

GULLIVER RC CONTROL

472 C AVENUE DU CENTRE
74330 EPAGNY METZ-TESSY
N° DE SIRET : 948 408 190 000 15
N° de TVA : FR 18948408190
TEL FIXE : 0450220758
TEL PORTABLE : 0671907361
ADRESSE MAIL : gulliver-rc-control@orange.fr



Skateboard électrique Yuneec

E-GO

YUN-EGO_1

499,95 €



Product description

SKATEBOARD ELECTRIQUE YUNEEC E-GO

(" La planche à roulette électrique avec radio commande sans fil is not a crime!!! ")

Vous vous demandez peut être ce que ce skate électrique fait sur notre site plutôt dédié à la prise de vue aérienne? E-go est en fait, pour qui sait s'en servir correctement, une arme ultime de travelling ou autres suivis à l'aide d'une nacelle gyroscopisée type Feiyutech G3 /G4 ou même un Ronin. Léger, flexible, autonome et très bien conçu, il vous permettra d'arpenter librement les sentiers bitumeux sans donner une seule fois l'air de forcer. Sa radio-commande vous permettra d'accélérer ou ralentir tout en fluidité et très intuitivement, sans pour autant gâcher le plaisir de "rider" de belles courbes.

LE SYSTEME DE PROPULSION E-GO

Un système électrique ecofriendly

Yuneec International, fort de plus de 10 ans d'expérience dans l'aviation a développé et produit le système de propulsion E-go. Ainsi les moteurs Yuneec 400W tractent le E-GO de la même manière que les moteurs Yuneec 48KW propulsent l'avion bi-place GW430.

EGO ECU

Transport assisté informatiquement

Dissimulé derrière la motorisation et les batteries se trouve le système de contrôle électronique E-GO (ECU). Ce système high-tech conçu pour être robuste et fiable a pour fonction de communiquer avec la radio-commande, et de fournir les meilleures performances de batteries et de motorisation. Toutes ces technologies sont intégrées et fabriquées dans la même usine Yuneec pour une inter-opérabilité optimale et sans faille.

E-GO BATTERIE

Une conception innovante et souple

La batterie du skate E-Go utilise les derniers aboutissements technologiques dans des rangements souples et étanches

GULLIVER RC CONTROL

472 C AVENUE DU CENTRE
74330 EPAGNY METZ-TESSY
N° DE SIRET : 948 408 190 000 15
N° de TVA : FR 18948408190
TEL FIXE : 0450220758
TEL PORTABLE : 0671907361
ADRESSE MAIL : gulliver-rc-control@orange.fr



qui s'adaptent aux mouvements de la planche. Le port USB intégré vous permet de recharger facilement le système de radio-commande. Le chargeur nécessite entre 3 et 5 heures pour recharger la batterie et vous fournir une autonomie de 30km.

LA RADIO-COMMANDE SANS FIL E-GO

Un design ergonomique et léger

La conception et le design de de la radio-commande E-Go en font un outil efficace, facile à maintenir et à utiliser. Équipée d'un système auto sync lock, de LEDS vous renseignant sur l'état du système, elle vous permettra de régler la vitesse, les modes d'utilisation... et se dote même d'un flash lumineux à la nuit tombée.

Une réponse directe

La radio-commande de l'E-go est non seulement la clé de démarrage mais aussi le centre de contrôle du skate. Intuitive et facile d'usage, il vous suffit de pousser la manettes des gazs pour accélérer et de la ramener vers vous pour ralentir jusqu'à l'arrêt. Avec 2 switches supplémentaires sur les côtés pour gérer le mode de vitesse (fort ou faible), ainsi que le mode d'utilisation, ne soyez pas étonné si vous voyez les gens se demander comment vous faites pour maîtriser si facilement votre "engin".

I-PHONE APP POUR E-GO

Vous pouvez également remplacer la radio-commande par une application complétement disponible sur l'App Store vous permettant de vous connecter à votre skate via bluetooth, et de le contrôler à mesure que vous évoluez à travers les rues. Additionnellement, l'application offre de nombreuses fonctionnalités telles que l'indication de vitesse, le suivi de distance, et la jauge de batterie. Tout ce dont vous avez besoin se trouve au creux de votre main.

LES ROUES DU E-GO

Les roues du E-go son fabriquées à partir de polyuréthane et utilisent des matériaux de haute qualité. Elles procurent de bonnes sensations en marche même sur des surfaces peu lisses ou jonchées de petits cailloux qui pourraient arrêter plus d'une planche normale. Caractéristiques techniques : planche en bambou (plus souple que l'érable mais plus fragile aussi, donc contre-indiquée pour les figures en skate park) taille = 90x52mm, élasticité = 80 EA (elastic rebound), taux de dureté des roues = SHR83AA, roulements = 9 Abec.

SPÉCIFICATIONS

Informations complémentaires

SKU/Code interne	YUN-EGO_1
Fabricant	Yunec
Price	499,95 €