

ANDES 3.1

ANDES 3.1



UNA EXPERIENCIA DE EJERCICIO SIN COMPLICACIONES

Nuestra elíptica Andes 3.1 facilita la práctica de ejercicio en casa. Incluye una pantalla LCD de 5,5", empuñaduras de contacto y seguimiento inalámbrico de la FC, 10 programas de entrenamiento integrados y 16 niveles de resistencia ajustables electrónicamente. Su diseño plegable reduce el tamaño en un 40% para guardarla fácilmente y ahorrar espacio.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Andes 3.1
Estructura	Folding SixStar Front-drive
Longitud de la zancada	50.8 cm / 20"
Volante de inercia	7 kg / 15.4 lbs.
Pedales	Pedales sobredimensionados, pivotantes
Altura de entrada	26.6 cm / 10.5"
Espaciado de los pedales	2.5 cm / 1"
Extras	Modo de ahorro de energía, estante para dispositivos inteligentes, Plegado en un solo paso con asa de elevación fácil, Portavasos, Performance HR Wheel Display

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones montado (L x W x H)	173 x 67 x 171 cm / 68" x 26" x 67"
Dimensiones plegado (L x W x H)	102 x 67 x 171 cm / 40" x 26" x 67"
Peso del producto	77 kg / 170 lbs.
Peso máximo del usuario	136 kg / 300 lbs.



LA DURABILIDAD

Obtenga la solidez de una cinta de correr o elíptica tradicional y las ventajas de un cuadro plegable gracias a nuestro sistema de plegado hidráulico sin esfuerzo que facilita el almacenamiento entre entrenamientos.

CONSOLA

Pantalla	5.5" LCD
Información sobre el entrenamiento	Tiempo, Distancia, Velocidad, Calorías, Ritmo Cardíaco, Nivel de Resistencia, Vatios, RPM, Cardio Compass HR Display y Perfil
Programas	Manual, Intervalos, Juegos, Pérdida de peso, Rolling, Tren inverso, Aleatorio, Vatios constantes, Vatios, Zona THR, Personalizado
Entretenimiento	N/A
Seguimiento del entrenamiento	N/A
Frecuencia cardíaca	Empuñaduras de contacto, HR telemétrico

SISTEMA DE RESISTENCIA

Sistema de resistencia	Freno magnético BCE
Requerimientos de potencia	Adaptador
Niveles de resistencia	16 Ajustable electrónicamente



UN MOVIMIENTO NATURAL

Seis elementos clave del diseño trabajan en conjunto para crear el entrenamiento elíptico más natural y cómodo. Desde el manillar hasta los pedales, todo está biomecánicamente diseñado.