

intenza



Características de la Bicicleta Reclinada

- Indicadores en Pantalla
 - Monitoreo de Ritmo Cardíaco
 - Sobre—La—Marcha OptiTrain™
 - Sistema de Ahorro de Energía
 - Audio MYE
 - Control Uni—Dial™
 - Potencia Estándar C—SAFE
 - Conectividad C—SAFE
 - Tipo de Pantalla
 - InCare™ En Línea
 - Idioma
 - Salvapantallas
 - Capacidad Wi—Fi
 - Conectividad USB
- Ritmo Cardíaco, Nivel de Resistencia, Tiempo, Vatios, Calorías, Distancia, RPM, Velocidad, Resumen del Ejercicio, Perfil del Entrenamiento
 - Tecnología Polar® de telemetría inalámbrica codificada: Receptor de ritmo cardíaco incorporado (Correa transmisora de frecuencia cardíaca requerida). La tecnología de frecuencia cardíaca de contacto digital garantiza precisión y fiabilidad
 - Permite cambiar a otros programas de entrenamiento durante el ejercicio
 - El modo bicicleta permite a los usuarios entrenar a un nivel de resistencia fijo independientemente de la velocidad del pedal. El modo de energía permite a los usuarios entrenar con una carga de trabajo fija medida en vatios
 - El modo de ahorro de energía se utiliza para reducir al mínimo el consumo de energía (no superior a 0,5 W) que cumple requisitos ErP CE 1275/2008
 - Los accesorios opcionales son compatibles con el receptor de audio MYE
 - Acceso y control completos de las funciones y configuraciones de la interfaz de usuario con la comodidad de Uni—Dial™
 - La potencia estándar C—SAFE admite la fuente de alimentación de herramientas externas
 - La conectividad C—SAFE opcional facilita la transferencia de datos (disponible bajo pedido)
 - Pantalla color TFT LCD de 12" de nivel industrial para una vida útil más larga
 - El gran centro de mensajes LED de luz blanca proporciona fácilmente toda la información necesaria
 - La máquina inteligente detecta automáticamente cuando se necesita servicio y envía un diagnóstico de servicio a través de Wi—Fi
 - 21 idiomas disponibles
 - Cargue 10 archivos de imagen para mensajes o publicidades comerciales que se mostrarán durante la pausa
 - Admite InCare™ en Línea, actualización de software
 - Para configuración y actualización de software

Características de Funcionamiento

- Generador Trifásico
 - Correa
 - Eje Pedalier
 - Peso Máximo del Usuario
 - Vatios Máximos
 - Vatios Mínimos
 - Niveles de Resistencia
 - Rango de Altura del Usuario
- El generador híbrido autoalimentado ofrece un rendimiento constante para un entrenamiento suave y silencioso
 - Sistema de transmisión por correa para un rendimiento más suave y silencioso. Minimiza el mantenimiento. Servicio rápido y fácil
 - Conjunto de eje pedalier de alto rendimiento con rodamiento de bola sellada de precisión para un rendimiento excepcional
 - 181kg (400 lbs)
 - 640 vatios (Nivel 40 a 150 RPM)
 - 16 vatios (Nivel 1 a 20 RPM)
 - 40 niveles de resistencia cumplen con los nuevos estándares europeos EN957—5
 - 147 a 193cm (4'9 in a 6'5 in)

Opciones de Entrenamiento

- Prueba de Condición Física
 - Inicio Rápido
 - Programa Avanzado
 - Programa de Objetivos
 - Control de Ritmo Cardíaco
 - Carrera
- La prueba de condición física determina el nivel de estado físico del individuo según los estándares máximos de VO2. El método de prueba incluye test de Astrand
 - Quick Start es un entrenamiento manual
 - 10 Programas preestablecidos: Intervalo 1:3, Intervalo 1:2, Intervalo 1:1, Intervalo de 3 pasos, Colina Fácil, Colinas Suaves, Pico, Colina Empinada, HIIT para principiantes, HIIT Avanzado
 - 3 Programas de destino: Tiempo (1—99 minutos), Distancia (1—99.9 km), Calorías (10—2500 Kcals)
 - 3 Programas de destino: Tiempo (1—99 minutos), Distancia (1—99 km), Calorías (10—2500 Kcals)
 - 4 programas de control de la frecuencia cardíaca en modo de potencia constante: Zona de Fuerza Cardíaca, Intervalo, Colina, Fuerza Cardiovascular
 - El programa de carreras ofrece un desafío divertido compitiendo contra campeones existentes para carreras de 1K, 2K o 4K

Características ComfortFit™

- Soporte de Accesorios Marco
 - Manubrio Multifunción
 - Pedales
 - Ajuste de Asiento
 - Asiento y Respaldo
 - Soporte de Botella de Agua
- Soporte de accesorios convenientemente ubicado para reproductores de música portátiles y teléfonos celulares
 - Estructura de marco robusta diseñada para garantizar estabilidad y durabilidad. Los componentes de aluminio crean atractivo visual y durabilidad contra la corrosión. El diseño cruzado inferior permite subir y bajar fácilmente de la bicicleta
 - Manubrio de diseño ergonómico con soporte para codos integrado para la máxima comodidad en posición de carrera. Manubrio integrado con contacto de Ritmo Cardíaco y botones de ajuste de resistencia para facilitar su uso durante el entrenamiento
 - Pedales ergonómicos de gran tamaño con agarre y correas integradas para ajuste rápido y comodidad de pedaleo
 - Las posiciones de asiento incrementan 1/2 in y acomodan a usuarios de 147 a 193cm (4'9 in a 6'5 in) de alto
 - El respaldo ergonómico del asiento diseñado con ventilación, soporte lumbar y silla brinda la máxima comodidad y soporte para el entrenamiento más riguroso
 - El soporte doble para botellas de agua admite botellas de hasta 1 litro

Dimensiones del Producto

- Huella
 - Dimensiones del Producto
 - Peso Neto del Producto
 - Dimensiones de Envío
 - Peso Bruto de Envío
- L x A: 160 x 71cm (63 x 28 in)
 - L x A x A: 160 x 70 x 124cm (63 x 28 x 49 in)
 - 104kg (229 lbs) ○ 102kg (224 lbs)
 - L x A x A: 169 x 38 x 101cm (67 x 15 x 40")
 - 123kg (271 lbs) ○ 121kg (266 lbs)