

Bkool indfører ANT+ FE-C-protokol, der muliggør brug af dets ruller sammen med andre simuleringsprogrammer

Den seneste version af simuleringsprogrammet er forbedret, så opkobling til Bluetooth Smart-enheder er mulig.

Eurobike, Tyskland (25. august 2015) Den seneste opdatering af Bkool-simuleringsprogrammet indeholder flere nyudviklinger, hvoraf den vigtigste er, at rullerne kan konverteres til ANT+FE-C.

Den nye version betyder, at det nu er muligt at bruge Bkool-ruller sammen med simuleringsprogrammer, der er udviklet af andre producenter. Med denne nyudvikling kan Bkool-ruller nu bruges sammen med simuleringsprogrammer fra Elite, Kinomap, Pefrpro, Maximum Trainer, Trainer Road, Veloreality, Zwift samt fra Bkool selv.

Brugere kan nemt konvertere deres Bkool-ruller til ANT+ FE-C fra Bkool-simulatoren.

Hermed har Bkool gjort det muligt at bruge ethvert simuleringsprogram sammen med deres ruller.

Ud over kvaliteten og den utroligt lave pris, gør denne kompatibilitet med ANT+FE-C Bkool Smart Pro til en endnu mere attraktiv rulle og bekræfter dens position som en af de bedste på markedet.

Bkool-simuleringsprogrammet indeholder flere nye funktioner, der gør det klart, at det er det mest avancerede simuleringsprogram på markedet.

Som udvikler af det første simuleringsprogram i den nye generation fortsætter Bkool med at udvikle sit eget simuleringsprogram med nye funktioner for brugere af både Bkool-ruller og andre ruller, der lever op til ANT+FE-C-protokollen. Som det mest komplette og avancerede simuleringsprogram på markedet sætter Bkool-simuleringsprogrammet således standarden for indendørs cykling.

Den seneste opdatering betyder, at simuleringsprogrammet understøtter opkobling til Bluetooth Smart-enheder samt ANT+-enheder, hvilket giver mulighed for en fuldstændig træningsanalyse. Denne nyudvikling gør programmet kompatibelt med Bluetooth Smart-enheder fra blandt andet Polar og Wahoo Fitness.

Den nye version af Bkool-simuleringsprogrammet kan nu bruges med alle traditionelle ruller.

Bkool-simuleringsprogrammet kan ikke bare bruges sammen med de såkaldte smartruller. Det er også muligt at udnytte programmets eksklusive funktioner på traditionelle ruller, dvs. konventionelle ruller og statiske cykler.

Opdateringen af Bkool-simuleringsprogrammet har taget udgangspunkt i feedback fra en række traditionelle ruller for at give brugerne den bedst mulige simuleringsoplevelse. Ved at tilslutte en effektmåler, et speedometer, en kadencemåler eller et pulsbælte til rullerne kan simuleringsprogrammet vise data for den igangværende aktivitet.

Brugen af disse enheder giver en bedre brugeroplevelse og giver brugerne mulighed for at udnytte Bkool-simuleringsprogrammets mange funktioner og samtidig få en fuldstændig træningsanalyse.

For at gennemføre denne proces skal brugerne blot følge de nye hjælpeskærmbilleder indbygget i simuleringsprogrammet.

Om Bkool ®

Bkool er en teknologivirksomhed, der laver innovative og interaktive løsninger til sport og computerspil. Inden for cykelsporten har vi udviklet de mest avancerede hometrainers og simulatorer. Med vores simulator kan cyklisterne køre på en hvilken som helst rute i verden i 3D, ledsaget af andre cyklister, der er forbundet simultant fra forskellige steder. Med simulatoren vil brugeren opleve de samme fornemmelser i sit hjem som på en rigtig landevej. Bkool 3D World simulerer en hvilken som helst rute i verden i 3D og genskaber bjerge og detaljer i landskabet. Bkool 3D Real Weather™ genskaber vejrfænomener i realtid fra en hvilken som helst rute. Bkool er tilgængelig på 7 sprog, inklusiv kinesisk og japansk, og produkterne distribueres globalt.

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

DOWNLOAD BILLEDER OG VIDEOER VIA DETTE LINK:

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

Offentliggør venligst ikke dette link. Det er kun til brug i presseøjemed. På forhånd tak.

HVAD GØR BKOOL ANDERLEDES ?

Bkool er den mest avancerede cykelsimulator. Herunder er nogle af de funktioner, der adskiller Bkool fra andre cykelsimulatorer, og som gør virksomheden til pionerer inden for udvikling af simulation til cykelsport:



Bkool 3D World. Simulatoren gendanner 3D-landskabet for en hvilken som helst rute i verden. Den genskaber floderne, træerne og klipperne i området. Den gendanner ligeledes alle de elementer, der er blevet anbragt ved menneskelig indblanding, såsom veje, bygninger osv. Dette er muligt, fordi simulatoren genkender landskaber alle steder på planeten. Denne funktion blev implementeret i august 2014.



Ubegrænsede scenarier i 3D. Bkools store bidrag til cykelsporten er, at takket være 3D World, er de virtuelle scenarier i 3D ubegrænsede i modsætning til andre cykelsimulatorer, hvis ruter er optaget på forhånd og kun findes i begrænset antal.



Bkool 3D Real Weather™. Simulatoren genskaber de atmosfæriske fænomener for hver enkelt rute, såsom regn, sol, vind eller sne. Vejr-fænomenerne genskabes i realtid og dækker alle ruter i verden. Simulatoren skelner også mellem døgnets timer, solens position og månens faser. Denne funktion blev lanceret i marts 2015.

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



Brugeren kan frit oprette 3D-ruter. Brugeren kan træne på ruter, der er lavet af andre brugere, men kan også lave sin egen rute i 3D, hvis det er ønsket. Det er meget enkelt, brugeren skal bare uploade data i gpx-format.



Voice chat. De forskellige deltagere på en rute på simulatoren kan tale sammen undervejs, uanset hvor i verden de befinder sig.



Beskeder på landevejen. De allermest nysgerrige kan være tilstede som tilskuere og sende beskeder til cyklisterne. Disse opmuntrende beskeder dukker op på skrift langs simulatorens landevej og kan ses af cykelrytterne i realtid.

KONTAKT:

EUROPA: press@bkool.com

USA: pressUSA@bkool.com

DOWNLOAD BILLEDER OG VIDEOER VIA DETTE LINK: <http://www.bkool.com/help/press>

Offentliggør venligst ikke dette link. Det er kun til brug i presseøjemed. På forhånd tak.