

F SERIES

F4 TFT G6426TFT

BH

P.V.P.

EAN: 8431284780890

El sueño de cualquier runner, una cinta de correr de uso intensivo equipada con un monitor motivacional y sistema de amortiguación Run +, velocidad de hasta 20km/h, todo ello mejorado con la pantalla táctil TFT de 9" y la nueva tecnología Touch&Fun.

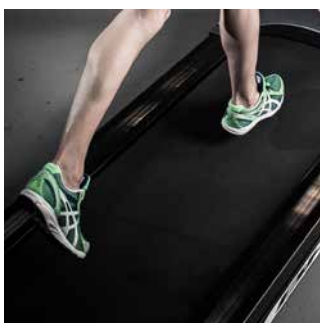


Monitor

Medidas:

Distancia, tiempo, velocidad, calorías, pulso, inclinación

- Peso máx. usuario: 130Kg
- Peso: 102Kg
- Dimensiones: 184cm x 94cm x 149cm
- Potencia: 3,5CV/2,0CV
- Velocidad: 1-20km/h
- Superficie de carrera: 140x51cm



POTENTE MOTOR

Lleva tus entrenamientos al máximo con el motor de 3,5CV que permite una velocidad de hasta 20km/h.



TOUCH&FUN TECHNOLOGY

Aumenta la diversión durante tus entrenamientos con la conectividad y características especiales: internet, televisión, videos, etc.



SOFTWARE TOTALMENTE CUSTOMIZABLE

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



VENTILADOR

Mantén regulada la temperatura del cuerpo durante el entrenamiento.



Especificaciones	F4 TFT G6426TFT
Frecuencia de uso	Intensivo
Peso máximo de usuario	130Kg
Potencia (pico/continuo)	3,5CV/2,0CV
Velocidad	1-20Km/h
Maxima inclinación eléctrica	0-12
ECO mode	Sí
Teclas instantáneas de velocidad	Sí
Teclas instantáneas de elevación	Sí
Superficie de carrera (L x A)	140x51cm
Sistema de amortiguación	6 elastómeros Run+
Medición de pulso por contacto	Sí
Ventilador	Sí
Soft Drop System (SDS)	Sí
Ruedas de transporte	Sí
Largo	184cm
Ancho	94cm
Alto	149cm
Peso	102Kg
Plegable	Sí
Programas	
Programas predefinidos (Prg)	36
Programa aleatorio (RP)	No
Perfiles personalizables (uprg)	1
Test de Fitness (FT)	No
Programa de control del ritmo cardiaco (HRC)	1
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