

BKOOOL LANSERER «ONE», SIN MEST ØKONOMISKE RULLE MED EN PROGRESSIV MOTSTANDSKURVE

Med avansert tråfølelse og integrert simulator

Madrid (den 4. august 2015), Bkool, teknologivirksomheten som skaper interaktive løsninger for sport, lanserer sin mest økonomiske rulle med en progressiv motstandskurve «Bkool One». Den innovative rullen som har en kraftig simulator integrert, tilbyr en tråfølelse som er like bra som med en dyr rulle. Alle de tekniske innovasjonene står i motsetning til den lave prisen; dette gjør den til et av sesongens produkter.

PROGRESSIV MOTSTANDSKURVE

Utfordringen til utviklingsteamet hos Bkool har vært å skape en utmerket brukeropplevelse med en økonomisk rulle. For å lykkes med dette målet har rullen en *progressiv motstandskurve*. Denne teknologien modifierer automatisk motstanden i samsvar med syklistens hastighet, hvilket gir brukeren vekslende opplevelser, som om sykkelen hadde befunnet seg på landeveien.

Når den brukes sammen med simulatoren fra Bkool, vises en beregning av treningsdata på en skjerm. For at brukeren skal kunne dra nytte av alle funksjonene som Bkool-simulatoren tilbyr, bør rullen kombineres med en sensor for hastighet, kadens osv. samt ANT+ eller Bluetooth Smart.

UTMERKET TRÅFØLELSE TIL EN LAV PRIS

Med rullen Bkool One kommer brukeren til å få en følelse av virkelig sykkeltråkking og kjenne det samme både hjemme og på landeveien. Følelsen som rullen gir, er definitivt likeverdig følelsen man får med en av de dyre rullene. Bkool One har andre egenskaper som gjør den unik, som at den er svært liten, veier lite og er svært stillegående.

Den innovative rullen som kommer ut på markedet i løpet av de nærmeste ukene har blitt utformet for å være tilgjengelige for alle, takket være den svært reduserte prisen. Denne strategien, som bygger på et førsteklases produkt med en konkurransedyktig pris, har gjort at Bkool raskt har spredt seg over de fem kontinentene og kontinuerlig øker sitt salg. Fernando García, virksomhetens grunnlegger, forklarer at «*Bkools tilstedeværelse på markedet har bidratt til at brukeren kan forbedre sin prestasjon, takket være en mer avansert teknikk uten at prisen er en hindring*».

SUPERKOMPAKT OG LETT. OPEN & PLAY. STILLEGÅENDE

Rullen Bkool One er svært kompakt og lett, og kan legges sammen for smidig oppbevaring. Den veier kun åtte kilo, og dette gjør den lett å transportere. Den

innovative rullen er utformet i henhold til konseptet «Open & Play», hvilket betyr at brukeren kun trenger å ta den ut av esken og begynne å trå – uten behov for installasjon. Den utmerker seg gjennom å være svært stillegående, og lydnivået overstiger ikke 64 desibel ved hastigheter over 30 kilometer i timen.

TIL BRUK INNEN- OG UTENDØRS

Bkool One er perfekt for innendørs trening takket være det lave lydnivået og rullens reduserte størrelse som gjør den lett å oppbevare. Ettersom rullen er så lett å transportere og ikke trenger å kobles til strøm, kan den også brukes til oppvarming i forkant av utendørskonkurranser.

MED EN AVANSERT SIMULATOR INTEGRERT

Simulatoren Bkool følger med rullen Bkool One. I motsetning til tilbudet på markedet har rullen og simulatoren blitt utviklet som to ikke-separerbare deler av samme utstyr.

Simulatoren Bkool er den mest avanserte på markedet, og den største delen av funksjonene er eksklusive. Med denne kan syklister ta hvilken som helst rute i verden og få selskap av andre syklister som er tilkoblet samtidig fra ulike steder. Bkool-teknologien

3D World simulerer hvilken som helst rute i verden i 3D. Den gjenskaper det virkelige fjellterrenget og de ulike detaljene i landskapet. Med teknologien Bkool 3D Real Weather™ gjenskapes værphenomener i sanntid på hvilken som helst rute, som f.eks. regn, sol, vind eller snø. Brukeren har også tilgang til et bibliotek med mer enn 1000 videoruter.

Multi-plattform. Simulatoren er svært fleksibel og fungerer med PC, Mac og nettbrett, og operativsystemene iOS og Android.

Om Bkool ®

Bkool er en teknologivirksomhet som skaper interaktive og innovative løsninger for sport og videospill. For sykling har de skapt den mest avanserte treningsrullen og simulasjonen hittil. Med simulatoren kan syklister ta hvilken som helst rute i verden i 3D og få selskap av andre syklister som er tilkoblet samtidig fra ulike steder. Med simulatoren får de samme opplevelse som de ville hatt på landeveien. Teknologi Bkool 3D World simulerer hvilken som helst rute i verden i 3D, og gjenskaper det virkelige fjellterrenget, samt de ulike detaljene i landskapet. Teknologien Bkool 3D Real Weather™ gjenskaper vær fenomener i sanntid på hvilken som helst rute. Bkool finnes på syv språk, blant annet kinesisk og japansk, og produktene er tilgjengelige i hele verden.

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

LAST NED BILDER OG VIDEOER MED DENNE LINKEN:

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

Vennligst ikke vis denne linken offentlig. Kun for pressen. Takk.

HVA ER DET SOM SKILLER BKOOL FRA MENGDEN

Bkool er den mest avanserte sykkel simulatoren. Dette er noen av funksjonene som skiller Bkool fra andre sykkel simulatorer, og som gjør den til en pioner når det gjelder utvikling av sykkel simulasjon.



Bkool 3D World. Simulatoren gjengir landskapet på hvilken som helst rute i verden i 3D, og gjenskaper elver, trær og fjell i området. Den gjengir også menneskeskapte ting i naturen, som f.eks. veier og bygninger osv. Dette er mulig siden simulatoren kjenner til landskapet på alle steder i verden. Denne funksjonen ble lansert i august 2014.



Ubegrenset antall omgivelser i 3D Bkools store bidrag til syklingen er at de virtuelle omgivelsene i 3D er ubegrenset ved hjelp av teknologien 3D World, i motsetning til andre simulatorer som har et begrenset antall forhåndsinnspilte ruter.



Bkool 3D Real Weather™. Simulatoren gjenskaper vær fenomener på hvilken som helst rute, som f.eks. regn, sol, vind eller snø. Været gjenskapes i sanntid og dekker alle ruter i verden. Den skiller dessuten mellom tid på døgnet og solens og månens posisjon. Funksjonen ble lansert i mars 2015.

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



Brukeren kan selv opprette ruter i 3D. Brukeren kan trene med ruter som utføres av andre brukere, men vedkommende kan også på en enkel måte opprette sine egne ruter i 3D; man trenger bare å laste opp data for ruten i formatet gpx.



Talechat Flere ulike deltakere på en og samme rute i simulatoren kan snakke med hverandre mens de trækker, og det har ingen betydning hvor i verden de befinner seg.



Meldinger på landeveien De mest nysgjerrige kan være med som tilskuere og sende meldinger til syklistene. Denne heilingen vises som skrevne meldinger på simulatoren, og syklistene kan se dem i sanntid.

KONTAKT:

EUROPA: press@bkool.com

USA: pressUSA@bkool.com

LAST NED BILDER OG VIDEOER MED DENNE LINKEN: <http://www.bkool.com/help/press>

Vennligst ikke vis denne linken offentlig. Kun for pressen. Takk.