CRYSTAL 2.0 Multimedia G2383TFTM



P.V.P.

Gracias al cuadro abierto de la Crystal 2.0 Multimedia, los usuarios podrán acceder de fácilmente a la elíptica. Equipada con una pantalla táctil de 10" en la que podrás visualizar diverso contenido multimedia: Internet, Netflix, Spotify, además incluye Bluetooth FTMS para ser compatibles con apps como Zwift, Kinomap, etc...





Monitor

Medidas:

Tiempo, Velocidad, Distancia, Vatios, Calorías, Pulso



Peso: 56Kg

Dimensiones: 166cm x 70cm

x 158cm

Longitud de zancada: 43,5cm



MONITOR MULTIMEDIA 10"

Incluye Bluetooth FTMS para ser compatible con apps como Zwift o Kinomap. Permite visualiza contenido multimedia (Internet, Netflix, Spotify...) y conectar auriculares o bandas de pecho.



SCREEN MIRRORING

Duplica la pantalla de un smartphone o tablet ya sea Android o IOS en el monitor de la Crystal 2.0 Multimedia gracias al sistema de mirroring.



OPCIONES DE ENTRENAMIENTO

16 modos de entrenamiento preestablecidos con opción de personalizar y guardar nuevos programas creados por el usuario.



SISTEMA INERCIAL DE 18 KG

Concebido para usuarios que desean estar en forma con un ejercicio moderado en casa.



Especificaciones	Crystal 2.0 Multimedia G2383TFTM		
Frecuencia de uso	Intensivo		
Peso máximo de usuario	150Kg		
Sistema de resistencia	Magnético		
Zancada (longitud)	43,5cm		
Distancia entre pedales (anchura)	18cm		
Monitor	M12TFT		
Programa Steady Watt (SRV)	Sí		
Medición de pulso por contacto	Sí		
Portabotellines	Sí		
Ruedas de transporte	Sí		
Largo	166cm		
Ancho	70cm		
Alto	158cm		
Peso	56Kg		
Sistema inercial	18Kg		
Programas			
Programas predefinidos (Prg)	16		
Niveles de intensidad	24		
Programa aleatorio (RP)	Sí		
Perfiles personalizables (uprg)	5		
Test de Fitness (FT)	Sí		
Programa de control del ritmo cardiaco (HRC)	3		
Programa de recuperación (RT)	No		
Test de grasa corporal (BF)	No		
Monitor			
Pantalla	Pantalla táctil 10"		
Soporte universal para smartphones y/o tablets	Sí		
Pulso telemétrico	Sí		
Bluetooth	Sí		
iConcept	Sí		

Notas		