



Avanti con Zwift Cog y Click



Avanti con Zwift Cog y Click

El rodillo de Elite con funciones de gama alta ahora también incorpora el Cog y el Click de Zwift.



Avanti con Zwift Cog y Click es el rodillo inteligente de Elite que combina funciones de alto nivel con una accesibilidad inmediata al mundo del entrenamiento en bicicleta.

Ahora también **Zwift Ready**, con el Cog y el Click de Zwift nativos para aprovechar todas las funciones del cambio virtual de Zwift desde el primer uso.

El **Zwift Cog** preinstalado permite una configuración inmediata y es compatible con transmisiones de 8 a 12 velocidades.

Con el **Zwift Click**, controlas la resistencia con 24 desarrollos virtuales **de forma fluida y silenciosa**.

El punto fuerte de **Avanti** es ofrecer especificaciones de gama alta en una posición más accesible que un modelo tope de gama: este rodillo cuenta con **potenciómetro integrado con una precisión del $\pm 1\%$** , **transmisión de datos a 10 Hz** para competiciones online, simula **pendientes de hasta el 18%**, integra **conectividad Wi-Fi** e incluye los pies **Flex Feet** negros para devolver las oscilaciones naturales de la bicicleta.

La conectividad es total: es **compatible con bandas de frecuencia** cardíaca y dispone de **doble canal Bluetooth®**, con acceso directo al Wi-Fi doméstico y **actualizaciones automáticas**. **Dos modos stand-alone** permiten entrenar incluso sin corriente ni aplicaciones.

La **calibración es automática**.

Para empezar de inmediato, Zwift ofrece **promociones especiales en la suscripción** para acompañar con el pedaleo adecuado tus primeros entrenamientos.



Configurado para Zwift



Avanti con Zwift Cog y Click llega ya configurado para ofrecerte desde el primer momento el máximo rendimiento del cambio virtual de Zwift.

El **Cog preinstalado** simplifica la configuración y garantiza una amplia compatibilidad con bicicletas de 8 a 13 velocidades, sin necesidad de ajustar el cambio.

El Click, que puede fijarse en cualquier manillar, te permite gestionar la resistencia y cambiar de desarrollo de forma fluida entre **24 relaciones virtuales**.

Si deseas cambiar de plataforma, puedes quitar el Cog e instalar un cassette tradicional de **9 a 12 velocidades**, haciendo que el rodillo sea compatible con todas las principales aplicaciones.

Para empezar de inmediato, Zwift ofrece **promociones especiales en la suscripción** para acompañar con el pedaleo adecuado tus primeros entrenamientos.



Potenciómetro integrado: potencia basada en datos

Avanti mide tus datos de potencia con precisión gracias al **potenciómetro integrado OTS** (Optical Torque Sensor), que ofrece una **precisión del $\pm 1\%$** .

Permite **cuatro opciones de visualización de los datos de potencia** en modo ERG, activables en My E-Training mediante la función "**Power Smoothing**".

El modo "**Easy Start**" facilita la reanudación de los intervalos tras pausas breves, ofreciendo una experiencia de entrenamiento fluida y sin interrupciones.

Con la **función Supertuck**, el rodillo reduce instantáneamente el dato de potencia en cuanto dejas de pedalear. Esto permite que Zwift detecte de inmediato la ausencia de esfuerzo y active automáticamente la posición aerodinámica del avatar.



Alta velocidad en la transmisión de datos

Avanti lee los datos de potencia, velocidad y cadencia a una **frecuencia de 10 Hz**, entre las más rápidas disponibles.

La rapidez en la transmisión de datos asegura una sincronización inmediata con las apps y está garantizada tanto a través de **Bluetooth®** como mediante **dispositivos cableados TCP-IP** con el Elite Gateway.

Máxima conectividad con WiFi integrado

Avanti ofrece una conectividad mejorada gracias al **WiFi integrado**, diseñado para conectar el rodillo a tu red de Internet y entrenar sin problemas en las apps de entrenamiento compatibles.

