



264,00 €TTC

RCU818AFPV QUADRICOPTERE 6 AXES DISCOVERY U818A FPV CAMERA HD

Caractéristiques

Propulsion	Electrique
Nombre de rotor	4
Couleur	Bleu
Niveau requis	Débutant
Type de kit	RTF
Diamètre Rotor	145 mm
Batterie	LIPO 7,4V 350mAh
Chargeur	USB inclus
Dimensions (L x l x h)	335 x 327 x 66 mm
Poids	132 g
Radiocommande	Incluse



Description

Le Discovery FPV est une autre déclinaison du quadricoptère Discovery de chez UDI R/C. Ce modèle est équipé d'une caméra HD 720p qui a la particularité de transmettre la vidéo sur un émetteur doté d'un large écran couleur d'environ 11cm de diagonale. Celui-ci vous affichera la vidéo transmise en temps réel ainsi vous serez assuré d'obtenir une réelle expérience FPV (vue à la première personne). Vous aurez le sentiment de voler à bord du modèle, d'être réellement le pilote : vous serez en immersion totale. La radiocommande est dotée d'une prise en main ergonomique et de boutons pour activer à distance l'enregistrement vidéo sur carte mémoire (micro SD) et pour photographier à tout instant. En plus de la transmission vidéo par FPV, le Discovery FPV possède plusieurs nouvelles fonctions :

Une alarme de faible tension qui retentira pour avertir d'atterrir au plus vite lorsque la batterie est pratiquement vidée. Un mode « Headless » qui vous permet, une fois activé, de faire voler le quadricoptère dans n'importe quelle direction sans vous soucier de l'orientation dans lequel il se trouve. Un mode « Retour au pilote » qui vous permet, via un bouton à activer, de faire revenir le quadricoptère vers vous de façon automatique. Un nouveau gyroscope multi-axes qui améliore encore le pilotage de l'aéronef et qui vous permettra également de réaliser très facilement des figures à 360°. Des LED très lumineuses pour faciliter la navigation et de vous permettre de faire évoluer votre Discovery de jour comme de nuit.

UDI R/C



RCU28 QUADRICOPTERE FREELANDER CAMERA HD U28



120,00 €TTC



Le Freelander drone UDI avec caméra HD (2MP, résolution en 1280x720), ce drone est surtout destiné à la capture aérienne de photos et de vidéos. Electronique qui permet de faire du vol 3D avec la possibilité de réaliser des « flips » à 180° à gauche, des tonneaux à 360° et voler sur le dos !

Le Freelander intègre le mode « Headless » permet de voler toujours dans la même orientation que celle du pilote. De ce fait le Freelander pourra être dans n'importe quel sens, il se déplacera toujours en direction désirée par son pilote.

Le Freelander dispose de trois modes de vol (*lent, intermédiaire et rapide*) : sa vitesse de vol peut être faible pour faciliter son pilotage par un néophyte ou extrêmement rapide pour répondre aux exigences d'un pilote expérimenté.

Son architecture repose sur une cellule légère et solide. Un gyroscope 6 axes intégré dans son châssis. Cette électronique lui confère la garantie d'un vol stable et précis. Pour faciliter son pilotage, le Freelander est équipé de plusieurs LED de navigation qui vous informeront sur l'état de la batterie en clignotant lorsque celle-ci disposera de moins d'une minute d'autonomie.

Le Freelander est livré avec un émetteur conçu autour de la technologie sans fil 2,4GHz avec un appairage automatique et une vitesse de réponse ultra rapide. Son électronique vous assurera une distance de contrôle importante et vous serez à l'abri des interférences. De plus cet émetteur consomme peu d'énergie, vos piles verront leur durée de vie allongée.

Sa forme ergonomique lui permet d'être confortable et sa façade comporte un écran LCD affichant des données de vol claires et concises. Plusieurs trims sont également présents pour vous permettre d'ajuster les caractéristiques de vol.

