

# PAROS 3.0

PAROS 3.0



## POR UN CAMBIO QUE DURE

Si estás listo para empezar a llevar una vida más sana y en forma, nuestra compacta bicicleta Paros 3.0 te ofrece una conducción segura y duradera. El manillar multiagarre se ajusta en tres posiciones para simular diferentes estilos de ciclismo, mientras que el Bluetooth FTMS te permite sincronizarlo con las aplicaciones de entrenamiento más populares y conseguir cualquier objetivo. Una pantalla LCD azul retroiluminada de 5" proporciona información de fácil lectura sobre el entrenamiento. Las características adicionales incluyen freno magnético, 20 niveles de resistencia con control con botones, 10 programas de entrenamiento, empuñaduras de contacto y Bluetooth HR.



### CARACTERÍSTICAS

Número de modelo	Paros 3.0
Volante de inercia	7 kg / 15.4 lbs.
Manillar	Manillar ajustable
Pedales	Autoequilibrio con correas ajustables
Asiento	Asiento Ergo Upright
Ajustes del asiento	Vertical y Horizontal
Extras	Modo de ahorro de energía, Soporte para tablet/lectura, Portavasos antideslizante, Control de resistencia por botones

### SISTEMA DE RESISTENCIA

Sistema de resistencia	Freno magnético ECB
Alimentación	Adaptador
Niveles de resistencia	20 Ajustables electrónicamente

### CONSOLA

Pantalla	LCD retroiluminada de 5,5"
Información del entrenamiento	Tiempo, Distancia, Calorías, Velocidad, RPM, Frecuencia Cardíaca, Nivel de Resistencia
Programas	Manual, Intervalos, Pérdida de peso, Rodar, Cadencia, Objetivo de distancia, Objetivo de calorías, Reto, Zona THR, Personalizado
Entrenamiento	Compatible con las aplicaciones de fitness más populares
Seguimiento del entrenamiento	Bluetooth 4.0 FTMS
Frecuencia cardíaca	Empuñaduras de contacto y Bluetooth HR

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (L x A x A)	107 x 53 x 144 cm / 42" x 21" x 57"
Peso del producto	32 kg / 71 lbs.
Peso máximo del usuario	130 kg / 286 lbs.

### MANILLAR AJUSTABLE

Ajuste el manillar al ángulo que desee para obtener la máxima versatilidad: orientado al pulso, deportivo o en la posición erguida de la espalda.

