







## **KEISER M3i STUDIO PLUS**

- Tipo de transmisión: Correa auto tensada.
- Volante de inercia: Equivalente a 20kg, se sitúa en la parte posterior para protegerlo de la corrosión por el sudor.
- Asiento y manillar: Regulable vertical y longitudinalmente.
- Resistencia: Magnética para un pedaleo silenciosos.
- Nueva pantalla studio: Rpm, watss,72 niveles de resistencia, kilocalorías, distancia, duración....
- Complementos: Porta-botellas, ruedas para transporte, bandeja para móviles y tablets.
- Cambios de resistencia incrementales infinitos.
- Dimensiones: (largo x ancho x alto): 124,5 x 66 x 114,3 cm.
- Peso: 41,27 kg.
- Peso máximo usuario:168kg
- Certificación médica MDR.





- Nuevo display keiser studio con nuevas características como:
- **Sin cables, sin baterías:** El generador accionado por pedal carga un supercondensador, eliminando la necesidad de pilas y ofreciendo una solución ecológica y de bajo mantenimiento para los gimnasios.
- Paseo por color: Esta función es un juego cambiante en la personalización del entrenamiento. Introduce tu Potencia Funcional Umbral (FTP) y Frecuencia Cardíaca Máxima (HRMax) para obtener zonas de frecuencia cardíaca y FTP codificadas por colores. Esta visualización simplifica el monitoreo de los niveles de intensidad.
- 72 engranajes: La precisión es clave en el fitness, y con más marchas disponibles, los usuarios pueden ajustar la resistencia con mayor exactitud.
- **Pantalla más grande:** Un 86% de incremento en el área de la pantalla significa una visualización más clara y más información a la vista.
- Lo último en tecnología inalámbrica: Con soporte para los estándares ANT+ y Bluetooth CSCS, CPS y FTms, el Display Keiser Studio está preparado para el futuro, asegurando compatibilidad con las aplicaciones y dispositivos emergentes.
- Restablece los datos después de cada entrenamiento: Esta función asegura que cada usuario comience con una pizarra limpia, lo cual es crítico tanto para la precisión del seguimiento del rendimiento como para la privacidad del usuario.
- Compatible con todos los principales sistemas de proyección: Los datos del ciclista pueden transmitirse a sistemas de proyección líderes, lo que fomenta una experiencia comunitaria y competitiva dentro del gimnasio.