

Bkool adopta el protocolo ANT+ FE-C, que permite el uso de sus rodillos con otros simuladores

La nueva versión del simulador también incorpora mejoras que permiten la conectividad a dispositivos Bluetooth Smart.

Eurobike, Alemania (26 de Agosto 2015) La última actualización del simulador Bkool trae consigo importantes innovaciones, entre las que destaca la conversión de sus rodillos al protocolo ANT+ FE-C.

Gracias a esta nueva versión, ya es posible usar los rodillos Bkool con simuladores desarrollados por otras marcas. Con esta novedad, la lista de simuladores compatibles con los rodillos Bkool son, además del propio de Bkool, los siguientes: Elite, Kinomap, Pefrpro, Maximum Trainer, Trainer Road, Veloreality y Zwift. El usuario puede convertir su rodillo Bkool a ANT+FE-C fácilmente desde el simulador Bkool.

Bkool, con esta medida, decide poner siempre a disposición de los usuarios de rodillos Bkool la posibilidad de utilizar cualquier simulador disponible.

La apertura a ANT+ FE-C hace del Bkool Smart Pro un rodillo aún más atractivo, sumando dicha compatibilidad a su calidad e increíble precio, y reafirmando como uno de los referentes del sector.

El simulador Bkool incorpora nuevas funcionalidades que le confirman como el más avanzado.

Al mismo tiempo Bkool, como creador del primer simulador de nueva generación, continúa con la mejora continua de su simulador con nuevas funcionalidades, tanto para los usuarios de rodillos Bkool como de cualquier otro rodillo con el protocolo ANT+ FE-C. Esto seguirá haciendo del simulador Bkool el más completo y avanzado y la referencia para indoor cycling.

A partir de esta última actualización, el simulador soporta la conexión con dispositivos Bluetooth Smart además de ANT+, cuyo uso permite un completo análisis del

entrenamiento. Esta novedad incluye los dispositivos Bluetooth de Polar, Wahoo Fitness y otras marcas que cumplan con el estándar de Bluetooth Smart.

La nueva versión del simulador Bkool ahora también para ser usado con todos los rodillos tradicionales.

El uso del simulador Bkool se extiende más allá del campo de los denominados rodillos inteligentes. También es posible disfrutar de la mayoría de sus características exclusivas utilizando un rodillo tradicional. Dentro de esta categoría incluimos rodillos convencionales y bicicletas estáticas.

En esta actualización del simulador de Bkool se ha incorporado la información del rendimiento de una serie de rodillos tradicionales, para poder proporcionar al usuario la mejor experiencia posible en el simulador. Conectando a estos rodillos un medidor de potencia, un sensor de velocidad, un cadenciómetro o un sensor de pulso, el simulador mostrará información sobre la actividad que se está realizando.

El uso de algunos de estos dispositivos supone una mejor experiencia de usuario, permitiendo disfrutar de la extensa funcionalidad del simulador Bkool, y obteniendo un análisis completo del entrenamiento.

Para realizar este proceso, sólo hay que seguir las nuevas pantallas de ayuda de información incorporadas en el simulador.

Sobre Bkool ®

Bkool es una compañía tecnológica creadora de soluciones interactivas e innovadoras para el deporte y el video-gaming. En el campo del ciclismo, ha desarrollado el rodillo de entrenamiento y simulador más avanzados. Su simulador permite a los ciclistas recorrer cualquier ruta del mundo en 3D, acompañados de otros ciclistas conectados simultáneamente desde diferentes lugares. Con el simulador, el usuario experimenta en casa las mismas sensaciones que tendría en la carretera. Su tecnología Bkool 3D World simula cualquier ruta del mundo en 3D, recreando la orografía real del terreno y los detalles del paisaje. Su tecnología Bkool 3D Real Weather™ recrea en tiempo real los fenómenos atmosféricos de cualquier ruta. Bkool, está disponible en 7 lenguas, incluyendo chino y japonés, y distribuye sus productos globalmente.

CONTACTO : EUROPA: press@bkool.com USA: pressUSA@bkool.com

DESCARGA IMÁGENES Y VÍDEOS EN ESTE ENLACE:

<http://www.bkool.com/help/press>

Por favor, no mostrar públicamente este enlace. Uso reservado para prensa. Gracias.

QUÉ HACE A BKOOL DIFERENTE

Bkool es el simulador de ciclismo más avanzado. Estas son algunas de las funcionalidades que diferencian a Bkool de otros simuladores de ciclismo, y que lo convierten en pionero en el desarrollo de simulación aplicada al ciclismo:



Bkool 3D World. El simulador reproduce en 3D el paisaje de cualquier ruta del mundo, recreando los ríos, árboles o rocas de la zona. También reproduce elementos de cualquier naturaleza incorporados por la intervención del ser humano sobre el entorno natural, como carreteras, edificios, etc. Esto es posible gracias a que el simulador conoce el paisaje de cada lugar del planeta. Esta funcionalidad fue lanzada en agosto de 2014.



Escenarios ilimitados en 3D. La gran contribución de Bkool al ciclismo, gracias a su tecnología 3D World, es que sus escenarios virtuales en 3D son ilimitados, a diferencia de otros simuladores cuyas rutas se encuentran pre-grabadas y reducidas en número.



Bkool 3D Real Weather™. El simulador recrea los fenómenos atmosféricos de cualquier ruta, como la lluvia, el sol, el viento o la nieve. Los fenómenos se recrean en tiempo real, y cubren todas las rutas del mundo. También diferencia entre las horas del día, y la posición del sol y la luna en el firmamento. Funcionalidad lanzada en marzo de 2015.

Ver vídeo > <https://www.youtube.com/embed/fC-9FkBy2KA>



Creación libre de rutas 3D por el usuario. El usuario puede entrenar con las rutas realizadas por otros usuarios, pero si lo desea puede crear su propia ruta en 3D de forma sencilla: basta con subir los datos de su ruta en formato gpx.



Chat de voz. Los múltiples participantes de una ruta en el simulador pueden hablar entre ellos según pedalean, sin importar en qué lugar del mundo estén.



Mensajes en la carretera. Los más curiosos pueden presenciar como espectadores la participación de los ciclistas y enviarles mensajes. Estos mensajes de ánimo aparecerán escritos en la carretera del simulador, y podrán ser vistos por los ciclistas en tiempo real.

CONTACTO:

EUROPA: press@bkool.com

USA: pressUSA@bkool.com

DESCARGA IMÁGENES Y VÍDEOS EN ESTE ENLACE: <http://www.bkool.com/help/press>

Por favor, no mostrar públicamente este enlace. Uso reservado para prensa. Gracias.