La conexión WiFi soporta **redes inalámbricas de 2,4 GHz** y permite que el rodillo **busque y realice automáticamente todas las actualizaciones de firmware**.

Solo es necesario configurar la **red WiFi** una sola vez: tras la primera configuración, el sistema verifica automáticamente la presencia de nuevas actualizaciones de firmware.

Una vez asociado a una red WiFi, el trainer se reconecta automáticamente cada vez que se enciende.

Doble canal Bluetooth® y Bridge para sensores de cadencia y bandas cardíacas

Avanti cuenta con **doble canal Bluetooth®**, que permite conectar dos dispositivos Bluetooth® simultáneamente, como un ciclocomputador mientras estás conectado a la app de entrenamiento vía Bluetooth®.

Las **funciones Bridge para sensores de cadencia o bandas cardíacas** te permitirán conectar al rodillo un monitor de frecuencia cardíaca o un sensor de cadencia mientras estás conectado al software de entrenamiento, para transmitir en una única conexión los datos respectivos a la app mediante los protocolos de transmisión estándar FE-C ANT+ y FTMS BLE. Esta función es especialmente útil en plataformas como Apple TV, que soportan un máximo de dos sensores Bluetooth Smart conectados simultáneamente.

Además, **Avanti** es capaz de crear una **banda cardíaca virtual** en caso de que estés usando programas no compatibles con el protocolo de tu banda cardíaca (por ejemplo, tienes una banda ANT+ pero usas un programa o dispositivo Bluetooth®).





En altitud con pendientes de hasta el 18%

Avanti gestiona la resistencia de forma automática **replicando pendientes de hasta el 18 %** en tus entrenamientos de escalador. También puedes combinarlo con **Rizer**, el simulador de pendientes con dirección integrada de Elite que mueve el cuadro de tu bici en subida y bajada para ofrecer el máximo realismo en tus carreras indoor.

Completa el setup con **Aria**, el ventilador smart que adapta el flujo de aire a tus datos de entrenamiento, brindándote un confort ideal y realista en cada sesión. ¿Estás listo para vivir las hazañas del Passo dello Stelvio o del Mont Ventoux?

Aprovecha lo mejor de la tecnología indoor

Con **Avanti** puedes comenzar una nueva era de personalización para tus entrenamientos integrando en tu setup las **tecnologías más avanzadas del ciclismo indoor**.



El trainer es compatible con **Square**, el cuadro smart de Elite con cambio virtual avanzado, que te permite replicar tu bici hasta la configuración exacta de cada componente. Solo tienes que desmontar la cassette e instalar en el rodillo el cuadro adaptado a las dimensiones de tu bici para acceder a una experiencia de entrenamiento completamente a medida.

Square puede compartirse con otros usuarios gracias a sus **siete ajustes** en sillín, manillar, tubo horizontal y bielas. Puedes configurar hasta **cinco perfiles** de usuario mediante la app dedicada, cada uno con su propia combinación de cambio, dientes y platos.

Mejora la calidad del pedaleo con los Flex Feet



Los **Flex Feet negros** incluidos en **Avanti** están diseñados para optimizar el pedaleo, gracias a una **micro-oscilación de 4,5°** que replica el movimiento natural de la bici.

Pruebas biomecánicas muestran que las micro-oscilaciones en los rodillos smart mejoran la eficacia muscular en hombros, espalda, glúteos y cuádriceps.

