

SPADA SERIES

I.SPADA II RACING FTMS H9356IZ

BH

P.V.P.

EAN:



Ciclo Indoor

Una gran sensación similar a la de una bicicleta de carretera en la comodidad de una de ciclo indoor. Su sistema de freno magnético y la tecnología i.Concept permiten un entrenamiento fluido sin salir de casa. Incluye el nuevo i.Concept 3.0, que mejora la compatibilidad con apps de fitness como Zwift o Kinomap.



Monitor

Medidas:

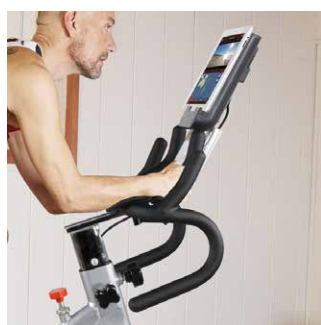
Tiempo, velocidad / RPM, distancia, ODO, calorías, pulso, vatios

- Peso máx. usuario: 130Kg
- Peso: 57Kg
- Dimensiones: 130cm x 59cm x 116cm
- Volante inercia: Equivalente a 20Kg



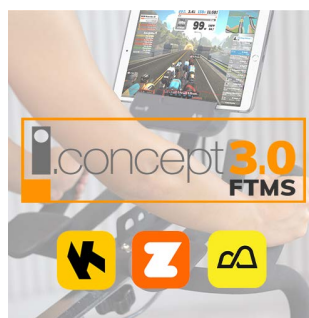
DOBLE SISTEMA DE FRENO

Elige entre tres tipos de resistencia: magnética para un entrenamiento silencioso; fricción para mayor realismo; y combinado para entrenar sin límites.



MANILLAR DE TRIATLÓN

Manillar de triatlón ajustable en longitud y altura.



I.CONCEPT 3.0 FTMS

Incorpora el nuevo sistema de conectividad con protocolo FTMS que permite una compatibilidad mayor con las apps de fitness más reconocidas, como Zwift o Kinomap entre muchas otras.



EJE PEDALIER REFORZADO

Para soportar las sesiones más intensas.



Especificaciones	i.Spada II Racing H93561Z
Frecuencia de uso	Intensivo
Peso máximo de usuario	130Kg
Volante de inercia	Equivalente a 20Kg
Sistema de freno	Magnético + fricción
Transmisión	Correa Poly-V
Cubrevolante	Sí
Manillar	Triatlón
Ajuste del manillar	Horizontal y vertical
Ajuste del sillín	Horizontal y vertical
Pedales	Mixtos
Largo	130cm
Ancho	59cm
Alto	116cm
Peso	57Kg
Programas	
Programas predefinidos (Prg)	12
Niveles de intensidad	24
Programa aleatorio (RP)	Sí
Perfiles personalizables (uprg)	5
Test de Fitness (FT)	Sí
Programa de control del ritmo cardiaco (HRC)	4
Programa de recuperación (RT)	No
Test de grasa corporal (BF)	No
Monitor	
Pantalla LCD monocroma	Sí
Pantalla LCD retroiluminada azul	No
Monitor con entrenamiento HIIT by BH	No
Soporte universal para Smartphones y/o tablets	Sí
Pulso telemétrico	Sí, banda opcional
Bluetooth	Sí
iConcept	Sí


Notas