

Bkool går över till ANT+ FE-C protokoll så att Bkool-träningsrullar kan användas tillsammans med andra simulatorer

Den senaste versionen av simulatören inkluderar även förbättringar som gör att den kan anslutas till Bluetooth Smart-enheter

Eurobike, Tyskland (2015-08-25) Bkool-simulatorns senaste uppdatering innehåller betydande innovationer, varav den viktigaste är att träningsrullarna har övergått till ANT+FE-C protokoll.

Den nya versionen gör det möjligt att använda Bkool-träningsrullar tillsammans med simulatorer som utvecklats av andra märken. Innovationen innebär att listan över simulatorer som är kompatibla med Bkool-träningsrullar nu omfattar såväl Elite, Kinomap, Pefpro, Maximum Trainer, Trainer Road, Veloreality and Zwift som Bkool. Det är enkelt för användarna att konvertera sina Bkool-träningsrullar till ANT+ FE-C via Bkool-simulatorn.

Genom denna åtgärd ger Bkool användarna möjlighet att använda valfri simulator tillsammans med deras träningsrullar.

Kompatibiliteten med ANT+ FE-C i kombination med den höga kvaliteten och det låga priset gör Bkool Smart Pro till en ännu mer attraktiv träningsrulle och bekräftar dess position som en av ledarna i branschen.

Bkool-simulatorn innehåller funktioner som bekräftar den som den mest avancerade simulatören på marknaden.

Bkool var först ut med den nya generationens simulatorer och fortsätter att förbättra sina simulatorer med nya funktioner både för användare av Bkool-träningsrullar och för användare av andra rullar förenliga med ANT+FE-C-protokollet, vilket gör Bkool till den mest kompletta och avancerade simulatören på marknaden – en veritabel standard för inomhuscykling.

Med denna senaste uppdatering stöder simulatoren anslutning till Bluetooth Smart-enheter såväl som ANT-enheter, vilket möjliggör fullständig analys av träningspasset. Denna innovation omfattar Bluetooth Smart-kompatibla enheter från Polar, Wahoo Fitness och andra tillverkare.

Den nya simulatorversionen kan nu användas med alla traditionella träningsrullar.

Bkool-simulatoranvändningen omfattar inte bara så kallade "smart rollers". De flesta av de unika funktionerna kan även användas på konventionella träningsrullar och träningscyklar.

Denna Bkool-simulatoruppdatering innehåller återkopplingsinformation från ett antal traditionella träningsrullar för att användarna ska ges bästa möjliga simulatorupplevelse. Genom att ansluta en effektmätare, hastighetsmätare, kadensmätare eller pulsmätare kommer simulatoren att visa information om aktuell aktivitet.

De här enheterna ger en bättre användarupplevelse och låter användarna ta del av Bkool-simulatorns omfattande funktionalitet, samtidigt som de får en fullständig träningsanalys.

För att fullborda denna process behöver du bara följa de nya hjälpskärmarna som ingår i simulatoren.

Om Bkool®

Bkool är ett teknikföretag som skapar interaktiva och innovativa lösningar för sport och video-spel. För cykling har företaget skapat den mest avancerade träningsrullen och simulatoren hittills. Med simulatoren kan cyklister ta vilken rutt som helst på jorden i 3D, och få sällskap av andra cyklister som är anslutna samtidigt från olika platser. Med simulatoren upplever de i hemmet samma känslor som de skulle få ute på landsvägen. Tekniken Bkool 3D World simulerar vilken rutt som helst på jorden i 3D, och återskapar den verkliga bergsterrängen samt de olika detaljerna i landskapet. Tekniken Bkool 3D Real Weather™ återskapar i realtid väderfenomen på vilken rutt som helst. Bkool finns på sju språk, bland annat kinesiska och japanska, och produkterna finns tillgängliga i hela världen.

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

LADDA NED BILDER OCH VIDEOR MED DENNA LÄNK:
<http://www.bkool.com/help/press>

Var god och visa inte denna länk offentligt. Endast för pressen. Tack.

VAD SKILJER BKOOL FRÅN MÄNGDEN

Bkool är den mest avancerade cykelsimulatore. Här är några av de funktioner som skiljer Bkool från andra cykelsimulatorer, och som gör den till pionjär gällande utvecklingen av cykelsimulation.



Bkool 3D World. Simulatore återger landskapet på vilken rutt som helst på jorden i 3D, och återskapar floder, träd och berg i området. Den återger även saker som har skapats av människan i naturen, som exempelvis vägar och byggnader osv. Detta är möjligt eftersom simulatore känner till landskapet på alla platser på jorden. Denna funktion lanserades i augusti 2014.



Obegränsat med omgivningar i 3D. Bkools stora bidrag till cyklingen är att de virtuella omgivningarna i 3D är obegränsade med hjälp av tekniken 3D World, till skillnad från andra simulatorer vars rutter är förinspelade och begränsade till antalet.



Bkool 3D Real Weather™. Simulatore återskapar väderfenomenen på vilken rutt som helst, som exempelvis regn, sol, vind eller snö. Vädret återskapas i realtid och täcker alla rutter i världen. Den skiljer även på dygnstiden och solens samt månens läge. Funktionen lanserades i mars 2015.

Se video > <https://www.youtube.com/embed/fC-9FkBy2KA>



Användaren kan själv skapa rutter i 3D. Användaren kan träna med rutter som har utförts av andra användare, men den som vill kan även på ett enkelt sätt skapa sin egna rutt i 3D; man behöver bara ladda upp data för rутten i formatet gpx.



Röstchatt. Flera olika deltagare på en rutt i simulatore kan prata med varandra när de trampar, och det har ingen betydelse var i världen de befinner sig.



Meddelanden på landsvägen. De mest nyfikna kan vara med som åskådare och skicka meddelanden till cyklisterna. Dessa påhejningar syns som skrivna meddelanden på simulatore och cyklisterna kan se dem i realtid.

KONTAKT:

EUROPA: press@bkool.com

USA: pressUSA@bkool.com

LADDA NED BILDER OCH VIDEOR MED DENNA LÄNK: <http://www.bkool.com/help/press>

Var god och visa inte denna länk offentligt. Endast för pressen. Tack.