

BKOOL LANCERER “ONE”, DEN MEST PRISBILLIGE HOMETRAINER MED PROGRESSIV MODSTANDSKURVE

Med autentisk cykelfornemmelse og indbygget simulator

Madrid den 4. august 2015. Teknologifirmaet Bkool, der laver interaktive løsninger inden for cykelsporten, annoncerer lanceringen af sin mest prisbillige hometrainer med progressiv modstandskurve, “Bkool One”. Den innovative hometrainer, som har en stærk simulator, giver samme cykelfornemmelse som de dyrere hometrainerne. Dens innovative teknologi står i kontrast til prisen, hvilket gør den til et af sæsonens produkter.

PROGRESSIV MODSTANDSKURVE

Målet for Bkools udviklingsteam har været at give en enestående brugeroplevelse i form af en prisbillig hometrainer. For at opfylde det mål har hometraineren *progressiv modstandskurve*. Denne teknologi justerer automatisk modstanden alt efter cyklistens hastighed, samtidig med at den giver brugeren forskelligartede indtryk, som om man kørte på en rigtig landevej.

Når den bliver brugt sammen med Bkools simulator, viser skærmen en beregning af træningsdata. For at få det fulde udbytte af alle Bkool-simulatorens funktioner er det nødvendigt at kombinere hometraineren med en sensor, der kan måle hastighed, kadence osv., ANT+ eller Bluetooth Smart.

ENESTÅENDE CYKELFORNEMMELSER TIL LAV PRIS

Med en Bkool hometrainer vil brugeren opleve en realistisk cykelfornemmelse, den samme følelse derhjemme som på en rigtig landevej. Den følelse, hometraineren giver, er helt den samme som den, man får med en af de dyrere hometrainerne. Bkool One har også andre karakteristika, der gør den unik, som for eksempel dens begrænsede størrelse og vægt, samt at den er meget støjsvag.

Den innovative hometrainer, der kommer på markedet i løbet af de kommende uger, er beregnet til at være tilgængelig for alle pga. den meget overkommelige pris. Takket være denne strategi baseret på produktets fortræffelighed til en overkommelig pris er Bkool hurtigt blevet udbredt på alle fem kontinenter, og salget stiger stadig. Firmaets grundlægger, Fernando Garcia, forklarer, at “ *Bkools hurtige udbredelse på markedet bevirker, at forbrugeren kan forbedre sin præstation takket være en avanceret teknologi, uden at omkostningerne er en hindring*”.

SUPER KOMPAKT OG LET. OPEN & PLAY. STØJSVAG

Hometraineren Bkool One er meget kompakt og let og kan klappes sammen, så den nemt kan gemmes af vejen. Den vejer kun 8 kg, hvilket gør den let at transportere. Den innovative hometrainer svarer til konceptet "Open & Play", hvor man blot behøver at tage den frem fra kassen og begynde at cykle. Montering er ikke nødvendig. Den er kendetegnet ved at være meget støjsvag og udsender ikke mere end 64 decibel ved hastigheder på over 30 km/t.

KAN BRUGES BÅDE INDENDØRS OG UDENDØRS

Bkool One er ideel til at træne i hjemmet takket være det lave støjniveau og den begrænsede størrelse, der gør, at den er nem at gemme af vejen. Hometraineren er også udviklet til opvarmning ved konkurrencer udendørs, da den er nem at transportere og ikke behøver at blive sluttet til strøm.

INDEHOLDER EN AVANCERET SIMULATOR

Bkool hometraineren er ledsaget af simulatoren. I modsætning til andre modeller på markedet er hometrainer og simulator udviklet som helstøbte dele af det samme udstyr.

Simulatoren er markedets mest avancerede, og størstedelen af dens funktioner er enestående. Den giver cykelisten mulighed for at tilbagelægge en hvilken som helst rute i verden, ledsaget af andre cyklister, der er forbundet simultant fra forskellige steder. Bkool 3D World simulerer en hvilken som helst rute i verden i 3D, genskaber de virkelige bjerge og andre detaljer fra landskabet. Bkool 3D Real Weather™ genskaber i realtid de atmosfæriske fænomener fra de enkelte ruter, som for eksempel regn, sol, vind eller sne. Brugeren har også et bibliotek med mere end 1000 filmede ruter til rådighed.

Multi-platform. Simulatoren er meget alsidig og fungerer med PC, Mac og tablets med styresystemerne iOS og Android.

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 i antal.



Bkool 3D Real Weather™. Simulatoren genskaber de atmosfæriske fænomener for hver enkelt rute, såsom regn, sol, vind eller sne. Vejrfænomenerne 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 oploade 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.