

# H945ANT: SDuke Indoor Cycling ANT+ Magnética



**Tipo de resistencia:**  
Magnético



**Niveles de resistencia:**  
16 niveles



**Peso volante de inercia:**  
18kg



**Peso máximo usuario:**  
150kg



**Dimensiones:**  
112 x 62 x 120cm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Sistema de transmisión mediante correa.** No precisa mantenimiento. Transmisión mediante correa Poly-V. Emplear correa en lugar de cadena permite un funcionamiento más silencioso y con menor mantenimiento.
- **El mejor tratamiento de pintado:** Nuevo sistema de pintado bajo proceso industrial de cataforesis (ELECTROPHORETIC DEPOSITION) brindando el mejor tratamiento anti-corrosión y anti óxido del mercado.
- **Sillín con micro ajuste:** Asiento de gel regulable verticalmente y horizontalmente en infinitos niveles. Tija de aluminio para facilitar los cambios de ajuste.
- **Manillar con micro ajuste:** Manillar central de triatlón regulable en altura verticalmente y horizontalmente en infinitos niveles. Raíles de aluminio para facilitar el cambio de ajustes. Con empuñaduras multiposición y recubrimiento especial.
- **Sistema de freno con regulación magnética de la intensidad.** y bloqueo de emergencia.
- **Patas con soportes para estiramiento ajustables** en los caballetes frontal y trasero, que garantizan la máxima estabilidad y ayudan al estiramiento.
- **Materiales en aluminio para el micro-ajuste del sillín** aportando un diseño más versátil y duradero.
- **Pedales mixtos SPD-trekking**, adaptables a distintos tipos de calzado.
- **Ruedas en la parte delantera** para un fácil transporte.
- **4 Patas ajustables** en los caballetes frontal y trasero, para garantizar la máxima estabilidad.
- **Diseño con estudio biomecánico**, que garantiza movimientos suaves, naturales, y con gran concentración muscular.
- **Láminas protectoras en el caballete trasero, delantero y bastidor central**, grabadas por alta frecuencia sobre lámina de P.V.C con grabado de micro-cuadrículas y súper auto-adhesivo. Ayudan a proteger la pintura durante los ejercicios de estiramiento.
- **Eje pedalier con rodamientos especiales de hilera de bolas sellados**, que evitan que los rodamientos cojan holgura.
- **Tacos de goma** para evitar roces con el suelo.
- **Doble portabotellín.**
- **Chasis de acero sobredimensionado** recubierto por una estructura reforzada para mayor soporte y estabilidad.

# H945BT: SDuke Indoor Cycling Bluetooth Magnética

## MONITOR HSF1000ANT



- **Monitor** autogenerado con el propio pedaleo del usuario. Datos iluminados para visión óptima en entornos de todo tipo: claros y oscuros
- **ANT+**: Emite datos con tecnología ANT+ y se integra con cualquier software de virtualización de sala de ciclo indoor que funcione con esta tecnología: Aplifit, Spivi, Telegim...
- 4 pantallas diferentes y seleccionables:
  - 1-. Datos en el momento
  - 2-. Datos en valores porcentuales (%)
  - 3-. Datos en valores medios
  - 4-. Datos en valores máximos
- **RFID**: El monitor incorpora un chip de lectura RFID con el cual los usuarios pueden identificarse fácilmente con el acercamiento de un dispositivo que cuente con RFID (pulsera, tarjeta...)
- Incorpora cuatro botones: uno para pasar a siguiente pantalla, otro para volver a pantalla anterior, un tercero para parar/empezar y el último para hacer test que ofrece FTP de cada persona.
- Monitor de 5" para visualización de datos
- **Monitor**: Monitor LCD en formato vertical, con silueta estilizada para favorecer una más fácil visión de los datos
- Datos mostrados: RPM, Watts, Pulso, Tiempo, con datos retroiluminados; luz autogenerada con el propio pedaleo
- En la parte frontal, el monitor incluye un dispositivo que se ilumina en diferentes colores, dependiendo del esfuerzo que hace el usuario. El técnico de la clase sabrá en todo momento si los objetivos están siendo cumplidos. En esta escala de colores:
  - 0-99 Vatios: Verde
  - 100-199 Vatios: Azul
  - 200-299 Vatios: Cyan
  - 300-399 Vatios: Amarillo
  - 400-499 Vatios: Magenta
  - 500-+ Vatios: Rojo