Retrouvez l'ensemble de la gamme des produits UDI R/C sur le site M.R.C. : www.mrcmodelisme.com

Contenu de la boîte :

- 1 x Quadricoptère Freelander
- 1 x Emetteur 2,4GHz
- 1 x Batterie Li-Po 3,7V (x2) 300mAh
- 1 x Chargeur USB
- 1 x Lecteur USB de carte mémoire SD
- 1 x Jeu d'hélices (4 pièces / 1 ensemble)
- 1 x Clé
- 1 x Notice d'utilisation

Caractéristiques

- Poids : 50,8g
- Temps de vol (autonomie max) : 4~5 minutes
- Dimensions : 165 x 156 x 64mm
- Mode photographie : Simple prise
- Mode d'enregistrement vidéo : 1280 x 720p
- Format de fichier supporté : FAT32
- Format photo : JPEG
- Format vidéo : AVI
- Carte mémoire supportée : SD / 32Go de capacité maximale
- Fréquence de fonctionnement : 2.4GHz
- Portée d'émission : <30 mètres
- Batterie de l'émetteur : 4 x piles alcalines 1.5V
- Batterie de propulsion : LiPo 3.7V (x2) 300mAh
- Tonneaux à 180°
- Tonneaux et vol inversé facile : (360°) à droite et à gauche.
- Sensibilité haute, moyenne, faible – Débutant / Expert.
- Mode headless : Volez et oubliez l'orientation.
- Alarme batterie faible
- Radio 4 canaux, 2,4 GHz performante.
- Gyroscopes 6 axes : Stabilité et précision du pilotage.
- LEDS lumineuses intenses pour une meilleure orientation.
- Fuselage solide pour absorber les chocs et les crashes.



RCU32 QUADRICOPTERE FREEDOM U32

Description

Le Freedom quadricoptère UDI R/C capable de réaliser des vols acrobatiques. Grâce à son habilité à faire du vol 3D, vous aurez l'expérience du vol acrobatique en réalisant des « flips » à 180° à gauche, à droite, vers l'avant ou bien vers l'arrière. Vous pourrez même réaliser des tonneaux à 360° et voler sur le dos !

Le Freedom est également doté du mode « Headless » qui lui permet, une fois cette fonction activée, de voler toujours dans la même orientation que celle du pilote.

Afin d'être à la portée de tous, le Freedom dispose de trois modes de vol : sa vitesse de vol peut être faible pour être facile à piloter par un débutant ou extrêmement rapide pour répondre aux exigences d'un pilote confirmé.

Son architecture repose sur une cellule légère et solide entièrement assemblée. Celle-ci est dotée de protections d'hélices conçues pour protéger le quadricoptère contre des crashes sur des surfaces dures.

La gestion de son vol est confiée à un gyroscope 6 axes intégré dans son châssis. Cette électronique lui confère la garantie d'un vol précis et stable. Pour faciliter son pilotage, le Freedom est équipé de LED de navigation colorées. Leurs couleurs et leurs clignotements vous permettront de voler à tout moment, de jour comme de nuit !

Le Freedom utilise un émetteur conçu autour de la technologie sans fil 2,4GHz avec un appairage automatique et une vitesse de réponse ultra rapide. Son électronique vous assurera une distance de contrôle importante et vous serez à l'abri des interférences. De plus cet émetteur consomme peu d'énergie, vos piles auront une durée de vie allongée.

Sa forme ergonomique lui permet d'être confortable et sa façade comporte plusieurs trims pour vous permettre d'ajuster les caractéristiques de vol.

62,00 €TTC

Contenu de la boîte :

- 1 x Quadricoptère Freedom 3D
- 1 x Emetteur 2,4GHz
- 1 x Batterie LiPo 3,7V 250mAh
- 1 x Chargeur USB
- 1 x Jeu d'hélices (4 pièces / 1 ensemble)
- 1 x Notice d'utilisation

Caractéristiques :