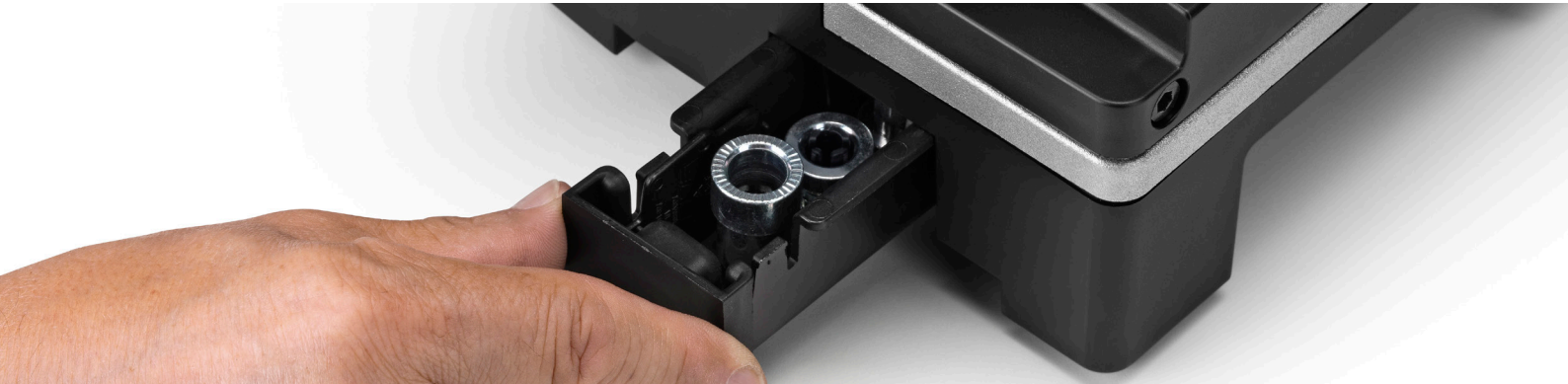
Si prefieres una sensación más suave, también puedes comprar en la tienda los **Flex Feet rojos**, que ofrecen un movimiento **oscilatorio superior de 7°**.



Cajón oculto para adaptadores listos para usar

Avanti está diseñado para facilitarte la vida, incluso en los pequeños detalles.

El **cajón integrado para los adaptadores** es un detalle que marca la diferencia: aquí encontrarás todos los componentes necesarios para montar el rodillo en la bicicleta, siempre a mano y bien guardados, incluido un **separador para frenos de disco**.



Compatibilidad electrónica con cambios Shimano Di2®

Gracias a la integración con cambios Shimano Di2®, tu rodillo es más funcional que nunca, incluso si lo usas con una bici con cambio electrónico. Solo tienes que seleccionar la función **"Pairing Shimano Di2®"** en **My E-Training** y podrás controlar el **nivel de resistencia en modo stand-alone** cuando el rodillo esté conectado a la corriente, o **pausar el freno durante 60 segundos** mientras pedaleas en las apps, simplemente usando los botones de las manetas del cambio electrónico.

Modelos compatibles con esta función:

Shimano Dura-Ace Di2 9200 12V

Shimano Ultegra Di2 8100 12V

Para los siguientes modelos es necesario integrar los dispositivos inalámbricos **EW-WU101** o **EW-WU111** para permitir el uso y la conexión vía ANT+ y Bluetooth®:

Shimano Dura-Ace Di2 9100 11V

Shimano Ultegra Di2 8000 11V.

El secreto de un pedaleo perfecto

Para los usuarios de **Avanti** está disponible la función **Análisis del pedaleo**, que permite **monitorizar la potencia del ciclista en 24 puntos** a lo largo de todo el ciclo de pedaleo.

Gracias a dos gráficos distintos, es posible observar la variación de potencia durante el movimiento, la coordinación del pedaleo, su redondez y la eficiencia mecánica del gesto atlético para optimizar con precisión tu rendimiento en bici, ya sea en casa o al aire libre.

Esta función se puede adquirir dentro del software **My E-Training** de Elite. Para usarla, es necesario contar con una suscripción activa.



Conexión también por cable con el Elite Gateway Dongle

Si no hay WiFi disponible, **Avanti** ofrece la posibilidad de utilizar una conexión por cable con el **Elite Gateway Wired Ethernet Dongle**.

Este dispositivo permite una conexión directa al router o al ordenador mediante un **cable Ethernet**, garantizando una **transmisión de datos estable y continua**, ideal para las competiciones de esports más exigentes.

