

# Simulador de bicicleta Matrix U50XER

Mecanismo y construcción

Tipo: vertical

Mx.peso del usuario: 159 kg

Sistema de carga: electromagnético

Niveles de carga: 30 piezas

Ajuste del asiento

Ruedas de transporte

Compensadores de desniveles

Programas e información

Programas de entrenamiento: 10 piezas

Programas dependientes del pulso

Entrenamiento virtual

Información: tiempo de entrenamiento, distancia, velocidad, frecuencia cardíaca, consumo de calorías

Características y funciones

Opciones: portabotellas, color pantalla, Wi-Fi, puerto USB, altavoces, soporte para tableta

General

Alimentación: Red

Pas de origen/marca: EE.UU.

Dimensiones: 122x62x143 cm

Peso: 55 kg