

CRYSTAL SERIES

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...

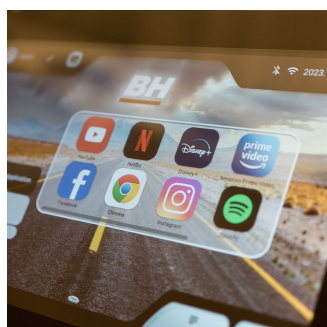


Monitor

Medidas:

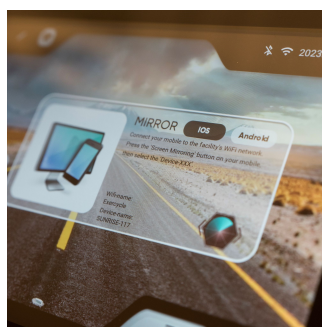
Tiempo, Velocidad, Distancia, Vatios, Calorías, Pulso

- Peso máx. usuario: 150Kg
- 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 visualizar 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