

Bkool ottaa käyttöön ANT+ FE-C - protokollan, jonka avulla sen harjoitusvastuksia voidaan käyttää muiden simulaattoreiden kanssa

Simulaattorin uusin versio sisältää myös parannuksia, joilla saadaan liitettävyys Bluetooth Smart -laitteisiin

Eurobike, Saksa (25. elokuuta 2015) Bkool-simulaattorin uusin päivitys sisältää merkittäviä innovaatioita, joista tärkein on sen harjoitusvastusten muuttaminen ANT+FE-C -protokollan mukaisiksi.

Tämän uuden version ansiosta on nyt mahdollista käyttää Bkool-harjoitusvastuksia muiden tuotemerkkien kehittämien simulaattoreiden kanssa. Luetteloon Bkool-harjoitusvastusten kanssa yhteensopivista simulaattoreista sisältyvät tämän innovaation ansiosta Elite, Kinomap, Pefrpro, Maximum Trainer, Trainer Road, Veloreality ja Zwift sekä itse Bkool. Käyttäjät voivat helposti muuttaa Bkool-harjoitusvastuksensa ANT+ FE-C:n mukaisiksi Bkool-simulaattorista käsin.

Tämän toimenpiteen avulla Bkool on päättänyt antaa Bkool-harjoitusvastusten käyttäjille mahdollisuuden käyttää mitä tahansa saatavilla olevaa simulaattoria.

Tämän ANT+ FE-C -yhteensopivuuden, samoin kuin laatunsa ja uskomattoman hintansa ansiosta Bkool Smart Pro on entistäkin halutumpi harjoitusvastus ja vahvistaa näin asemaansa yhtenä alansa johtavista tuotteista.

Bkool-simulaattori sisältää uusia toiminnallisuuksia, jotka vahvistavat sen asemaa edistyksellisimpänä.

Samalla Bkool, ensimmäisen uuden sukupolven simulaattorin luoja, jatkaa simulaattorinsa jatkuvaa parantamista uusilla toiminnallisuuksilla niin Bkool-harjoitusvastusten kuin minkä tahansa ANT+FE-C -protokollan harjoitusvastusten käyttäjille. Tämä tekee Bkool-simulaattorista täydellisimmän, edistyneimmän sekä johtajan sisäpyöräilyssä.

Tämän uusimman päivityksen jälkeen simulaattori tukee yhteyksiä Bluetooth Smart - sekä ANT+ -laitteisiin, jotka mahdollistavat täydellisen treenianalyysin. Tämä uutuus koskee Bluetooth yhteensopivia Polar, Wahoo Fitness ja muun merkkisiä Bluetooth Smart –standardin täyttäviä laitteita.

Bkool-simulaattorin uutta versiota voi käyttää kaikkien perinteisten harjoitusvastusten kanssa.

Bkool-simulaattorin käyttö ulottuu ns. älykkäitä harjoitusvastuksia laajemmalle. Useimmista sen eksklusiivisista ominaisuuksista voi nauttia myös perinteisten harjoitusvastusten kanssa. Tämä luokka sisältää perinteiset harjoitusvastukset ja kuntopyörät.

Tähän Bkool-simulaattorin päivitykseen on otettu mukaan palautetiedot useista perinteisistä harjoitusvastuksista, jolloin käyttäjille tarjotaan paras mahdollinen simulaattorikokemus. Kytettäessä tehomittari, nopeusmittari, kadenssimittari tai sykemonitori näihin harjoitusvastuksiin, simulaattori näyttää tiedot sen hetkisestä toiminnasta.

Käytettäessä jotain näistä laitteista saadaan parempi käyttökokemus, jolloin voi nauttia Bkool-simulaattorin laajasta toimivuudesta ja saada samalla täydellinen treenianalyysi.

Tämä prosessi suoritetaan yksinkertaisesti noudattamalla simulaattorin sisältämiä uusia ohjeruutuja.

