

RC SERIES

RC12 TFT G6182TFT

BH

P.V.P.

EAN: 8431284784102

Entrena en casa con una de las máquinas más funcionales y potentes del mercado. Disfruta de una cinta con características profesionales sin salir de casa. La tecnología Touch&Fun te hará disfrutar de un nuevo concepto en el running; interactividad total.

LCU
LightCommercialUse



Monitor

Medidas:

Distancia, tiempo, velocidad, calorías, pulso, inclinación

- Peso máx. usuario: 150Kg
- Peso: 137Kg
- Dimensiones: 210cm x 94cm x 148cm
- Potencia: 4,5CV/3,0CV
- Velocidad: 1-22Km/h
- Superficie de carrera: 155x55cm



ESTRUCTURA PROFESIONAL

Chasis rígido y superficie de carrera de 155x55. Entrena como en el gimnasio.



BANDA ORTOPÉDICA

Aumenta el confort en la pisada disminuyendo el impacto en la planta del pie.



TOUCH&FUN TECHNOLOGY

Aumente la diversión durante los entrenamientos con la conectividad y características especiales: internet, TV, videos, etc.



SOFTWARE PERSONALIZADO

Disfruta de un software totalmente personalizado, con posibilidad de adaptar los mejores programas de entrenamiento a través de la pantalla táctil TFT.



Especificaciones	RC12 TFT G6182TFT
Frecuencia de uso	Semiprofesional
Peso máximo de usuario	150Kg
Potencia (pico/continuo)	4,5CV/3,0CV
Velocidad	1-22Km/h
Maxima inclinación eléctrica	0-15
ECO mode	Sí
Teclas instantáneas de velocidad	Sí
Teclas instantáneas de elevación	Sí
Superficie de carrera (L x A)	155x55cm
Sistema de amortiguación	Smart Konik + Flex system
Medición de pulso por contacto	Sí
Ventilador	Sí
Soft Drop System (SDS)	No
Ruedas de transporte	Sí
Largo	210cm
Ancho	94cm
Alto	148cm
Peso	137Kg
Plegable	No
Programas	
Programas predefinidos (Prg)	36
Programa aleatorio (RP)	No
Perfiles personalizables (uprg)	Sí
Test de Fitness (FT)	Sí
Programa de control del ritmo cardiaco (HRC)	Sí
Programa de recuperación (RT)	No
Test de grasa corporal (BF)	No
Monitor	
Pantalla	TFT táctil 9"
Monitor con entrenamiento HIIT by BH	No
Soporte universal para Smartphones y/o tablets	Sí
Pulso telemétrico	Sí
Bluetooth	No
iConcept	No

 Notas