

BKOOL LANCE « ONE », SON TRAINER LE PLUS ÉCONOMIQUE AVEC UNE COURBE DE RÉSISTANCE PROGRESSIVE

Avec des sensations avancées sur la pédale et un simulateur intégré

Madrid (le 4 août 2015), Bkool, la compagnie technologique créatrice de solutions interactives pour le sport, annonce le lancement de son trainer le plus économique avec une courbe de résistance progressive « Bkool One ». Le trainer innovant, qui intègre un puissant simulateur, propose des sensations sur la pédale égales à celles d'un trainer haut de gamme. Ses innovations technologiques et son prix économique en font l'un des produits phares de la saison.

UNE COURBE DE RÉSISTANCE PROGRESSIVE

Le défi pour l'équipe de développement de Bkool a été de créer une excellente expérience d'utilisateur et un trainer économique. Pour atteindre l'objectif avec succès, le trainer intègre une *courbe de résistance progressive*. Cette technologie modifie automatiquement la résistance en fonction de la vitesse du cycliste et procure à l'utilisateur plusieurs sensations, comme s'il était sur la route.

En utilisant le simulateur de Bkool, l'écran affiche le calcul des données d'entraînement. Pour cela, vous devez associer le trainer à un capteur de vitesse, de cadence, etc, ANT+ ou Bluetooth Smart, ce qui permet à l'utilisateur de profiter de toutes les fonctionnalités du simulateur de Bkool.

DES SENSATIONS EXCELLENTES SUR LA PÉDALE À UN PRIX ÉCONOMIQUE

Avec le trainer Bkool One, l'utilisateur expérimentera des sensations réelles sur la pédale et vivra, chez lui, ce qu'il ressent sur la route. En définitive, les sensations que produit le trainer sont identiques à celles d'un trainer haut de gamme. Bkool One présente d'autres caractéristiques qui le rendent unique, comme sa taille et son poids réduits, et le fait qu'il soit très silencieux.

Le trainer innovant, qui sera lancé sur le marché au cours des prochaines semaines, est accessible à tous grâce à son prix économique. Grâce à cette stratégie reposant sur l'excellence de produit à un prix compétitif, Bkool s'étend rapidement sur les cinq continents et multiplie continuellement son chiffre d'affaires. Fernando García, fondateur de la société explique que « *l'arrivée de Bkool sur le marché permet à l'utilisateur d'améliorer son rendement grâce à une technologie plus évoluée, sans que le coût ne soit un obstacle* ».

SUPER COMPACT ET LÉGER. OPEN & PLAY. SILENCIEUX

Le trainer Bkool One est très compact et léger, il peut être plié pour faciliter son rangement et il ne pèse que 8 kilos, ce qui facilite son transport. Le trainer innovant répond au concept « Open & Play », il suffit à l'utilisateur de le retirer du carton et de pédaler sans besoin d'installation. Il est très silencieux, une caractéristique qui lui permet de ne pas émettre plus de 64 décibels pour des vitesses de plus de 30 kilomètres par heure.

POUR UNE UTILISATION INDOOR ET OUTDOOR

Bkool One est idéal pour s'entraîner à la maison, grâce à sa faible émission sonore pendant son utilisation, ainsi que sa taille réduite qui lui permet d'être rangé facilement. Le trainer est également prévu pour des échauffements dans des compétitions à l'air libre, grâce à son transport facile qui ne nécessite pas de branchement électrique.

IL INTÈGRE UN SIMULATEUR AVANCÉ

Le trainer Bkool One est accompagné du simulateur Bkool. À la différence de l'offre du marché, trainer et simulateur sont des composantes indissociables du même équipement.

Le simulateur Bkool est le plus avancé du marché et la plupart de ses fonctionnalités sont exclusives. Il permet aux cyclistes de parcourir n'importe quel itinéraire au monde, accompagnés d'autres cyclistes connectés simultanément depuis plusieurs endroits. Sa technologie Bkool 3D World simule n'importe quel itinéraire au monde en 3D et recrée l'orographie réelle du terrain et les détails du paysage. Sa technologie Bkool 3D Real Weather™ recrée en temps réel les phénomènes atmosphériques de n'importe quelle piste, comme la pluie, le soleil, le vent ou la neige. L'utilisateur dispose également d'une bibliothèque avec plus de 1 000 vidéos d'itinéraires.