- Poids : 32g
- Temps de vol (autonomie max) : 5~6 minutes
- Dimensions : 119.6 x 119.6 x 39.5mm
- Fréquence de fonctionnement : 2.4GHz
- Portée d'émission : >30 mètres
- Batterie de l'émetteur : 4 x piles alcalines 1.5V
- Batterie de propulsion : LiPo 3.7V 250mAh
- Acrobatie 3D : Tonneaux 180° (360°)
- Mode headless : volez et oubliez l'orientation
- Retour à la maison :
- Sensibilité haute, moyenne, faible :
- Mode headless : Volez et oubliez l'orientation
- Alarme batterie faible : atterrissez le drone dans la minute
- Radio 4 canaux, 2,4 GHz performante
- Gyroscopes 6 axes pour une grande stabilité de pilotage
- LEDS lumineuses intenses pour une meilleure orientation
- Fuselage solide pour absorber les chocs et les crashes.



UDI R/C





RCU8421 QUADRICOPTERE LARK FPV

299,00 €TTC

Caractéristiques

Propulsion	Electrique
Nombre de rotor	4
Couleur	Noir / Blanc
Niveau requis	Débutant
Type de kit	RTF
Diamètre Rotor	140 mm
Batterie	LIPO 7,4V 1000mAh
Chargeur	USB inclus
Dimensions (L x l x h)	486 x 486 x 122 mm
Poids	350 g
Radiocommande	Incluse



Description



Le Lark FPV est une déclinaison du Falcon U842, c'est-à-dire un quadricoptère de grande taille avec des rotors de dimensions importantes qui lui permettent de voler en toute quiétude en extérieur. UDI R/C propose cette version FPV avec un émetteur doté d'un large écran couleur d'environ 11cm de diagonale. Celui-ci vous affichera la vidéo transmise en temps réel via la caméra embarquée sur le quadricoptère Lark, vous aurez ainsi la possibilité de voler en immersion. La radiocommande est dotée d'une prise en main ergonomique et de boutons pour activer à distance l'enregistrement vidéo sur carte mémoire (*micro SD*) et pour photographier à tout instant. Le Lark FPV est, comme tous les quadricoptères de la gamme UDI R/C, un modèle 4 voies intégrant un gyroscope 6 axes pour

voler dans n'importe quelle direction et qui lui confère la capacité de réaliser des figures acrobatiques par simple pression d'un bouton. Son électronique offre à son utilisateur deux modes de vol : un mode pour débutant et l'autre destiné à des pilotes confirmés. Ainsi vous pourrez sélectionner votre type de vol en fonction votre niveau de compétence.

Gyroscope : 6 axes

Emetteur : 2,4GHz

Taille écran : 11cm / Résolution : 640 x 480

Capacité de la batterie : LiPo 7,4V 850mAh

Autonomie : Environ 8 minutes

Résolution vidéo : 0,3M pixels / 640 x 480



RCU27 QUADRICOPTERE INVERTER



57,00 €TTC

Description

Voici le plus acrobatique des quadricoptères produits par UDI R/C : l'Inverter ! Cette machine est capable de voler à la fois sur le ventre et sur le dos, et cela de manière totalement automatisée. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton de « flip » automatique situé sur l'émetteur pour que l'Inverter se retourne et vole sur le dos. Au même moment les commandes s'inversent également afin que le pilotage reste inchangé. Appuyez de nouveau sur le bouton de « flip » et l'Inverter va se retourner de nouveau avec les commandes qui vont s'adapter en fonction.

L'Inverter est un quadricoptère 4 voies qui intègre un gyroscope 6 axes. Il est capable de voler dans toutes les directions, de tourner sur son axe de lacet, de réaliser un vol stationnaire et de se retourner automatiquement simplement en pressant le bouton dédié à la réalisation automatique de la figure 3D.

Gyroscope	6 axes
Emetteur	2,4GHz
Autonomie	Environ 8 minutes
Propulsion	Electrique
Nombre de rotor	4
Couleur	Noir
Niveau requis	Débutant
Type de kit	RTF
Batterie	LIPO 3,7V 450mAh
Chargeur	USB inclus
Dimensions (L x l x h)	140 x 140 x 35 mm
Poids	56 g
Radiocommande	Incluse



RCU840 QUADRICOPTERE 4 VOIES 6 AXES U840 MINI UFO



57,00 €TTC

Description

Le U840 est le plus petit quadricoptère fabriqué par UDI R/C. Ce drone de taille nano tient aisément dans le creux de votre main, et même accompagné de son émetteur il vous sera facile de le mettre dans votre poche et de l'emporter n'importe où.

