

Bkool führt das ANT+ FE-C Protokoll ein, das die Nutzung der Bkool-Rollentrainer mit anderen Simulatoren ermöglicht

Die neue Version des Simulators enthält ebenfalls verschiedene Verbesserungen bei der Konnektivität mit Bluetooth-Smart-Geräten

Eurobike, Deutschland (26. August 2015): Die jüngste Aktualisierung des Bkool-Simulators bringt entscheidende Neuerungen mit sich, darunter insbesondere die Implementierung des ANT+ FE-C Protokolls bei den Bkool-Rollentrainern.

Dank der neuen Version können die Bkool-Rollentrainer nun auch mit Simulatoren anderer Marken benutzt werden. Infolge dieser Neuerung stehen den Nutzern von Bkool-Rollentrainern neben dem von Bkool selbst entwickelten Simulator nun folgende kompatible Simulatoren zur Verfügung: Elite, Kinomap, Perfpro, Maximum Trainer, Trainer Road, Veloreality und Zwift. Die Nutzer können Ihren Bkool-Rollentrainer ganz leicht im Simulator auf ANT+ FE-C umstellen.

Mit dieser Maßnahme möchte Bkool den Nutzern von Bkool-Rollentrainern die Möglichkeit geben, jederzeit auf andere verfügbare Simulatoren zurückzugreifen.

Die Einführung von ANT+ FE-C steigert die Attraktivität des Bkool Smart Pro Rollentrainers noch einmal beträchtlich, denn mit dieser Kompatibilität gesellt sich ein weiterer Vorteil zu seiner hervorragenden Qualität und seinem unglaublichen Preis, was seine Vorreiterstellung auf dem Markt mehr als bestätigt.

Der Bkool-Simulator enthält neue Funktionen, mit denen er seinen Ruf als modernster Simulator auf dem Markt behauptet

Gleichzeitig erweitert Bkool, Entwickler des ersten Simulators der neuen Generation, seinen Simulator kontinuierlich um neue Funktionen, die sowohl den Nutzern von Bkool-Rollentrainern als auch den Nutzern anderer Rollentrainer, die das ANT+ FE-C Protokoll unterstützen, zugute kommen. Dies macht den Bkool-Simulator auch

weiterhin zum umfassendsten und fortschrittlichsten Simulator auf dem Markt und zu einem Bezugspunkt im Bereich Indoor-Cycling.

Seit dieser jüngsten Aktualisierung unterstützt der Simulator neben ANT+ auch Bluetooth-Smart-Geräte, die eine detaillierte Auswertung des Trainings ermöglichen. Die Neuerung gewährleistet die Kompatibilität mit Bluetooth-Geräten von Polar, Wahoo Fitness und anderen Anbietern, die den Bluetooth-Smart-Standard unterstützen.

Die neue Version des Bkool-Simulators kann nun auch mit allen traditionellen Rollentrainern verwendet werden

Der Bkool-Simulator ist nicht nur den sogenannten intelligenten Rollentrainern vorbehalten; die meisten seiner exklusiven Funktionen können auch mit einem traditionellen Rollentrainer genutzt werden. Unter diese Kategorie fallen auch konventionelle Trainingsrollen und stationäre Räder.

In die jüngste Aktualisierung des Bkool-Simulators wurden Informationen über die Leistung verschiedener traditioneller Rollentrainer eingearbeitet, um den Nutzern das bestmögliche Fahrerlebnis bieten zu können. Werden diese Rollentrainer mit einem Kraftleistungsmesser, einem Geschwindigkeitsmesser, einem Trittfrequenzmesser oder einem Herzfrequenzmesser kombiniert, zeigt der Simulator Daten über die durchgeführte Aktivität an.

Die Verwendung eines dieser Geräte ermöglicht es dem Nutzer, von den umfassenden Funktionen des Bkool-Simulators zu profitieren und sein Training detailliert auszuwerten, wodurch ihm ein besseres Fahrerlebnis vermittelt wird.

Um die Geräte mit dem Rollentrainer zu kombinieren, muss nur den Anweisungen auf den neuen Hilfe- und Informationsbildschirmen des Simulators gefolgt werden.

