



ROCKETSKATES

LES PREMIERS ROLLERS ÉLECTRIQUES INTELLIGENTS DU MONDE !

Les ROCKETSKATES™ représentent LA mobilité portable.
Pas de télécommande, juste une sangle pour ces patins électriques intelligents et connectés ...

DESCRIPTION

Les RocketSkates sont légers, mains libres, et offrent des tonnes de plaisir. Équipés de quatre moteurs brushless 50W - deux par roller -, les RocketSkates propulsent les utilisateurs à des vitesses atteignant 19 km/h grâce à leur technologie gyropodique (on se penche en avant pour accélérer, en arrière pour freiner et s'arrêter.) Ils peuvent fonctionner environ 90 minutes (jusqu'à une distance de 16 km) avec une charge complète.

Munis d'un système de sangle rapide, de batteries lithium-ion, de repose-pieds réglables, d'une suspension pour la roue arrière, et des systèmes de freinage électroniques et mécaniques, les RocketSkates allient technologie et sens artistique afin de créer une expérience de transport unique.

Les RocketSkates sont dotées d'une technologie intelligente sous la forme d'une application intuitive, tant pour les utilisateurs iOS qu'Android. L'App permet le suivi des itinéraires et des distances parcourues, des diagnostics sur les RocketSkates, la surveillance de l'état de la batterie, et propose aussi des jeux !

Les utilisateurs pourront également interagir numériquement avec d'autres utilisateurs de RocketSkates. Un kit de développement logiciel [SDK] sera disponible pour les développeurs intéressés par la création de fonctions dans l'application Rocket-Skates.

SPÉCIFICATIONS



Objet connecté

STATISTIQUES : suivez votre vitesse, l'autonomie de la batterie et la distance parcourue.

REGLAGE DE VITESSE : naviguez entre les modes débutant, Normal et Pro.

COMMANDE À DISTANCE : contrôlez les patins à distance à partir de votre téléphone.

GEO-SUIVI : enregistrez votre itinéraire et partager le avec vos amis !



Des rollers, en plus pratiques

Plus besoin de se déchausser pour utiliser les RocketSkates ! Grâce à son système de sangle rapide bien pensé, enflez-les par dessus vos chaussures, et le tour est joué ! Plus besoin de déchausser non plus lorsque vous rencontrez un escalier. L'avant du pied libre, vous franchirez les obstacles en toute simplicité.



Démontage et remplacement facile des composants

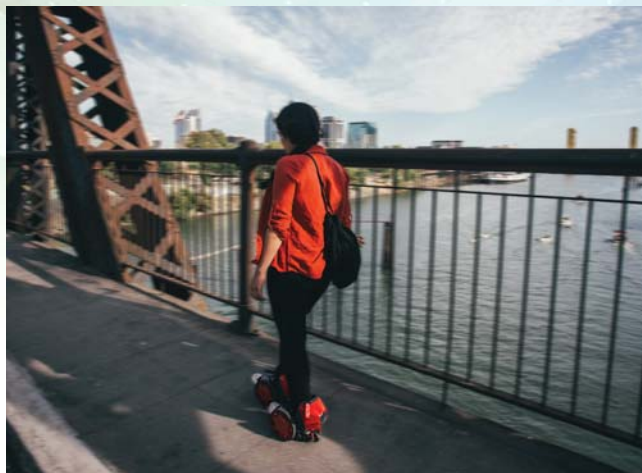
Conception modulaire, facile à démonter. Un jeu d'enfant de remplacer tous les composants, même par vos propres soins

Entretien on ne peut plus simple

Pas de moteur à explosion, donc quasi pas d'entretien à part les pièces d'usure naturelle.

FICHE TECHNIQUE

Poids	7 kg la paire
Dimensions	20,8 x 21,5 x 24 cm
Charge maximale	125 kg
Vitesse maximale	19 km/h
Autonomie des batteries	R8 (gris) : 13 km / R10 (noir) : 16 km
Capacité max. d'inclinaison	5 - 8° (selon le poids)



Connexion sans fil Bluetooth 4.0 (BLE), avec l'App Rocketskates permettant d'accéder au tableau de bord intelligent, à l'état du véhicule, au géo-suivi, à la commande à distance...

Interface Modes de conduite : Débutant - Normal - Pro

Moteur Moteurs Brushless 4 x 50W

Batterie Batterie Li-ion 240Wh/8C, output 2000W

Temps de charge complet 2 heures 1/2

Chargeur Input : 100 - 240 V, 120 W

Capacité de franchissement Idéal sur route en ciment, route goudronnée, chaussée en macadam, route plate de terre, prairies plates ...
Ne convient pas aux terrains boueux, sableux ou aux routes accidentées

Conditions d'utilisation Température d'utilisation : 10° to 45°C
Humidité relative: 5% to 95% sans condensation

Livré avec Chargeurs de batterie (x2) + Manuel d'utilisateur

Garantie 12 mois, pièces et expédition

Accessoires Sac de transport - Pièces détachées

(spécifications sujettes à modification sans préavis)