Multi-plateformes. Le simulateur est hautement versatile, il fonctionne avec PC, Mac et tablettes et les systèmes d'exploitation iOS et Android.

À propos de Bkool ®

Bkool est une entreprise technologique créatrice de solutions interactives et innovantes pour le sport et les jeux vidéo. Dans le domaine du cyclisme, elle a développé le home trainer et le simulateur les plus avancés. Son simulateur permet aux cyclistes de parcourir n'importe quel endroit au monde en 3D, accompagnés d'autres cyclistes connectés simultanément depuis différents endroits. Grâce au simulateur, l'utilisateur expérimente, de chez lui, les mêmes sensations que sur la route. Sa technologie Bkool 3D RealWorld simule n'importe quelle piste au monde en 3D, en recréant l'orographie réelle du terrain et les détails du paysage. Sa technologie Bkool 3D RealWeather™ recrée en temps réel les phénomènes atmosphériques de n'importe quelle piste. Bkool est disponible en 7 langues, dont le chinois et le japonais et distribue ses produits dans le monde entier.

CONTACT : EUROPE : press@bkool.com ÉTATS-UNIS : pressUSA@bkool.com

TÉLÉCHARGER DES IMAGES ET DES VIDÉOS SUR CE LIEN :

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

Veuillez ne pas afficher ce lien au public. Utilisation réservée à la presse. Merci.

QU'EST-CE QUI DIFFÉRENCIE BKOOL ?

Bkool est le simulateur de cyclisme le plus avancé. Voici quelques-unes des fonctionnalités qui différencient Bkool des autres simulateurs de cyclisme et qui en font une pionnière de la simulation appliquée au cyclisme :



Bkool 3D World. Le simulateur reproduit en 3D le paysage de n'importe quelle piste au monde, recréant les fleuves, les arbres ou les rochers locaux. Il reproduit également des éléments en tout genre ayant fait l'objet d'une intervention humaine sur l'environnement naturel, comme les routes, les bâtiments, etc. C'est possible car le simulateur connaît le paysage de chaque endroit de la planète. Cette fonctionnalité a été lancée en août 2014.



Des scènes illimitées en 3D. La grande contribution de Bkool au cyclisme, grâce à sa technologie 3D, est que le nombre de scènes virtuelles en 3D est illimité, à la différence d'autres simulateurs dont les pistes sont préenregistrées et dont le nombre est limité.



Bkool 3D Real Weather™. Le simulateur recrée les phénomènes atmosphériques de n'importe quelle piste, comme la pluie, le soleil, le vent ou la neige. Les phénomènes se recréent en temps réel et couvrent toutes les pistes au monde. Il différencie également les heures et la position du soleil et de la lune dans le firmament. Fonctionnalité lancée au mois de mars 2015.

Voir la vidéo >> <https://www.youtube.com/embed/fC-9FkBy2KA>



Création libre de pistes 3D par l'utilisateur. L'utilisateur peut s'entraîner avec les pistes réalisées par d'autres utilisateurs, mais s'il le désire, il peut créer son propre itinéraire en 3D tout simplement : il suffit de télécharger les données de son itinéraire au format gpx.



Chat vocal. Les multiples participants à une piste dans le simulateur peuvent se parler entre eux au fur et à mesure qu'ils pédalent, peu importe l'endroit où ils se trouvent.



Des messages sur la route. Les plus curieux peuvent devenir spectateur, observer les cyclistes et leur envoyer des messages. Ces messages d'encouragement peuvent apparaître à l'écrit sur la route du simulateur et pourront être visualisés par les cyclistes en temps réel.

CONTACT :

EUROPE : press@bkool.com

États-Unis : pressUSA@bkool.com

TÉLÉCHARGER DES IMAGES ET DES VIDÉOS SUR CE LIEN :

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

Veuillez ne pas afficher ce lien au public. Utilisation réservée à la presse. Merci.