Bkool ist ein Technologieunternehmen, das innovative und interaktive Lösungen in den Bereichen Sport und Videogaming anbietet. Für den Radsport hat Bkool einen hochmodernen Rollentrainer und Simulator entwickelt. Der Simulator ermöglicht es den Radfahrern, jede Radstrecke der Welt in 3D abzufahren, auf Wunsch in Begleitung anderer Fahrer, die gleichzeitig an verschiedenen Orten der Welt zugeschaltet sind. Mit dem Simulator hat der Nutzer das gleiche Fahrgefühl wie auf der Straße. Die Bkool-Technologie 3D World reproduziert jede Route der Welt in 3D, wobei die Beschaffenheit des realen Geländes und die Landschaften detailgetreu wiedergegeben werden. Die Bkool-Technologie 3D Real Weather™ simuliert in Echtzeit die realen Wetterbedingungen jeder Strecke. Bkool steht in 7 Sprachen zur Verfügung, darunter auch Chinesisch und Japanisch, und vertreibt seine Produkte auf der ganzen Welt.

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

LADEN SIE SICH FOTOS UND VIDEOS ÜBER FOLGENDEN LINK

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

Bitte veröffentlichen Sie diesen Link nicht. Seine Nutzung ist ausschließlich der Presse vorbehalten. Vielen Dank.

WAS UNTERSCHIEDET BKOOL VON ANDEREN SIMULATOREN?

Bkool ist der fortschrittlichste Radsport-Simulator auf dem Markt. Hier sind einige der Funktionen, durch die sich Bkool von anderen Radsport-Simulatoren unterscheidet und die ihn zum Vorreiter im Bereich der Entwicklung von Radsport-Simulationen machen:



Bkool 3D World: Der Simulator reproduziert die Landschaft jeder Radstrecke der Welt in 3D mit ihren Flüssen, Bäumen, Felsformationen etc. Auch andere, durch Menschenhand geschaffene Elemente jeglicher Art, wie etwa Straßen, Gebäude usw., werden detailgetreu wiedergegeben. Dies ist möglich, weil der Simulator alle Landschaften der Welt kennt. Diese Funktion wurde im August 2014 eingeführt.



3D-Szenarien in unbegrenzter Zahl: Der besondere Beitrag von Bkool zum Radsport besteht darin, dass bei Bkool dank seiner 3D World-Technologie eine unbegrenzte Anzahl von virtuellen 3D-Szenarien zur Verfügung steht – im Gegensatz zu anderen Simulatoren, die nur eine eingeschränkte Zahl an voraufgezeichneten Routen anbieten.



Bkool 3D Real Weather™: Der Simulator reproduziert die auf der Strecke herrschenden Wetterverhältnisse, wie etwa Regen, Sonne, Wind oder Schnee, und zwar in Echtzeit und bei allen Radstrecken der Welt. Ebenso berücksichtigt er die verschiedenen Tages- und Nachtzeiten sowie die jeweilige Sonnen- und Mondposition. Diese Funktion wurde im März 2015 eingeführt.

Video ansehen > <https://www.youtube.com/embed/fC-9FkBy2KA>



Erstellung von beliebigen Routen in 3D durch den Nutzer: Der Nutzer kann mit den von anderen Nutzern erstellten Routen trainieren; er hat jedoch auch die Möglichkeit, spielend leicht seine eigene Route in 3D zu generieren, indem er einfach die Routendaten im GPX-Format hochlädt.



Sprachchat: Wenn mehrere Fahrer gleichzeitig eine Strecke im Simulator abfahren, können sie miteinander sprechen, während sie in die Pedale treten, ganz gleich, wo in der Welt sie sich befinden.



Botschaften auf der Straße: Besonders Neugierige können als Zuschauer an Rennen teilnehmen und den Fahrern Botschaften schicken, um sie anzufeuern. Im Simulator erscheinen diese Nachrichten auf der Straße und können in Echtzeit von den Fahrern gelesen werden.

KONTAKT:

EUROPA: press@bkool.com

USA: pressUSA@bkool.com

LADEN SIE SICH FOTOS UND VIDEOS ÜBER FOLGENDEN LINK

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

Bitte veröffentlichen Sie diesen Link nicht. Seine Nutzung ist ausschließlich der Presse vorbehalten. Vielen Dank.