Ses performances ne sont pas bridées par sa petite taille car ce quadricoptère 4 voies intègre malgré tout un gyroscope 6 axes lui permettant de voler dans toutes les directions, de tourner sur son axe de lacet et de réaliser un vol stationnaire. Son électronique miniaturisée lui permet de réaliser des flips dans tous les sens et en toute facilité en pressant simplement l'un des boutons de l'émetteur. Il est à noter que malgré ses proportions, sa batterie est autonome et non intégrée à la machine. Ce qui vous permettra d'acquérir séparément d'autres accus pour accroître votre temps de vol.

Caractéristiques

Propulsion	Electrique
Nombre de rotor	4
Couleur	Jaune;Bleu;Rouge
Niveau requis	Débutant
Type de kit	RTF
Diamètre Rotor	30 mm
Batterie	LIPO 3,7V 100mAh
Chargeur	USB inclus
Dimensions (L x l x h)	80 x 80 x 21 mm
Poids	20 g
Radiocommande	Incluse





RC3787 QUADRICOPTERE U829A SUPER AVEC CAMERA

108,00 €TTC

Caractéristiques

Propulsion	Electrique
Nombre de rotor	4
Couleur	Noir
Niveau requis	Débutant
Type de kit	RTF
Diamètre Rotor	189 mm
Batterie	LIPO 7,4V 850mAh
Chargeur	Inclus
Dimensions (L x l x h)	520 x 520 mm
Poids	340 g
Radiocommande	Incluse



U829A MRC



Description

Grand quadricoptère équipé de caméra déclenchable à distance par radio – choix de mode photo ou vidéo. Stabilisé par un ensemble de 6 gyroscopes, commande par un émetteur 2.4 GH dont le stick mode est programmable à souhait d'une manière aisée, 4 modèles possibles. L'ensemble des hélices est protégé par un arceau EPP pratiquement incassable. Une batterie Lipo 2S permet une grande autonomie ainsi qu'une puissance importante.

De la stabilité pour filmer mais aussi le 3D possible avec les tonneaux dans les 4 directions. Des images inattendues en perspective !!



G08095

QUADRICOPTERE SKY HAWKEYE FPV

199,00 €TTC

Caractéristiques

Propulsion	Electrique
Nombre de rotor	4
Couleur	Rouge
Niveau requis	Débutant
Type de kit	RTF
Diamètre Rotor	130 mm
Fonction	Vol intérieur ou ext. Vent faible
Batterie	LIPO 3.7V 700 mAh
Chargeur	USB inclus
Dimensions (L x l x h)	300 x 300 x 90 mm
Poids	133 g
Radiocommande	Radio 2.4Ghz avec ecran LCD 4,3"



Description

Ce quadricoptère FPV est doté d'une caméra et d'un système embarqué de transmission vidéo 5,8GHz : à vous les joies du vol en immersion (*vol à la 1^{ère} personne*). En effet grâce à son émetteur équipé d'un écran couleur de 11cm de diagonal, vous pourrez visualiser et enregistrer en temps réel vos prises de vue sur la carte mémoire Micro SD 1Go (*incluse*). L'enregistrement vidéo et les captures photos sont déclenchés à distance en pressant tout simplement le bouton correspondant. L'écran doté d'une batterie autonome peut être désolidarisé de l'émetteur. De ce fait il pourra être transporté partout et même être glissé dans votre poche ! Il vous sera ainsi possible de visionner n'importe où vos photos et vos vidéos contenues dans la carte mémoire sans qu'il ne soit nécessaire d'embarquer l'émetteur. L'objectif de la caméra est orientable dans le but d'ajuster au mieux le champ de prise de vue.

