontal
Portabidones	Dual, integrado en el manillar

CUADRO

Color del cuadro	Negro Mate
Material del cuadro	Acero
Cubiertas y guardias	Cuadro entero
Diseño del cuadro	Compensado
Factor Q	155 mm / 6.1"
Tipo de manivela	Acero forjado 170 mm
Tipo de pedal	SPD de doble cara & caja para los dedos
Barras estabilizadoras de marco	Tornillos ocultos y fijaciones de gran tamaño
Placas de protección	Sí
Nivelación de pies	4
Ruedas de transporte	2

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

Transmisión	Correa Flexonic
Relación de transmisión	1:10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones totales (L x W x H)	122.4 x 56.4 x 102.8 cm / 48.2" x 22.2" x 40.5"
Peso del producto	56.5 kg / 124.5 lbs.
Peso máximo del usuario	158.75 kg / 350 lbs.



Ergonomía y ajustes avanzados

Nuestros Training Cycles tienen un diseño orientado al detalle que comienza con un factor Q estrecho que optimiza la posición de la cadera, rodillas y pies. El ajuste intuitivo en cuatro direcciones con operación de toque rápido, y el fácil ajuste de inclinación del asiento, hace que la personalización del Training Cycle para el cuerpo de cada usuario se realice prácticamente sin esfuerzo.



Servicio y configuración optimizada

El diseño del volante trasero, de bajo mantenimiento y bien protegido, incluye un panel de servicio de liberación rápida, bielas de pedal fácilmente desmontables y componentes internos claramente identificables para facilitar el servicio a las instalaciones de uso intensivo.