¿Cuántos kilómetros ha recorrido mi rodillo?

Funcionando como un cuentakilómetros, **Avanti** es capaz de monitorizar **la distancia total que recorres** al pedalear en el rodillo.

El conteo es visible en la app **My E-Training** y está activo tanto cuando usas el rodillo con software como cuando lo utilizas en modo stand-alone con alimentación.

La innovación pasa por un diseño sostenible

Avanti combina espíritu racing y sostenibilidad, respetando los estándares ambientales que hoy se exigen a las empresas fabricantes.

Su estructura está fabricada con **componentes de plástico regenerado**, siguiendo un modelo de producción circular que limita el uso de materias primas fósiles desde la fase de diseño. **El 50% de los materiales plásticos de Avanti** proviene de plástico reciclado pre-consumo.

El rodillo de los equipos WorldTour

Avanti es el rodillo de referencia para algunos de los equipos de ciclismo más fuertes del mundo. Gracias a sus características avanzadas, es la elección ideal para entrenamientos, concentraciones y calentamientos previos a contrarreloj en las competiciones más prestigiosas como el **Giro de Italia**, el **Tour de Francia** y la **Vuelta a España**.

Los equipos que lo han elegido en 2026 son por ejemplo **Canyon-SRAM Zondacrypto** y muchos más.





Características

Tipo di rodillo	Rodillo smart de transmisión directa
Cassette de piñones	Incluye Zwift Cog y Click
Medición de la potencia	Sensor de potencia integrado OTS (Optical Torque System)
Precisión	±1%
Transmisión de datos inalámbrica	Wireless: ANT+ (FE-C, Power, Speed&Cadence), Bluetooth (FTMS, Power, Speed&Cadence), WiFi (2.4GHz Direct Connect Protocol) Wired: Ethernet (Direct Connect Protocol con Elite Gateway)
Pendiente máxima simulable	18%
Calibración automática	Si
Actualización automática del firmware a través de WiFi	Si
Compatibilidad Rizer	Si
Compatibilidad Square	Si
Potencia máx	920 Watt (20km/h) - 2100 Watt (40km/h)
Flex feet	Incluidos los pies Flex negros con un movimiento oscilatorio de 4,5°. Compatibles con los pies Flex rojos con un movimiento de 7°.
Control mediante	Smartphone, tableta, ordenadores de bicicleta, relojes deportivos, Windows y Mac. Computer ANT+™ y/o Bluetooth
Compatible con	Software y aplicación My E-Training, Zwift, Trainer Road, Kinomap y otros
Análisis de pedalada	Disponible para compra en My E-Training
Output	Potencia, velocidad y cadencia
Volante	4 kg
Soporte para rueda delantera	Incluido





Bicicletas compatibles

Carretera, gravel, MTB y urbanas.
Compatible con el cuadro inteligente Square de Elite y Zwift Ride (con Zwift Cog).

Adaptadores incluidos por:
Quick Release Ø 5x130-135
Eje pasante Ø 12x142

Adaptadores incluidos por:
Eje pasante Ø 10x135-12x135 (cod. 1014306)
Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1014087)
Boost Ø 12x148 (cod. 1014303)
Super Boost Ø 12x157 (cod. 1014346)

Cassettes compatibles (cuerpo de rueda libre incluidos)

Shimano®/SRAM 9/10/11 velocidades
Shimano® 12 velocidades calle
SRAM SX 12 velocidades
SRAM NX 12 velocidades

Cuerpo de rueda libres disponibles

Shimano Micro Spline (cod. 1014315)
Campagnolo (cod. 1014233)
SRAM XD/XDR (cod. 1014279)

Incluye

Oferta exclusiva de Zwift

Especificaciones

Datos alimentador

Input 100-240 volt 50-60 hz - Output 12 volt 1,5A

Dimensiones abierto (l x p x h)

580 x 700 x 520 mm

Dimensiones cerrado (l x p x h)

580 x 210 x 520 mm

Peso

13 kg

Carga máxima

110 kg