Le Sky Hawkeye est doté d'un système de stabilisation reposant sur un gyroscope 3 axes et un accéléromètre 3 axes. Il est capable de réaliser des flips à 360°, soit de manière automatique en appuyant sur le bouton qui active la figure, soit en appuyant sur le bouton qui débraye le gyroscope pour permettre d'exécuter la figure par soi-même.

Ses bras moteur sont équipés de LEDs de couleurs différentes pour autoriser à son pilote les vols de nuit.

Ce quadricoptère est livré complet, c'est-à-dire avec sa batterie LiPo 3,7V 700mAh, ses 2 chargeurs USB (*un pour la batterie du quadricoptère, l'autre pour charger la batterie intégrée dans l'écran*), son émetteur 4 voies 2,4GHz, son écran LCD couleur et 4 pales de rechange.

Seules quatre piles de type LR6 vous seront nécessaires pour alimenter l'émetteur.

Temps de charge :	Environ 60 minutes
Temps de vol :	Plus de 5 minutes
Distance de contrôle :	>50 mètres
Carte mémoire :	Micro SD 1Go (fournie)
Taille de l'écran :	110mm de diagonal



DRONES PROMOTIONS

RC3700 QUADRICOPTERE MINI Q4

26,00 €TTC

Caractéristiques

Propulsion	Electrique
Nombre de rotor	4
Matière	Plastique
Couleur	Rouge, Rose, Bleu
Niveau requis	Débutant
Type de kit	RTF
Moteur inclus	4 moteurs coreless
Fonction	Looping AV/AR, flip gauche/droit
Batterie	LIPO 3,7V 350mAh
Chargeur	220V
Dimensions (L x l x h)	360 x 300 x 60 mm
Poids	60 g
Radiocommande	4 voies 2,4GHz Ecran LCD inclus



Description

Le MINI Q4 est né de la famille des quadricoptères RC System. Livré avec un émetteur 4 voies 2,4GHz, un gyroscope 3 axes, accus de réception et chargeur 220V, il ne vous restera plus qu'à installer 6 piles AA (non incluses) dans l'émetteur pour profiter de l'étonnante stabilité en vol de ce modèle.

Le fuselage disponible en trois couleurs ainsi qu'une couleur de pales de rotors avant et arrière différente permettent au MINI Q4 d'être parfaitement visible, que vous le pilotiez en indoor ou en extérieur (sans vent violent).

L'émetteur permet grâce à un simple bouton de régler la sensibilité de pilotage. Vous pourrez ainsi faire évoluer votre type de pilotage de débutant avec un comportement souple et une certaine inertie du MINI Q4 à un niveau top pilote avec une machine terriblement vive et réactive à vos commandes.



RC3780C2 QUADRI SPACE Q4 2.0 AVEC CAMERA - MODE 1

65,70 €TTC

Caractéristiques



Propulsion	Electrique
Nombre de rotor	4
Matière	Plastique
Couleur	Noir
Niveau requis	Débutant
Type de kit	RTF
Moteur inclus	4 moteurs coreless
Caméra	Incluse
Résolution	640 x 480
Fonction	Looping AV/AR, flip gauche/droit
Batterie	LIPO 3,7V 780mAh
Chargeur	220V
Dimensions (L x l x h)	360 x 300 x 60 mm
Poids	60 g
Radiocommande	4 voies 2,4GHz Ecran LCD inclus



Description

Le SPACE Q4 2.0 avec caméra Mode 1 est le dernier né de la famille des quadricoptères RC System. Avec ses 36 cm de long et 30 cm de large, sa batterie Li-PO 3,7V 1S 780mAh lui confère une autonomie de vol d'une dizaine de minutes et peut atteindre une hauteur de plus de 50 mètres. Commandé à l'aide d'un émetteur 2,4GHz équipé d'un écran LCD, toutes les manœuvres telles que les rotations à 360° et les stationnaires ne seront qu'une formalité, le gyroscope intégré offrant au SPACE Q4 une extrême stabilité. Deux LED vertes à l'avant et deux LED rouges à l'arrière vous permettront même d'envisager des vols de nuit.

