

Jeux de vélodrome et possibilités de conception de l'équipement, les principales améliorations du simulateur de cyclisme de Bkool

La nouvelle version du simulateur de cyclisme de Bkool présente un grand nombre de nouveautés qui en font l'un des plus complets du marché.

Madrid, Espagne (15 septembre 2015). Bkool vient de lancer la dernière version de son simulateur et démontre une nouvelle fois que sa plus grande motivation rester de donner aux utilisateurs les expériences les plus réelles. Par ce lancement, la marque Bkool cherche à apporter un plus de divertissement au concept d'entraînement cyclisme indoor et ce grâce à deux nouveautés principales : de nouveaux jeux de vélodromes exclusifs et un vestiaire virtuel permettant à l'utilisateur de concevoir à son goût l'équipement virtuel qu'il utilisera.

Le seul simulateur de cyclisme avec des jeux de vélodrome

Le simulateur de cyclisme Bkool devient le seul qui dispose de jeux de vélodrome, permettant aux utilisateurs d'utiliser au mieux leur vélodrome virtuel, avec des épreuves individuelles et par équipes.

Cette fonctionnalité exclusive se compose d'un ensemble de trois jeux complètement nouveaux, reposant sur des épreuves réelles, qui ont été adaptées au vélodrome virtuel.

Poursuite individuelle, poursuite par équipes et élimination sont les trois compétitions de vélodrome avec lesquelles Bkool démarre cette saison. Chacune d'elle présente un fonctionnement et des règles bien différentes, en gardant pour facteur unique les sensations d'émotion, de vitesse et d'adrénaline.

Chaque épreuve a été créée pour que l'utilisateur puisse se plonger dans le monde de la compétition réelle et vivre une expérience unique.

<https://youtu.be/gPEENqDboPw>

Conception et qualité de l'équipement au goût de l'utilisateur

Une autre nouveauté du simulateur est la possibilité d'utiliser les points Bkool pour personnaliser l'équipement et sa qualité.

Pour cela, Bkool a mis à la disposition de ses utilisateurs un vestiaire virtuel complet, dans lequel ils pourront choisir parmi une grande quantité de modèles différents pour modifier l'apparence de leur cycliste virtuel.

Le simulateur permet également de choisir la qualité de l'équipement, ce qui aura une influence sur le rendement. Comme dans la vie réelle, les tenues de meilleure qualité seront plus légères, donneront de meilleures sensations et cela se reflète dans les temps et métriques des compétitions. À l'usage, les équipements s'useront et il faudra les changer grâce aux points obtenus lors des séances réalisées préalablement. La variété et l'originalité des modèles disponibles s'allient à la perfection avec un éditeur simple et intuitif, qui permet de réaliser des modèles personnalisés en ajoutant des images et des logos.

Les groupes organisés dans le simulateur de Bkool pourront concevoir des maillots pour se distinguer des autres personnes du groupe, comme cela se passe avec les équipements cyclistes professionnels.

<https://youtu.be/UI-ziTi4kYA>

Et autres,

À ces nouveautés, il faut ajouter des améliorations au niveau des modèles de pistes 3D qui auront de nouveaux effets de vent et d'eau, types d'arbres, d'animaux, de paysages et des scènes encore plus réelles.

À tout cela s'ajoutera un nouvel écran d'échauffement qui égayera l'attente avec des explications utiles sur la manipulation du simulateur.

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.

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 Word. 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>

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