

Bicicleta inteligente ATOMX

Acodicionamiento de rendimiento

- La bicicleta indoor eléctrica de diseño innovador y tecnología de vanguardia, con una sensación de conducción y precisión inigualable para entrenar de día o de noche gracias a su resistencia electromagnética que produce un ruido mínimo. Es más resistente y estable que cualquier otra bicicleta estática o sistema de turbo.



ATOMX

1. Resistencia electromagnética.
2. Palancas de ajuste de liberación rápida.
3. Pantalla táctil de alto rendimiento.
4. Clip SPD o Jaula para Zapatos.
5. Rodillos de transporte.

- **Modo Ergo y Climb**

Elige entre sesiones de entrenamiento incorporadas o especifica tus vatios deseados, el AtomX ajustará la resistencia para cumplir con el rendimiento requerido.

El modo Climb simulará la inclinación de famosas montañas de todo el mundo.



Potencia: Mide la potencia producida 100 veces por segundo.



Resistencia: electromagnética con modos de engranaje y ergonómico disponibles.



Vista Polar: Análisis de fuerza en cada pierna al pedalear.



Test: Pruebas determinan tipo de entrenamiento para mejor rendimiento.

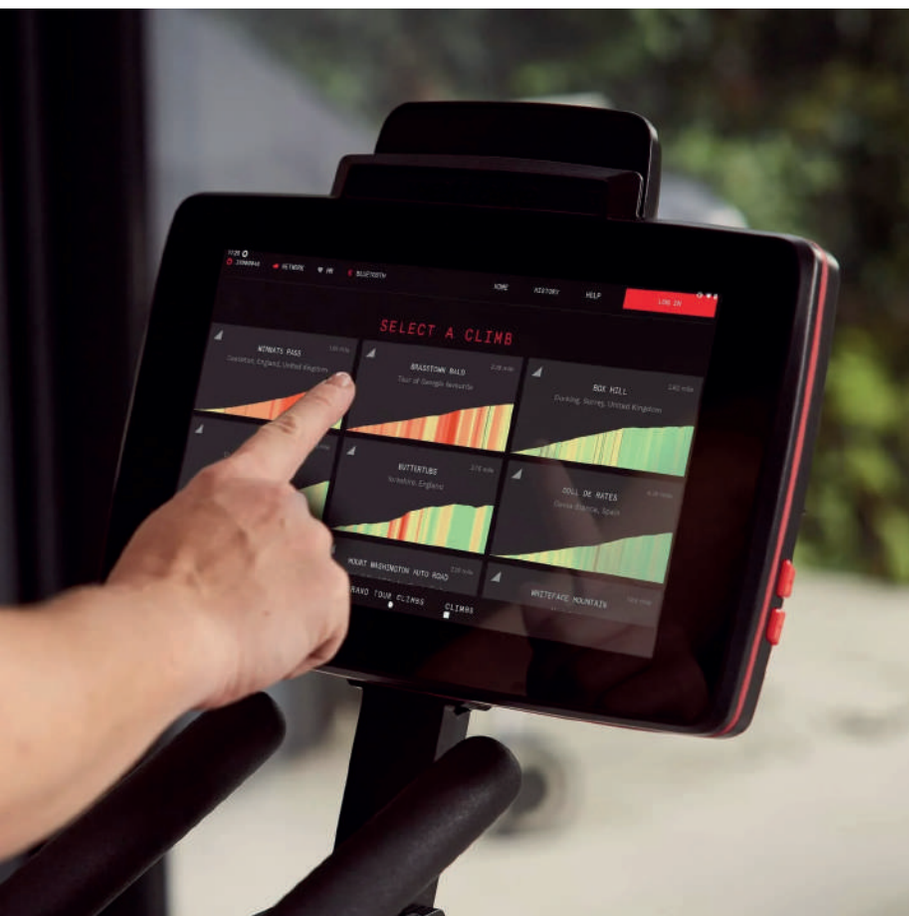


Entrenamiento: Sesiones de HIIT, entrenamientos personalizados, sin apoyo, pruebas de rendimiento.

- **Compara y mejora:** Cada ruta mejorará tu estado físico con resultados en tiempo real. Crea tu propia sesión de intervalos o elige entre una variedad de entrenamientos.
- **Aplicación WattbikeHub:** ofrece una forma fluida de seguir tu entrenamiento en tiempo real desde tu teléfono. La app te permite entrenar en cualquier lugar y tener todos tus entrenamientos guardados en un solo lugar.
- **Realidad virtual:** con Zwift, Strava, Rouvy, Fulgaz y más.



| | |
|--------------------------|---|
| Resistencia | electromagnética con modos de engranaje y ergonómico. |
| Rango de potencia | 0-2500 W. |
| Capacidad máxima | 150 kilos. |
| Marchas | 1-22 |
| Precisión | +/-1% (magnética). |
| Conectividad | Bluetooth (controlable), ANT+ (controlable), FTMS. |
| Pendiente | 0-25% |
| Materiales | Marco: Aluminio, Cubiertas: Construcción de plástico ABS de alta resistencia, Pies: Caucho regulable en altura. |



Pantalla Táctil de Rendimiento

De alta definición, los ciclistas pueden monitorear cadencia, vatios, velocidad, distancia, frecuencia cardíaca y más, mejorando su rendimiento con retroalimentación precisa.



+562 24459340

serviciocliente@doctorchoice.cl

www.doctorchoice.cl