Le SPACE Q4 2.0 est équipé d'une caméra permettant la capture photo et vidéo, les images étant stockées sur une carte Micro SD de 2Go. Fonctions : ascension, descente, avancer, reculer, droite, gauche, rotation de 360°, virage en angle à gauche ou à droite, stationnaire, capture de photos et de vidéos.

Motorisation : 4 moteurs coreless / Temps de vol : 10mn / Temps de charge : 35mn

Batteries pour l'émetteur : 6 piles AA (non fournies) / Protection hélice : fournie

RC3780-2 QUADRI COPTERE SPACE Q4 MODE 2

Caractéristiques



Propulsion	Electrique
Nombre de rotor	4
Matière	Plastique
Couleur	Gris
Niveau requis	Débutant
Type de kit	RTF
Moteur inclus	4 moteurs coreless
Fonction	Looping AV/AR, flip gauche/droit
Batterie	LIPO 3,7V 350mAh
Chargeur	220V
Dimensions (L x l x h)	360 x 300 x 60 mm
Poids	60 g
Radiocommande	4 voies 2,4GHz Ecran LCD inclus

55,00 €TTC



Description

Le **SPACE Q4** est le dernier né de la famille des quadricoptères RC System. Avec ses 30,5 cm de long et 30,5 cm de large, sa batterie 500mAh lui confère une autonomie de vol d'une dizaine de minutes et peut atteindre une hauteur de plus de 50 mètres. Commandé à l'aide d'un émetteur 2,4GHz équipé d'un écran LCD, toutes les manœuvres telles que les rotations à 360° et les stationnaires ne seront qu'une formalité, le gyroscope intégré offrant au SPACE Q4 une extrême stabilité. Deux LED blanches à l'avant et deux LED rouges à l'arrière vous permettront même d'envisager des vols de nuit.



TRX6608

LATRAX ALIAS QUADRICOPTER - MODE 2

Caractéristiques

Propulsion	Electrique
Nombre de rotor	4
Matière	Châssis moulé haute technologie
Couleur	Rouge;Vert;Bleu;Orange
Niveau requis	Débutant
Type de kit	RTF
Diamètre Rotor	140 mm
Moteur inclus	4 moteurs à haut rendement
Gyroscope	Système de stabilisation 6 axes
Fonction	LEDs colorées intégrées
Batterie	LIPO 3.7V 650mAh ref TRX6637
Chargeur	USB inclus
Dimensions (L x l x h)	306 x 306 x 43 mm
Poids	100 g
Radiocommande	Radio 2.4GHz inclus

139,50 €TTC

ALIAS



Description

Le Latrax Alias de Traxxas a un design épuré qui se concentre sur les éléments de performance et de design qui permettent de voler tout en s'amusant. Le premier objectif était la durabilité. Le Latrax Alias de Traxxas est fait à partir d'un cadre unique qui combine une construction intelligente de haute technologie afin de le rendre extrêmement léger et pratiquement indestructible. Vous prenez plaisir à voler sans vous soucier de la casse causée par un accident. Le second objectif était la performance. Grâce à la puissance des moteurs 50% plus importante que celle des moteurs standards et la combinaison des matériaux de conception avec des matériaux high-tech légers, le Latrax Alias est rapide comme l'éclair et ultra-réactif. Un tout nouveau système de contrôle de vol a été développé fournissant une stabilité inégalée. 6 axes fonctionnent en arrière-plan sans affecter les performances et la vitesse. Ils agissent comme un ressort virtuel qui permet d'enclencher un retour de vol contrôlé du Latrax Alias, peu importe la situation dans laquelle vous vous trouvez. Les pilotes débutants peuvent voler et exécuter des acrobaties aériennes plus rapidement qu'ils ne l'auraient pensé grâce au système de commande de vol unique du Latrax Alias.