Tietoa Bkool ®:ista

Bkool on teknologiayritys, joka kehittää interaktiivisia ja innovatiivisia ratkaisuja urheiluun ja videopelaamiseen. Se on kehittänyt pyöräilyalalla kaikkein edistyksellisimmän trainer-harjoitusvastuksen sekä simulaattorin. Simulaattorin 3D-tekniikan avulla käyttäjät voivat pyöräillä millä tahansa reitillä maailmassa muiden pyöräilijöiden kanssa, jotka käyttävät laitetta samanaikaisesti muualla. Simulaattorin avulla käyttäjä voi kokea saman tuntemuksen kotonaan kuin tien päällä. Bkool 3D World -tekniologia simuloi 3D -muodossa minkä tahansa reitin maailmasta jäljentäen todellista pinnanmuodostusta ja maiseman yksityiskohtia. Bkool 3D Real Weather™ -tekniikka simuloi eri reittien sääilmiöitä reaaliajassa. Kielivaihtoehtoja on seitsemän, mukaan lukien kiina ja japani, ja Bkoolin tuotteita myydään ympäri maailmaa.

YHTEYSTIEDOT : EUROOPPA: press@bkool.com USA: pressUSA@bkool.com

LATAA KUVAT JA VIDEOT TÄSTÄ LINKISTÄ:

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

Älä näytä linkkiä julkisesti. Se on tarkoitettu vain lehdistön käyttöön. Kiitos.

MIKÄ TEKEE BKOOLISTA ERI LAISEN

Bkool on kaikkein kehittynein pyöräilysimulaattori.
Seuraavassa osassa kuvailemme toimintoja, jotka erottavat Bkoolin muista pyöräilysimulaattoreista, ja jotka tekevät siitä pyöräilysimulaation kehityksen edelläkävijän:



Bkool 3D Word. 3D-tekniikan avulla simulaattori jäljentää minkä tahansa pyöräilyreitit maiseman maailmassa, esittäen simulaation avulla reitin varrella esiintyvät joet, puut ja kalliot. Se näyttää myös kaikki ihmisten luontoon kehittämät rakennelmat, kuten tiet, rakennukset, jne. Tämä on mahdollista, sillä simulaattori tuntee kaikkien maanosien maisemat. Tämä toiminto lanseerattiin elokuussa vuonna 2014.



Rajoittamaton määrä maisemia 3D-tekniikalla. 3D World-tekniikan ansiosta Bkool tarjoaa pyöräilijöille mahdollisuuden kokea rajoittamattoman määrän virtuaalisia 3D maisemia, toisin kuin muut simulaattorit, joiden tarjoamat pyöräilyreitit ovat etukäteen kuvatut ja niitä on vähemmän.



Bkool 3D Real Weather™. Simulaattori jäljentää millä tahansa reitillä esiintyviä sääilmiöitä, kuten sadetta, auringonpaistetta, tuulta ja lunta. Ilmiöt esitetään reaaliajassa, ja ne kattavat kaikki maailman reitit. Simulaattori erottaa myös kellonajan ja siihen liittyvät auringon ja kuun paikannukset. Toiminto lanseerattiin maaliskuussa vuonna 2015.

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



Käyttäjällä on mahdollisuus 3D-pyöräilyreittien vapaaseen kehittelyyn. Käyttäjä voi ottaa käyttöön muiden käyttäjien kehittämiä reittejä ja halutessaan myös kehittää oman 3D-reitin vaivatta: riittää kun tallentaa reitin tiedot gpx-muodossa.



Äänellinen chat. Simulaattorin eri käyttäjät voivat reitillä polkiessaan jutella keskenään riippumatta siitä missä päin maailmaa he ovat.



Tielle ilmestyvät viestit. Simulaattori tarjoaa myös asiasta kiinnostuneille mahdollisuuden toimia pyöräilijöiden yleisönä ja lähettää heille viestejä. Nämä kannustusviestit ilmaantuvat simulaattorin reittien varrelle ja pyöräilijät näkevät ne reaaliajassa.

YHTEYSTIEDOT:

EUROOPPA: press@bkool.com

USA: pressUSA@bkool.com

LATAA KUVAT JA VIDEOT TÄSTÄ LINKISTÄ: <http://www.bkool.com/help/press>

Älä näytä linkkiä julkisesti. Se on tarkoitettu vain lehdistön käyttöön. Kiitos.