TRX7908 QUADRICOPTERE ATON - PROMO

435,00 €TTC



L'Aton est votre assistant personnel pour la vidéo car il est capable de capturer de magnifiques images aériennes avec facilité et distraction sans qu'aucune qualification ou expérience confirmée ne soit requise. L'Aton est un quadricoptère sportif et intelligent capable de voler de façon quasiment autonome avec une fonction décollage automatique et un contrôle directionnel simple et intuitif. Il vous suffit de diriger l'Aton vers le sujet à filmer et il sera l'objectif dans le ciel qui saisira les instants et les points de vue intéressants. Appuyez sur un bouton et l'Aton reviendra rapidement sur son lieu de décollage pour y atterrir automatiquement.

Trois Modes, un mode pour chacune de vos attentes

Photographier, voler ou réaliser des acrobaties aériennes, l'Aton possède un mode qui vous correspondra.

- Mode Film
- Mode Sport
- Mode Expert
- Double mode GPS
- Retour à la maison



Nacelle 2 axes (Réf. TRX7970) Non inclus

Caractéristiques

Diamètre totale :	580mm
Diamètre rotor :	210mm
Distance entre chaque rotor (diagonale) :	370mm
Distance entre chaque rotor (horizontale) :	262mm
Largeur :	472mm
Hauteur totale :	94mm
Hauteur totale avec train d'atterrissage :	124mm
Poids totale en ordre de vol (avec batterie) :	860g
Système de vol :	Gyroscope 6 axes
Système radio :	Multi-modes 6 voies 2,4Ghz
Structure/Matériaux du châssis :	Moulé composite
Type de batterie :	Lithium Polymère 3S (LiPo)
Tension de la batterie :	11.1V 3000mAh
Taux de décharge de la batterie :	20C
Courant de charge du chargeur :	3.0A
Type de moteur :	Brushless outrunner
Niveau de compétence :	1





DRONES PROMOTIONS



TRX7909 QUADRICOPTERE ATON PLUS - PROMO

535,00 €TTC

Caractéristiques

Diamètre totale :	580mm
Diamètre rotor :	210mm
Distance entre chaque rotor (diagonale) :	370mm
Distance entre chaque rotor (horizontale) :	262mm
Largeur :	472mm
Hauteur totale :	94mm
Hauteur totale avec train d'atterrissage :	124mm
Poids totale en ordre de vol (avec batterie) :	860g
Système de vol :	Gyroscope 6 axes
Système radio :	Multi-modes 6 voies 2,4Ghz
Structure/Matériaux du châssis :	Moulé composite
Type de batterie :	Lithium Polymère 3S (LiPo)
Tension de la batterie :	11.1V 5000mAh
Taux de décharge de la batterie :	20C
Courant de charge du chargeur :	3.0A
Type de moteur :	Brushless outrunner
Niveau de compétence :	1
Nacelle :	2 axes



Nacelle 2 axes
TRX7970



LiPo 11,1V 5000mAh
TRX2831X

Inclus avec

Description

L'Aton est votre assistant personnel pour la vidéo car il est capable de capturer de magnifiques images aériennes avec facilité et distraction sans qu'aucune qualification ou expérience confirmée ne soit requise. L'Aton est un quadricoptère sportif et intelligent capable de voler de façon quasiment autonome avec une fonction décollage automatique et un contrôle directionnel simple et intuitif. Il vous suffit de diriger l'Aton vers le sujet à filmer et il sera l'objectif dans le ciel qui saisira les instants et les points de vue intéressants. Appuyez sur un bouton et l'Aton reviendra rapidement sur son lieu de décollage pour y atterrir automatiquement.

La nacelle 2 axes fournit une stabilisation sur le pas et le roulis (« pitch » et « roll ») pour permettre à votre caméra de capturer une vidéo de qualité. La nacelle est fournie avec un support pour les séries 3 et 4 des caméras GoPro. La nacelle 2 axes est fournie.

Trois Modes, un mode pour chacune de vos attentes :
Photographier, voler ou réaliser des acrobaties aériennes,
l'Aton possède un mode qui vous correspondra.

- Mode Film
- Mode Sport
- Mode Expert
- Double mode GPS
- Retour à la maison





Q010 **QUADRICOPTERE AP10 - MODE 1**
Q010-2 **QUADRICOPTERE AP10 - MODE 2**



499,00 €TTC



Caractéristiques

Propulsion	Electrique
Nombre de rotor	4
Couleur	Gris
Niveau requis	Intermédiaire
Type de kit	RTF
Caméra	16 mégapixels
Résolution	4608x3456
Batterie	LIPO 11,1V 5300mAh
Chargeur	220V inclus
Dimensions (L x l x h)	450 x 450 mm
Poids	1400 g
Radiocommande	Incluse

Caméra

Taille du capteur : 1/2, 3"

Pixels effectifs : 16 mégapixels

Résolution : 4608x3456

Enregistrement vidéo : 1080P/30fps (système NTSC)

Emetteur

Distance de transmission des données : > 700 mètres

Batterie : 4 batteries AA

Autonomie : 8 heures

Répéteur Wifi

Fréquence de fonctionnement : 2,4GHz

Distance de communication : > 300 mètres

Description

Le Toruk AP10 est un quadricoptère équipé d'un système GPS lui permettant de voler avec une grande stabilité. Son électronique lui permet d'être également capable de revenir sur son lieu de décollage pour y atterrir de façon totalement autonome (fonction « Return to Home »).

Cette machine est équipée d'une caméra Haute Définition 1080p intégrée à une nacelle auto-stabilisée. Ainsi la caméra vous permettra d'enregistrer vos contenus vidéo et photo avec une qualité professionnelle sur une carte mémoire de type Micro SD (non fournie). De plus grâce à l'amplificateur Wifi celle-ci retransmettra l'image sur l'écran de votre Smartphone (via une application Android et Apple) sur une distance allant jusqu'à 300 mètres. De ce fait vous pourrez piloter la caméra à partir de l'émetteur pour orienter et visionner vos prises de vue.

Le Toruk AP10 est livré avec une batterie LiPo 11,1V 5300mAh qui vous octroiera une autonomie allant jusqu'à 20 minutes de temps de vol.

Ce quadricoptère est livré prêt à voler, avec une batterie LiPo et un chargeur secteur, 2 jeux d'hélices, des protections d'hélices, un émetteur 2,4GHz accompagné d'un support pour Smartphone, une sangle de maintien et des piles destinées à alimenter l'émetteur.



28,00 €TTC

RCUVR1 LUNETTES DE REALITE VIRTUELLE 3D POUR SMARTPHONES



Le VR est une paire de lunettes destinée à la réalité virtuelle qui vous permet de visionner la vidéo émise en direct par votre quadricoptère. Vous pourrez ainsi voler en immersion totale !

Pour cela il vous suffira de télécharger l'application sur votre smartphone (non inclus) puis de loger ce dernier dans la paire de lunettes. Le VR est compatible avec les smartphones qui disposent d'une taille d'écran de 4" / 4,7" / 5,5".

Le VR est destiné bien évidemment au FPV (First Person View) avec la vue en temps réel les images produites par votre drone, mais il pourra également vous servir pour regarder des films 3D ainsi que de jouer aux jeux vidéo compatibles avec la technologie de la réalité virtuelle. De conception légère, le VR propose un réglage de la distance des pupilles et du focale et dispose d'un champ de vision allant jusqu'à 102° (vue panoramique).

Caractéristiques :

- Dispositif primaire : Support pour la réalité virtuelle
- Poids : 236g
- Réglage de la distance des pupilles : Disponible
- Réglage de la distance focale : Disponible
- Compatible avec les smartphones : taille d'écran 4.0~6.5 pouces

Les prix de vente sont donnés à titre indicatif, TVA incluse au taux en vigueur de 20%. Les articles en promotion ne sont ni repris, ni échangés et vendus en prix unitaire (€ HT) non remisable. Photos non contractuelles. Vente exclusive aux détaillants.

MODEL RACING CAR - ZAC, 15bis avenue de la sablière - 94370 SUCY EN BRIE

TEL : 01.49.62.09.60 FAX : 01.49.62.09.73
RC CRETEIL 31371024600049 APE : 4649Z